



Réserve Naturelle  
**SAINT-MESMIN**

## Plan de gestion 2023-2032

### Annexe A.2



**PRÉFÈTE  
DE LA RÉGION  
CENTRE-VAL  
DE LOIRE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

## Etat des connaissances de la faune et de la flore par groupes taxonomiques

# Sommaire

Flore .....	1
Flore vasculaire .....	1
Bryophytes .....	17
Fonge.....	19
Champignons .....	19
Lichens .....	33
Faune vertébrée.....	34
Mammifères.....	34
Oiseaux.....	35
Amphibiens .....	44
Reptiles.....	45
Poissons.....	46
Insectes .....	47
Coléoptères.....	47
Diptères.....	62
Ephémères .....	64
Forficules.....	65
Hémiptères.....	65
Hyménoptères .....	68
Lépidoptères .....	73
Mécoptères.....	79
Neuroptères.....	79
Névroptères .....	79
Odonates.....	80
Orthoptères.....	81
Plécoptères .....	82
Phasmoptères .....	82
Trichoptères .....	82
Autre faune invertébrée .....	83
Arachnides .....	83
Annélides.....	88
Crustacés.....	88
Mollusques.....	89
Plathelminthes .....	91

Protistes .....	91
Porifères.....	91
Espèces exotiques Envahissantes .....	92
Flore invasive .....	92
Faune invasive.....	92

## Quelques rappels :

**LR CVL** : inscription sur le Livre rouge des habitats naturels et espèces menacées de la région Centre-Val de Loire

- CR : en danger critique d'extinction
- EN : en danger
- VU : vulnérable
- NT : quasi menacée

**EEE** : espèce exotique envahissante

**Dét. ZNIEFF** : inscription sur la liste des espèces déterminantes ZNIEFF en Centre-Val de Loire

Par "espèce déterminante", on entend une espèce qui participe de façon déterminante à la justification de l'existence d'une ZNIEFF (Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique) au niveau de son contenu, voire exceptionnellement au niveau de sa délimitation (source : Actualisation de l'inventaire des ZNIEFF, DREAL CVL, 2018).

**Année** : l'information sur l'année correspond à la dernière année d'observation de l'espèce

**DHFF** : Inscription sur la Directive Habitats - Faune – Flore

Dans la plupart des groupes taxonomiques, le nom des descripteurs a été enlevé afin de gagner en lisibilité.

Les listes intègrent l'ensemble des données issues de la base de données de la réserve au 31 décembre 2021.

## Flore

### Flore vasculaire

Flore						
Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	Année	LR CVL	Statut de protection (ou EEE)	Dét. ZNIEFF
Adoxaceae	<i>Sambucus nigra</i> L., 1753	Sureau noir	2020			
	<i>Viburnum opulus</i> L., 1753	Viorne obier	2020			
Alismataceae	<i>Alisma lanceolatum</i> With., 1796	Alisma lancéolée	2017			
	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L., 1753	Plantain d'eau commun	2020			
	<i>Sagittaria latifolia</i> Willd., 1805	Sagittaire à larges feuilles	2020		Liste d'observation	
Amaranthaceae	<i>Amaranthus albus</i> L., 1759	Amarante blanche	2019			
	<i>Amaranthus blitum</i> L., 1753	Amarante livide	2020			
	<i>Amaranthus deflexus</i> L., 1771	Amarante couchée	2019			
	<i>Amaranthus hybridus</i> subsp. <i>hybridus</i> L., 1753	Amarante hybride	2020			
	<i>Amaranthus powellii</i> subsp. <i>bouchonii</i> (Thell.) Costea & Carretero, 2001	Amarante de Bouchon	2018			
	<i>Amaranthus retroflexus</i> L., 1753	Amarante réfléchie	2018			
	<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC., 1805	Arroche hastée	2020			
	<i>Chenopodium hybridum</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	Chénopode à feuilles de Stramoine	2017			
	<i>Chenopodium album</i> subsp. <i>opulifolium</i> (Schrad. ex W.D.J.Koch & Ziz) Batt., 1890	Chénopode à feuilles d'Obier	2020			
	<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clemants, 2002	Chénopode fausse Ambroisie	2020			
	<i>Dysphania botrys</i> (L.) Mosyakin & Clemants, 2002	Chénopode à grappes	2020			
<i>Dysphania pumilio</i> (R.Br.) Mosyakin & Clemants, 2002	Chénopode couché	2020				

Flore						
Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	Année	LR CVL	Statut de protection (ou EEE)	Dét. ZNIEFF
	<i>Lipandra polysperma</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	Limoine	2020			
	<i>Oxybasis glauca</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	Chénopode glauque	2020			oui
	<i>Oxybasis rubra</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	Chénopode rouge	2020			oui
Amaryllidaceae	<i>Allium vineale</i> L., 1753	Ail des vignes	2020			
	<i>Allium oleraceum</i> L., 1753	Ail maraîcher	2020			
	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L., 1753	Jonquille des bois	2021			
	<i>Galanthus nivalis</i> L., 1753	Perce-neige	2020			
Anacardiaceae	<i>Rhus typhina</i> L., 1756	Sumac hérissé	2017			
Apiaceae	<i>Aethusa cynapium</i> subsp. <i>elata</i> (Friedl. ex Hoffm.) Schübl. & G.Martens, 1834	Petite ciguë élevée	2020			
	<i>Angelica sylvestris</i> L., 1753	Angélique sauvage	2020			
	<i>Anthriscus caucalis</i> M.Bieb., 1808	Cerfeuil vulgaire à fruits glabres	2020			
	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm., 1814	Cerfeuil des bois	2020			
	<i>Chaerophyllum temulum</i> L., 1753	Chérophylle penché	2020			
	<i>Conium maculatum</i> L., 1753	Ciguë tachée	2020			
	<i>Daucus carota</i> L., 1753	Carotte sauvage	2020			
	<i>Eryngium campestre</i> L., 1753	Panicaut champêtre	2020			
	<i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824	Ache nodiflore	2020			
	<i>Heracleum sphondylium</i> L., 1753	Berce commune	2020			
	<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir., 1798	Oenanthe aquatique	2017			
	<i>Pastinaca sativa</i> L., 1753	Panais cultivé	2020			
	<i>Pimpinella saxifraga</i> L., 1753	Petit boucage	2012			
	<i>Seseli montanum</i> L., 1753	Séséli des montagnes	2013			
	<i>Smyrniolus olusatrum</i> L., 1753	Maceron cultivé	2013			
<i>Tordylium maximum</i> L., 1753	Tordyle majeur	2020				
<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link, 1821	Torilis des champs	2020				
<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC., 1830	Torilis faux-cerfeuil	2020				
Apocynaceae	<i>Vinca major</i> L., 1753	Grande pervenche	2013			
Araceae	<i>Arum italicum</i> Mill., 1768	Gouet d'Italie	2020			
	<i>Arum maculatum</i> L., 1753	Gouet maculé	2016			
	<i>Lemna gibba</i> L., 1753	Lentille d'eau bossue	2020			
	<i>Lemna minor</i> L., 1753	Petite lentille d'eau	2020			
	<i>Lemna minuta</i> Kunth, 1816	Lentille d'eau minuscule	2016		Liste d'observation	
	<i>Lemna trisulca</i> L., 1753	Lentille d'eau à trois sillons	2020			
	<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid., 1839	Spirodèle à plusieurs racines	2020			
Araliaceae	<i>Hedera helix</i> L., 1753	Lierre grimpant	2020			
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia clematitis</i> L., 1753	Aristolochie clématite	2020			
Asparagaceae	<i>Asparagus officinalis</i> L., 1753	Asperge officinale	2020			
	<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm., 1944	Jacinthe des bois	2020			
	<i>Loncomelos pyrenaicus</i> (L.) Hrouda, 1988	Ornithogale des Pyrénées	2006			
	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill., 1768	Muscari à toupet	2020			
	<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten., 1842	Muscari à grappes	2020			
	<i>Ornithogalum umbellatum</i> L., 1753	Ornithogale en ombelle	2020			

Flore						
Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	Année	LR CVL	Statut de protection (ou EEE)	Dét. ZNIEFF
	<i>Prospero autumnale</i> (L.) Speta, 1982	Scille d'automne	2016		Régionale	oui
	<i>Ruscus aculeatus</i> L., 1753	Fragon	2020			
Aspleniaceae	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L., 1753	Capillaire noir	2000			
	<i>Asplenium scolopendrium</i> L., 1753	Scolopendre	2000			oui
	<i>Asplenium trichomanes</i> L., 1753	Capillaire des murailles	2000			
Asteraceae	<i>Achillea millefolium</i> L., 1753	Achillée millefeuille	2020			
	<i>Achillea ptarmica</i> L., 1753	Achillée sternutatoire	2020			
	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., 1753	Ambroisie élevée	2020		Averée prioritaire	
	<i>Andryala integrifolia</i> L., 1753	Andryale à feuilles entières	2020			
	<i>Arctium lappa</i> L., 1753	Bardane commune	2020			
	<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh., 1800	Bardane à petites têtes	2020			
	<i>Artemisia biennis</i> Willd., 1794	Armoise bisannuelle	2020			
	<i>Artemisia campestris</i> L., 1753	Armoise champêtre	2020			oui
	<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte, 1877	Armoise des Frères Verlot	2020			Liste d'observation
	<i>Artemisia vulgaris</i> L., 1753	Armoise commune	2020			
	<i>Bellis perennis</i> L., 1753	Pâquerette	2016			
	<i>Bidens cernua</i> L., 1753	Bident penché	2020			
	<i>Bidens frondosa</i> L., 1753	Bident feuillé	2020			
	<i>Bidens radiata</i> Thuill., 1799	Bident radié	2020			
	<i>Bidens tripartita</i> L., 1753	Bident trifolié	2020			
	<i>Carduus crispus</i> L., 1753	Chardon crépu	2020			
	<i>Carduus nutans</i> L., 1753	Chardon penché	2019			
	<i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis, 1793	Chardon à petites fleurs	2019			
	<i>Carlina vulgaris</i> L., 1753	Carline commune	2020			
	<i>Centaurea jacea</i> L., 1753	Centaurée jacée	2020			
	<i>Centaurea stoebe</i> L., 1753	Centaurée maculée rhénane	2015	EN		oui
	<i>Chondrilla juncea</i> L., 1753	Chondrilla à tige de jonc	2020			
	<i>Cichorium intybus</i>	Chicorée amère	2012			
	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772	Chardon des champs	2020			
	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten., 1838	Cirse commun	2020			
	<i>Crepis biennis</i> L., 1753	Crépide bisannuelle	2013			
	<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr., 1840	Crépide capillaire	2020			
	<i>Crepis foetida</i> L., 1753	Crépide fétide	2017	EN		
	<i>Crepis pulchra</i> L., 1753	Crépide élégante	2013			
	<i>Crepis setosa</i>	Crépide hérissée	2020			
	<i>Crepis setosa</i> Haller f., 1797	Crépide hérissée	2019			
	<i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter, 1973	Inule fétide	2020			
	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf., 1804	Vergerette annuelle	2020			
	<i>Erigeron canadensis</i> L., 1753	Conyze du Canada	2020			
	<i>Erigeron floribundus</i> (Kunth) Sch.Bip., 1865	Vergerette à fleurs nombreuses	2017			
	<i>Erigeron sumatrensis</i> Retz., 1810	Vergerette de Barcelone	2020			
	<i>Eupatorium cannabinum</i> L., 1753	Chanvre d'eau	2020			
	<i>Filago arvensis</i> L., 1753	Immortelle des champs	2014			
	<i>Filago germanica</i> L., 1763	Cotonnière d'Allemagne	2019			
	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav., 1795	Galinsoga à petites fleurs	2014			
	<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav., 1798	Galinsoga cilié	2020			
	<i>Gnaphalium uliginosum</i> L., 1753	Gnaphale des marais	2020			

Flore						
Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	Année	LR CVL	Statut de protection (ou EEE)	Dét. ZNIEFF
	<i>Helianthus annuus L., 1753</i>	Tournesol	2019			
	<i>Helianthus tuberosus L., 1753</i>	Topinambour	2018		Liste d'alerte	
	<i>Helminthotheca echioides (L.) Holub, 1973</i>	Picride fausse Vipérine	2020			
	<i>Hypochaeris glabra L., 1753</i>	Porcelle glabre	2020			
	<i>Hypochaeris radicata L., 1753</i>	Porcelle enracinée	2020			
	<i>Inula britannica L., 1753</i>	Inule des fleuves	2020	VU		oui
	<i>Inula conyzae (Greiss.) DC., 1836</i>	Inule conyze	2015			
	<i>Jacobaea erucifolia (L.) G.Gaertn., B.Mey. &amp; Scherb., 1801</i>	Séneçon à feuilles de Roquette	2019			
	<i>Jacobaea vulgaris Gaertn., 1791</i>	Séneçon jacobée	2020			
	<i>Lactuca serriola L., 1756</i>	Laitue scariolle	2020			
	<i>Lactuca virosa L., 1753</i>	Laitue vireuse	2020			
	<i>Laphangium lutealbum (L.) Tzvelev, 1994</i>	Gnaphale jaunâtre	2019			oui
	<i>Lapsana communis L., 1753</i>	Lampsane commune	2020			
	<i>Leontodon saxatilis Lam., 1779</i>	Léontodon des rochers	2020			
	<i>Leucanthemum ircutianum DC., 1838</i>	Marguerite	2016			
	<i>Leucanthemum vulgare Lam., 1779</i>	Marguerite commune	2016			
	<i>Matricaria chamomilla L., 1753</i>	Matricaire Camomille	2019			
	<i>Matricaria discoidea DC., 1838</i>	Matricaire fausse-camomille	2014			
	<i>Picris hieracioides L., 1753</i>	Picride éperviaire	2020			
	<i>Pilosella officinarum F.W.Schultz &amp; Sch.Bip., 1862</i>	Piloselle	2020			
	<i>Pulicaria dysenterica (L.) Bernh., 1800</i>	Pulicaire dysentérique	2019			
	<i>Pulicaria vulgaris Gaertn., 1791</i>	Pulicaire commune	2020		Nationale	oui
	<i>Scorzoneroides autumnalis (L.) Moench, 1794</i>	Liondent d'automne	2018			
	<i>Senecio inaequidens DC., 1838</i>	Séneçon sud-africain	2020			
	<i>Senecio sylvaticus L., 1753</i>	Séneçon des bois	2019			
	<i>Senecio viscosus L., 1753</i>	Séneçon visqueux	2020			
	<i>Senecio vulgaris L., 1753</i>	Séneçon commun	2020			
	<i>Solidago canadensis L., 1753</i>	Solidage du Canada	2017		Avérée secondaire	
	<i>Solidago gigantea Aiton, 1789</i>	Solidage géant	2020		Avérée secondaire	
	<i>Sonchus arvensis L., 1753</i>	Laiteron des champs	2017			
	<i>Sonchus asper (L.) Hill, 1769</i>	Laiteron rude	2020			
	<i>Sonchus oleraceus L., 1753</i>	Laiteron potager	2020			
	<i>Symphotrichum lanceolatum (Willd.) G.L.Nesom, 1995</i>	Aster lancéolé	2020		Avérée secondaire	
	<i>Symphotrichum x salignum (Willd.) G.L.Nesom, 1995</i>	Aster à feuilles de Saule	2020		Avérée secondaire	
	<i>Tanacetum vulgare L., 1753</i>	Tanaisie commune	2020			
	<i>Taraxacum erythrospermum (Groupe)</i>	Pissenlit gracile	2017			
	<i>Taraxacum section Ruderalia</i>	Pissenlit	2018			
	<i>Tragopogon dubius Scop., 1772</i>	Grand salsifis	2020			
	<i>Tragopogon pratensis L., 1753</i>	Salsifis des prés	2020			
	<i>Tripleurospermum inodorum (L.) Sch.Bip., 1844</i>	Matricaire inodore	2020			
	<i>Tussilago farfara L., 1753</i>	Tussilage	2017			
	<i>Xanthium orientale L., 1763</i>	Lampourde à gros fruits	2020			
Balsaminaceae	<i>Impatiens capensis Meerb., 1775</i>	Balsamine du Cap	2021			
	<i>Impatiens glandulifera Royle, 1833</i>	Balsamine de l'Himalaya	2018		Avérée secondaire	

Flore						
Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	Année	LR CVL	Statut de protection (ou EEE)	Dét. ZNIEFF
Berberidaceae	<i>Berberis aquifolium</i> Pursh, 1814	Faux Houx	2020		Liste d'observation	
Betulaceae	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn., 1790	Aulne glutineux	2020			
	<i>Betula pendula</i> Roth, 1788	Bouleau verruqueux	2020			
	<i>Carpinus betulus</i> L., 1753	Charme, Charmille	2014			
	<i>Corylus avellana</i> L., 1753	Noisetier, Avelinier	2020			
Boraginaceae	<i>Cynoglossum officinale</i> L., 1753	Cynoglosse officinale	2020	NT		
	<i>Echium vulgare</i> L., 1753	Vipérine commune	2020			
	<i>Lycopsis arvensis</i> L., 1753	Lycopside des champs	2020			
	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill, 1764	Myosotis des champs	2020			
	<i>Myosotis discolor</i> Pers., 1797	Myosotis bicolore	2019			
	<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel, 1814	Myosotis rameux	2020			
	<i>Myosotis scorpioides</i> L., 1753	Myosotis des marais	2020			
	<i>Myosotis stricta</i> Link ex Roem. & Schult., 1819	Myosotis raide	2017			
	<i>Symphytum officinale</i> L., 1753	Grande consoude	2020			
Brassicaceae	<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande, 1913	Alliaire	2020			
	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh., 1842	Arabette de thalius	2020			
	<i>Barbarea vulgaris</i> W.T.Aiton, 1812	Barbarée commune	2020			
	<i>Berteroa incana</i> (L.) DC., 1821	Alysson blanc	2020			
	<i>Brassica napus</i> L., 1753	Colza	2018			
	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik., 1792	Capselle bourse-à-pasteur	2020			
	<i>Capsella rubella</i> Reut., 1854	Capselle rougeâtre	2020			
	<i>Cardamine flexuosa</i> With., 1796	Cardamine flexueuse	2020			
	<i>Cardamine hirsuta</i> L., 1753	Cardamine hérissée	2020			
	<i>Cardamine impatiens</i> L., 1753	Cardamine impatiens	2020			
	<i>Cardamine pratensis</i> L., 1753	Cardamine des prés	2020			
	<i>Draba muralis</i> L., 1753	Drave des murailles	2020			
	<i>Draba verna</i> L., 1753	Drave de printemps	2020			
	<i>Erysimum cheiranthoides</i> L., 1753	Vélar fausse-giroflée	2020			
	<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr.-Foss., 1847	Hirschfeldie grisâtre	2020			
	<i>Lepidium graminifolium</i> L., 1759	Passerage à feuilles de graminée	2013			
	<i>Lepidium virginicum</i> L., 1753	Passerage de Virginie	2020			
	<i>Lunaria annua</i> L., 1753	Monnaie-du-Pape	2020			
	<i>Microthlaspi perfoliatum</i> (L.) F.K.Mey., 1973	Tabouret perfolié	2020			
	<i>Nasturtium officinale</i> W.T.Aiton, 1812	Cresson officinal	2017			
	<i>Raphanus raphanistrum</i> L., 1753	Ravenelle, Radis sauvage	2020			
	<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser, 1821	Rorippe amphibie	2020			
	<i>Rorippa austriaca</i> (Crantz) Besser, 1821	Rorippe d'Autriche	2020			
	<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser, 1821	Rorippe faux-cresson	2020			
	<i>Rorippa pyrenaica</i> (All.) Rchb., 1838	Rorippe des Pyrénées	2021	VU		oui
	<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser, 1821	Rorippe des forêts	2020			
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop., 1772	Sisymbre officinal	2019				
	<i>Turritis glabra</i> L., 1753	Arabette glabre	2020			
Butomaceae	<i>Butomus umbellatus</i> L., 1753	Jonc fleuri	2020			
Campanulaceae	<i>Campanula rapunculoides</i> L., 1753	Campanule raiponce	2020			
	<i>Jasione montana</i> L., 1753	Jasione des montagnes	2020			



Flore						
Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	Année	LR CVL	Statut de protection (ou EEE)	Dét. ZNIEFF
Cannabaceae	<i>Cannabis sativa</i> L., 1753	Chanvre cultivé	2015			
	<i>Humulus lupulus</i> L., 1753	Houblon grimpant	2020			
Caprifoliaceae	<i>Dipsacus fullonum</i> L., 1753	Cabaret des oiseaux	2020			
	<i>Dipsacus pilosus</i> L., 1753	Cardère poilu	2020			oui
	<i>Lonicera periclymenum</i> L., 1753	Chèvrefeuille des bois	2016			
	<i>Scabiosa columbaria</i> L., 1753	Scabieuse colombarie	2020			
	<i>Valeriana officinalis</i> L., 1753	Valériane officinale	2020			
	<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich, 1776	Mâche dentée	2020			
	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr., 1821	Mache	2020			
Caryophyllaceae	<i>Arenaria leptoclados</i> (Rchb.) Guss., 1844	Sabline à parois fines	2019			
	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L., 1753	Sabline à feuilles de serpolet	2020			
	<i>Cerastium arvense</i> L., 1753	Céraiste des champs	2020			
	<i>Cerastium brachypetalum</i> Pers., 1805	Céraiste à pétales courts	2020			
	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg., 1816	Céraiste commune	2020			
	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill., 1799	Céraiste aggloméré	2020			
	<i>Cerastium pumilum</i> Curtis, 1777	Céraiste nain	2018			
	<i>Cerastium semidecandrum</i> L., 1753	Céraiste à 5 étamines	2020			
	<i>Corrigiola littoralis</i> L., 1753	Corrigiole des grèves	2020			
	<i>Dianthus armeria</i> L., 1753	Oeillet velu	2020			
	<i>Herniaria glabra</i> L., 1753	Herniaire glabre	2020			
	<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk., 1936	Minuartie hybride	2020			
	<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv., 1811	Moehringie à trois nervures	2020			
	<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench, 1794	Stellaire aquatique	2020			
	<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W.Ball & Heywood, 1964	Oeillet prolifère	2020			
	<i>Psammophiliella muralis</i> (L.) Ikonn., 1976	Gypsophile des murailles	2019			
	<i>Sagina apetala</i> Ard., 1763	Sagine apétale	2020			
	<i>Saponaria officinalis</i> L., 1753	Saponaire officinale	2020			
	<i>Scleranthus annuus</i> L., 1753	Gnavelle annuelle	2013			
	<i>Silene baccifera</i> (L.) Roth, 1788	Cucubale couchée	2020			
	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv., 1811	Compagnon rouge	2014			
	<i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i> Poir., 1789	Compagnon blanc	2020			
	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke, 1869	Silène enflé, Tapotte	2016			
<i>Spergula rubra</i> (L.) D.Dietr., 1840	Sabline rouge	2020				
<i>Stellaria graminea</i> L., 1753	Stellaire graminée	2020				
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill., 1789	Mouron des oiseaux	2020				
<i>Stellaria pallida</i> (Dumort.) Piré, 1863	Stellaire pâle	2019				
Celastraceae	<i>Euonymus europaeus</i> L., 1753	Fusain d'Europe	2020			
Ceratophyllaceae	<i>Ceratophyllum demersum</i> L., 1753	Cornifle nageant	2020			
Convolvulaceae	<i>Convolvulus arvensis</i> L., 1753	Liseron des champs	2020			
	<i>Convolvulus sepium</i> L., 1753	Liseron des haies	2020			
	<i>Cuscuta campestris</i> Yunck., 1932	Cuscute des champs	2020			
	<i>Cuscuta europaea</i> L., 1753	Cuscute d'Europe	2020			

Flore						
Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	Année	LR CVL	Statut de protection (ou EEE)	Dét. ZNIEFF
Cornaceae	<i>Cornus sanguinea L., 1753</i>	Cornouiller sanguin	2020			
Crassulaceae	<i>Crassula tillaea Lest.-Garl., 1903</i>	Crassule mousse	2013			
	<i>Hylotelephium telephium (L.) H.Ohba, 1977</i>	Orpin reprise	2020			
	<i>Sedum acre L., 1753</i>	Poivre de muraille	2020			
	<i>Sedum album L., 1753</i>	Orpin blanc	2020			
	<i>Sedum rubens L., 1753</i>	Orpin rougeâtre	2020			
	<i>Sedum rupestre L., 1753</i>	Orpin des rochers	2020			
Cucurbitaceae	<i>Sedum sexangulare L., 1753</i>	Orpin doux	2018	VU		oui
	<i>Bryonia dioica Jacq., 1774</i>	Bryone dioïque	2019			
Cucurbitaceae	<i>Cucumis melo L., 1753</i>	Melon	2018			
	<i>Taxodium distichum (L.) Rich., 1810</i>	Cyprès chauve	2020			
Cupressaceae	<i>Bolboschoenus laticarpus Marhold, Hroudová, Ducháček &amp; Zákr., 2004</i>		2020			oui
	<i>Bolboschoenus planiculmis (F.Schmidt) T.V.Egorova, 1967</i>		2020			oui
	<i>Carex acuta L., 1753</i>	Laïche aiguë, Laïche grêle	2020			
	<i>Carex caryophyllea Latourr., 1785</i>	Laïche printanière	2019			
	<i>Carex colchica J.Gay, 1838</i>	Laïche de la Loire	2021		Régionale	oui
	<i>Carex divulsa Stokes, 1787</i>	Laïche écartée	2007			
	<i>Carex hirta L., 1753</i>	Laïche hérissée	2020			
	<i>Carex leersii F.W.Schultz, 1870 [nom. cons.]</i>	Laïche de Leers	2015			
	<i>Carex otrubae Podp., 1922</i>	Laïche cuivrée	2019			
	<i>Carex praecox Schreb., 1771</i>	Laïche précoce	2019			oui
	<i>Carex pseudocyperus L., 1753</i>	Laïche faux-souchet	2004			
	<i>Carex riparia Curtis, 1783</i>	Laïche des rives	2020			
	<i>Carex spicata Huds., 1762</i>	Laïche en épis	2020			
	<i>Cyperus eragrostis Lam., 1791</i>	Souchet vigoureux	2020			
	<i>Cyperus esculentus L., 1753</i>	Souchet comestible	2020			
	<i>Cyperus fuscus L., 1753</i>	Souchet brun	2020			
	Dryopteridaceae	<i>Cyperus michelianus (L.) Delile, 1813</i>	Souchet de Michel	2020		
<i>Eleocharis ovata (Roth) Roem. &amp; Schult., 1817</i>		Scirpe à inflorescence ovoïde	2018			oui
<i>Eleocharis palustris (L.) Roem. &amp; Schult., 1817</i>		Scirpe des marais	2020			
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris filix-mas (L.) Schott, 1834</i>	Fougère mâle	2020			
Equisetaceae	<i>Equisetum arvense L., 1753</i>	Prêle des champs	2020			
	<i>Equisetum fluviatile L., 1753</i>	Prêle des rivières	2016			
	<i>Equisetum palustre L., 1753</i>	Prêle des marais	2020			
	<i>Equisetum ramosissimum Desf., 1799</i>	Prêle très rameuse	2020			oui
	<i>Equisetum x litorale Kühlew. ex Rupr., 1845</i>	Prêle du littoral	2019			
Euphorbiaceae	<i>Equisetum x moorei Newman, 1854</i>	Prêle de Moore	2017	NT		oui
	<i>Euphorbia cyparissias L., 1753</i>	Euphorbe petit-cyprès	2020			
	<i>Euphorbia dulcis L., 1753</i>	Euphorbe douce	2006			
	<i>Euphorbia esula L., 1753</i>	Euphorbe éssule	2020			
	<i>Euphorbia helioscopia L., 1753</i>	Euphorbe réveil matin	2017			
	<i>Euphorbia lathyris L., 1753</i>	Euphorbe des jardins	2020			
	<i>Euphorbia peplus L., 1753</i>	Euphorbe omblette	2020			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia stricta L., 1759</i>	Euphorbe raide	2020			
	<i>Mercurialis annua L., 1753</i>	Mercuriale annuelle	2017			

Flore						
Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	Année	LR CVL	Statut de protection (ou EEE)	Dét. ZNIEFF
Fabaceae	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L., 1753	Astragale à feuilles de Réglisse	2020			
	<i>Coronilla varia</i> L., 1753	Coronille changeante	2017			
	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link, 1822	Genêt à balai	2020			
	<i>Ervilia hirsuta</i> (L.) Opiz, 1852	Vesce hérissée	2020			
	<i>Ervum tetraspermum</i> L., 1753	Lentillon	2019			
	<i>Genista pilosa</i> L., 1753	Genêt poilu	2016			oui
	<i>Genista tinctoria</i> L., 1753	Genêt des teinturiers	2016			
	<i>Lathyrus hirsutus</i> L., 1753	Gesse hérissée	2012			
	<i>Lathyrus latifolius</i> L., 1753	Gesse à larges feuilles	2012			
	<i>Lathyrus pratensis</i> L., 1753	Gesse des prés	2020			
	<i>Lathyrus tuberosus</i> L., 1753	Macusson	2020			
	<i>Lotus corniculatus</i> L., 1753	Lotier corniculé	2016			
	<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds., 1762	Luzerne tachetée	2020			
	<i>Medicago lupulina</i> L., 1753	Luzerne lupuline	2020			
	<i>Medicago minima</i> (L.) L., 1754	Luzerne naine	2013			oui
	<i>Medicago sativa</i> L., 1753	Luzerne cultivée	2020			
	<i>Melilotus albus</i> Medik., 1787	Mélilot blanc	2020			
	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam., 1779	Mélilot officinal	2020			
	<i>Ononis spinosa</i> L., 1753	Bugrane épineuse	2020			
	<i>Ornithopus perpusillus</i> L., 1753	Ornithope délicat	2020			
	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., 1753	Robinier faux-acacia	2020			Avérée secondaire
	<i>Trifolium arvense</i> L., 1753	Trèfle des champs	2020			
	<i>Trifolium campestre</i> Schreb., 1804	Trèfle champêtre	2020			
	<i>Trifolium dubium</i> Sibth., 1794	Trèfle douteux	2020			
	<i>Trifolium hybridum</i> L., 1753	Trèfle hybride	2019			
	<i>Trifolium incarnatum</i> var. <i>molinieri</i> (Balb. ex Hornem.) DC., 1815	Trèfle de Molineri	2020			
	<i>Trifolium pratense</i> L., 1753	Trèfle des prés	2020			
	<i>Trifolium repens</i> L., 1753	Trèfle rampant	2020			
	<i>Trifolium scabrum</i> L., 1753	Trèfle scabre	2012	NT		
	<i>Trifolium subterraneum</i> L., 1753	Trèfle souterrain	2019			oui
	<i>Vicia cracca</i> L., 1753	Vesce cracca	2020			
	<i>Vicia lathyroides</i> L., 1753	Vesce printannière	2019			oui
<i>Vicia lutea</i> L., 1753	Vesce jaune	2020				
<i>Vicia sativa</i> L., 1753	Vesce cultivée	2019				
<i>Vicia segetalis</i> Thuill., 1799	Vesce des moissons	2020				
<i>Vicia sepium</i> L., 1753	Vesce des haies	2017				
<i>Vicia villosa</i> Roth, 1793	Vesce velue	2012				
Fagaceae	<i>Castanea sativa</i> Mill., 1768	Chataignier	2020			
	<i>Quercus ilex</i> L., 1753	Chêne vert	2020			
	<i>Quercus petraea</i> Liebl., 1784	Chêne sessile	2020			
	<i>Quercus robur</i> L., 1753	Chêne pédonculé	2020			
	<i>Quercus rubra</i> L., 1753	Chêne rouge d'Amérique	2015			
Gentianaceae	<i>Centaurium erythraea</i> Rafn, 1800	Petite centaurée commune	2017			
Geraniaceae	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér., 1789	Érodium à feuilles de cigue	2020			
	<i>Geranium columbinum</i> L., 1753	Géranium des colombes	2020			
	<i>Geranium dissectum</i> L., 1755	Géranium découpé	2020			
	<i>Geranium lucidum</i> L., 1753	Géranium luisant	2020			
	<i>Geranium molle</i> L., 1753	Géranium à feuilles molles	2020			
	<i>Geranium purpureum</i> Vill., 1786	Géranium pourpre	2013			

Flore						
Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	Année	LR CVL	Statut de protection (ou EEE)	Dét. ZNIEFF
	<i>Geranium pusillum</i> L., 1759	Géranium fluet	2020			
	<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm.f., 1759	Géranium des Pyrénées	2017			
	<i>Geranium robertianum</i> L., 1753	Herbe à Robert	2020			
	<i>Geranium rotundifolium</i> L., 1753	Géranium à feuilles rondes	2020			
Grossulariaceae	<i>Ribes rubrum</i> L., 1753	Groseillier rouge	2020			
Haloragaceae	<i>Myriophyllum spicatum</i> L., 1753	Myriophylle à épis	2020			
Heliotropiaceae	<i>Heliotropium europaeum</i> L., 1753	Héliotrope d'Europe	2000			
Hydrocharitaceae	<i>Egeria densa</i> Planch., 1849	Égéria, Élodée dense	2020		Avérée prioritaire	
	<i>Elodea canadensis</i> Michx., 1803	Élodée du Canada	2014		Liste d'observation	
	<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H.St.John, 1920	Élodée de Nuttall	2020		Avérée secondaire	
	<i>Najas marina</i> L., 1753	Naïade marine	2017			
	<i>Vallisneria spiralis</i> L., 1753	Vallisnérie en spirale	2020			
Hypericaceae	<i>Hypericum perforatum</i> L., 1753	Millepertuis perforé	2020			
	<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr., 1823	Millepertuis à quatre ailes	2017			
Iridaceae	<i>Iris foetidissima</i> L., 1753	Iris fétide	2020			
	<i>Iris pseudacorus</i> L., 1753	Iris des marais	2020			
Juglandaceae	<i>Juglans nigra</i> L., 1753	Noyer noir	2020			
	<i>Juglans regia</i> L., 1753	Noyer commun	2020			
Juncaceae	<i>Juncus articulatus</i> L., 1753	Jonc à fruits luisants	2019			
	<i>Juncus bufonius</i> L., 1753	Jonc des crapauds	2019			
	<i>Juncus compressus</i> Jacq., 1762	Jonc à tiges comprimées	2020			
	<i>Juncus effusus</i> L., 1753	Jonc épars, Jonc diffus	2015			
	<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank, 1789	Jonc à tépales obtus	2018			oui
	<i>Juncus tenuis</i> Willd., 1799	Jonc grêle	2013			
Lamiaceae	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC., 1805	Luzule champêtre	2020			
	<i>Ajuga genevensis</i> L., 1753	Bugle de Genève	2019			
	<i>Ajuga reptans</i> L., 1753	Bugle rampante	2020			
	<i>Ballota nigra</i> L., 1753	Ballote noire	2020			
	<i>Clinopodium nepeta</i> subsp. <i>ascendens</i> (Jord.) B.Bock, 2012	Calament ascendant	2013			
	<i>Clinopodium nepeta</i> subsp. <i>sylvaticum</i> (Bromf.) Peruzzi & F.Conti, 2008	Calament des bois	2009			
	<i>Clinopodium vulgare</i> L., 1753	Sariette commune	2020			
	<i>Galeopsis tetrahit</i> L., 1753	Galéopsis tétrahit	2019			
	<i>Glechoma hederacea</i> L., 1753	Lierre terrestre	2020			
	<i>Lamium album</i> L., 1753	Lamier blanc	2017			
	<i>Lamium maculatum</i> (L.) L., 1763	Lamier maculé	2020			
	<i>Lamium purpureum</i> L., 1753	Lamier pourpre	2020			
	<i>Lycopus europaeus</i> L., 1753	Lycophe d'Europe	2020			
	<i>Mentha aquatica</i> L., 1753	Menthe aquatique	2020			
	<i>Mentha arvensis</i> L., 1753	Menthe des champs	2020			
	<i>Mentha pulegium</i> L., 1753	Menthe pouliot	2020			
	<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh., 1792	Menthe à feuilles rondes	2016			
	<i>Mentha x verticillata</i> L., 1759	Menthe verticillée	2020			
	<i>Origanum vulgare</i> L., 1753	Origan commun	2020			
	<i>Prunella vulgaris</i> L., 1753	Brunelle commune	2012			
<i>Salvia pratensis</i> L., 1753	Sauge des prés	2020				
<i>Scutellaria galericulata</i> L., 1753	Scutellaire casquée	2019				
<i>Stachys palustris</i> L., 1753	Épiaire des marais	2020				
<i>Stachys recta</i> L., 1767	Épiaire droite	2020				

Flore						
Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	Année	LR CVL	Statut de protection (ou EEE)	Dét. ZNIEFF
	<i>Stachys sylvatica</i> L., 1753	Épiaire des bois	2017			
	<i>Thymus pulegioides</i> L., 1753	Thym faux pouliot	2020			
Liliaceae	<i>Gagea pratensis</i> (Pers.) Dumort., 1827	Gagée des prés	2021	CR	Nationale	oui
Linderniaceae	<i>Lindernia dubia</i> (L.) Pennell, 1935	Lindernie fausse-gratiolle	2020			
Lythraceae	<i>Lythrum hyssopifolia</i> L., 1753	Salicaire à feuilles d'hyssope	2019			
	<i>Lythrum salicaria</i> L., 1753	Salicaire commune	2020			
Malvaceae	<i>Althaea officinalis</i> L., 1753	Guimauve sauvage	2019			
	<i>Malva alcea</i> L., 1753	Mauve alcée	2012			
	<i>Malva moschata</i> L., 1753	Mauve musquée	2020			
	<i>Malva sylvestris</i> L., 1753	Mauve sauvage	2015			
	<i>Tilia cordata</i> Mill., 1768	Tilleul à petites feuilles	2020			
	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop., 1771	Tilleul à grandes feuilles	2020			
Moraceae	<i>Ficus carica</i> L., 1753	Figuier commun	2021			
Oleaceae	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl, 1804	Frêne à feuilles étroites	2020			
	<i>Fraxinus excelsior</i> L., 1753	Frêne élevé, Frêne commun	2020			
	<i>Ligustrum vulgare</i> L., 1753	Troène	2020			
	<i>Syringa vulgaris</i> L., 1753	Lilas commun, Lilas	2020			
Onagraceae	<i>Epilobium brachycarpum</i> C.Presl, 1831	Épilobe d'automne	2020			
	<i>Epilobium ciliatum</i> Raf., 1808	Épilobe cilié	2020			
	<i>Epilobium hirsutum</i> L., 1753	Épilobe hérissé	2020			
	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb., 1771	Épilobe à petites fleurs	2019			
	<i>Epilobium tetragonum</i> L., 1753	Épilobe à tige carrée	2020			
	<i>Ludwigia grandiflora</i> (Michx.) Greuter & Burdet, 1987	Jussie à grandes fleurs	2020		Avérée secondaire	
	<i>Oenothera biennis</i> L., 1753	Onagre bisannuelle	2020			
	<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli, 1875	Onagre à sépales rouges	2017			
	<i>Oenothera oehlkersii</i> Kappus, 1966	Onagre d'Oehlkers	2019			
	<i>Oenothera parviflora</i> L., 1759	Onagre à petites fleurs	2020			
	<i>Oenothera pycnocarpa</i> G.F.Atk. & Bartlett, 1913	Onagre de Chicago	2020			
	<i>Oenothera villosa</i> Thunb., 1794	Onagre à feuilles de saule	2020			
	<i>Oenothera x fallax</i> Renner, 1917	Onagre trompeuse	2020			
Orchidaceae	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz, 1769	Épipactis à larges feuilles	2020			
	<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng., 1826	Orchis bouc	2019			
Orobanchaceae	<i>Odontites jaubertianus</i> (Boreau) D.Dietr. ex Walp., 1844	Odontite de Jaubert	2020	VU	Nationale	oui
	<i>Orobanche amethystea</i> Thuill., 1799	Orobanche du Panicaut	2020			
	<i>Rhinanthus minor</i> L., 1756	Petit cocriste	2020			
Oxalidaceae	<i>Oxalis dillenii</i> Jacq., 1794	Oxalis de Dillenius	2020			
	<i>Oxalis stricta</i> L., 1753	Oxalide droit	2019			
Papaveraceae	<i>Chelidonium majus</i> L., 1753	Grande chélideine	2020			
	<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv., 1811	Corydale solide	2021		Régionale	oui
	<i>Eschscholzia californica</i> Cham., 1820	Pavot de Californie	2014			
	<i>Fumaria officinalis</i> L., 1753	Fumeterre officinale	2016			
	<i>Papaver dubium</i> L., 1753	Pavot douteux	2020			
	<i>Papaver rhoeas</i> L., 1753	Coquelicot	2020			

Flore						
Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	Année	LR CVL	Statut de protection (ou EEE)	Dét. ZNIEFF
	<i>Papaver somniferum L., 1753</i>	Pavot somnifère	2019			
Paulowniaceae	<i>Paulownia tomentosa (Thunb.) Steud., 1841</i>	Paulownia	2019			
Phytolaccaceae	<i>Phytolacca americana L., 1753</i>	Raisin d'Amérique	2021		Liste d'observation	
Pinaceae	<i>Pinus pinaster Aiton, 1789</i>	Pin maritime	2013			
	<i>Pinus sylvestris L., 1753</i>	Pin sylvestre	2020			
Plantaginaceae	<i>Callitriche obtusangula Le Gall, 1852</i>	Callitriche à angles obtus	2010			
	<i>Callitriche stagnalis Scop., 1772</i>	Callitriche des marais	2000			
	<i>Chaenorhinum minus (L.) Lange, 1870</i>	Petite linaire	2015			
	<i>Cymbalaria muralis G.Gaertn., B.Mey. &amp; Scherb., 1800</i>	Cymbalaire	2019			
	<i>Kickxia elatine (L.) Dumort., 1827</i>	Linaire élatine	2020			
	<i>Kickxia spuria (L.) Dumort., 1827</i>	Linaire bâtarde	2020			
	<i>Linaria vulgaris Mill., 1768</i>	Linaire commune	2020			
	<i>Plantago arenaria Waldst. &amp; Kit., 1802</i>	Plantain des sables	2020			
	<i>Plantago coronopus L., 1753</i>	Plantain Corne-de-cerf	2019			
	<i>Plantago lanceolata L., 1753</i>	Plantain lancéolé	2020			
	<i>Plantago major L., 1753</i>	Plantain majeur	2020			
	<i>Plantago media L., 1753</i>	Plantain moyen	2019			
	<i>Veronica agrestis L., 1753</i>	Véronique agreste	2013			
	<i>Veronica anagallis-aquatica L., 1753</i>	Mouron aquatique	2020			
	<i>Veronica arvensis L., 1753</i>	Véronique des champs	2020			
	<i>Veronica beccabunga L., 1753</i>	Véronique des ruisseaux	2015			
	<i>Veronica catenata Pennell, 1921</i>	Véronique aquatique	2019			
	<i>Veronica chamaedrys L., 1753</i>	Véronique petit chêne	2020			
	<i>Veronica hederifolia L., 1753</i>	Véronique à feuilles de lierre	2020			
	<i>Veronica officinalis L., 1753</i>	Véronique officinale	2020			
<i>Veronica peregrina L., 1753</i>	Véronique voyageuse	2020				
<i>Veronica persica Poir., 1808</i>	Véronique de Perse	2020				
<i>Veronica serpyllifolia L., 1753</i>	Véronique à feuilles de serpolet	2020				
<i>Veronica sublobata M.Fisch., 1967</i>	Véronique à feuilles presque lobées	2020				
<i>Veronica teucrium L., 1762</i>	Véronique Germandrée	2010				
Platanaceae	<i>Platanus x hispanica Mill. ex Münchh., 1770</i>	Platane d'Espagne	2020			
Plumbaginaceae	<i>Armeria arenaria (Pers.) Schult., 1820</i>	Armérie des sables	2016	NT		oui
Poaceae	<i>Agrostis capillaris L., 1753</i>	Agrostide capillaire	2020			
	<i>Agrostis stolonifera L., 1753</i>	Agrostide stolonifère	2020			
	<i>Aira caryophyllea L., 1753</i>	Canche caryophyllée	2020			
	<i>Aira multiculmis Dumort., 1824</i>	Canche	2020			
	<i>Alopecurus geniculatus L., 1753</i>	Vulpin genxllé	2019			
	<i>Alopecurus myosuroides Huds., 1762</i>	Vulpin des champs	2011			
	<i>Alopecurus pratensis L., 1753</i>	Vulpin des prés	2020			
	<i>Anisantha diandra (Roth) Tutin ex Tzvelev, 1963</i>	Brome à deux étamines	2020			
	<i>Anisantha sterilis (L.) Nevski, 1934</i>	Brome stérile	2020			
<i>Anisantha tectorum (L.) Nevski, 1934</i>	Brome des toits	2020				

Flore						
Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	Année	LR CVL	Statut de protection (ou EEE)	Dét. ZNIEFF
	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L., 1753	Flouve odorante	2020			
	<i>Apera spica-venti</i> (L.) P.Beauv., 1812	Jouet-du-Vent	2019			
	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819	Fromental élevé	2020			
	<i>Avenella flexuosa</i> (L.) Drejer, 1838	Foin tortueux	2020			
	<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort., 1868	Avoine pubescente	2016			
	<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng, 1936	Barbon pied-de-poule	2013	NT		
	<i>Brachypodium pinnatum</i> (Groupe)		2020			
	<i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult., 1817	Brachypode des rochers	2014			
	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv., 1812	Brachypode des bois	2020			
	<i>Bromopsis erecta</i> (Huds.) Fourr., 1869	Brome érigé	2020			
	<i>Bromus commutatus</i> Schrad., 1806	Brome variable	2013			
	<i>Bromus hordeaceus</i> L., 1753	Brome mou	2020			
	<i>Bromus racemosus</i> L., 1762	Brome en grappe	2020			
	<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth, 1788	Roseau des bois	2019			
	<i>Corynephorus canescens</i> (L.) P.Beauv., 1812	Corynéphore blanchâtre	2020			oui
	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers., 1805	Chiendent pied-de-poule	2020			
	<i>Dactylis glomerata</i> L., 1753	Dactyle aggloméré	2020			
	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.Beauv., 1812	Canche cespiteuse	2020			
	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop., 1771	Digitaire sanguine	2020			
	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv., 1812	Échinochloé Pied-de-coq	2020			
	<i>Echinochloa muricata</i> (P.Beauv.) Fernald, 1915	Panic épineux	2020			
	<i>Elymus caninus</i> (L.) L., 1755	Froment des haies	2020			
	<i>Elytrigia campestris</i> (Godr. & Gren.) Kerguélen ex Carreras, 1986	Chiendent des champs	2020			
	<i>Elytrigia campestris</i> x <i>Elytrigia intermedia</i>		2020			
	<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski, 1934	Chiendent commun	2020			
	<i>Eragrostis minor</i> Host, 1809	Éragrostis faux-pâturin	2019			
	<i>Eragrostis pectinacea</i> (Michx.) Nees, 1841	Éragrostis en peigne	2020			
	<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P.Beauv., 1812	Éragrostis poilu	2020			
	<i>Festuca longifolia</i> Thuill., 1799	Fétuque à feuilles longues	2020			oui
	<i>Festuca ovina</i> L., 1753	Fétuque des moutons	2020			
	<i>Festuca rubra</i> L., 1753	Fétuque rouge	2020			
	<i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmb., 1919	Glycérie aquatique	2016			
	<i>Holcus lanatus</i> L., 1753	Houlque laineuse	2020			
	<i>Holcus x hybridus</i> Wein, 1913	Houlque hybride	2016			
	<i>Hordeum jubatum</i> L., 1753	Orge à crinière	2019			
	<i>Hordeum murinum</i> L., 1753	Orge sauvage	2013			
	<i>Hordeum secalinum</i> Schreb., 1771	Orge faux seigle	2020			
	<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult., 1824	Koélerie grêle	2013			

Flore						
Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	Année	LR CVL	Statut de protection (ou EEE)	Dét. ZNIEFF
	<i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P.Beauv., 1812	Koellerie pyramidale	2020			
	<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw., 1788	Léersie faux Riz	2020			
	<i>Lolium multiflorum</i> Lam., 1779	Ivraie multiflore	2019			
	<i>Lolium perenne</i> L., 1753	Ivraie vivace	2020			
	<i>Mibora minima</i> (L.) Desv., 1818	Mibora naine	2017			
	<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link, 1844	Catapode des graviers	2020	NT		oui
	<i>Panicum barbipulvinatum</i> Nash, 1900		2020			
	<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx., 1803	Panic à fleurs dichotomes	2020			
	<i>Panicum miliaceum</i> L., 1753	Panic faux-millet	2017			
	<i>Paspalum distichum</i> L., 1759	Paspale à deux épis	2019		Averée secondaire	
	<i>Phalaris arundinacea</i> L., 1753	Baldingère faux-roseau	2020			
	<i>Phleum phleoides</i> (L.) H.Karst., 1880	Fléole de Boehmer	2020			oui
	<i>Phleum pratense</i> L., 1753	Fléole des prés	2013			
	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Roseau	2020			
	<i>Poa annua</i> L., 1753	Pâturin annuel	2020			
	<i>Poa bulbosa</i> L., 1753	Pâturin bulbeux	2019			
	<i>Poa compressa</i> L., 1753	Pâturin comprimé	2020			
	<i>Poa nemoralis</i> L., 1753	Pâturin des bois	2020			
	<i>Poa palustris</i> L., 1759	Pâturin des marais	2020			
	<i>Poa pratensis subsp. pratensis</i> L., 1753		2020			
	<i>Poa trivialis</i> L., 1753	Pâturin commun	2020			
	<i>Polygogon maritimus</i> Willd., 1801	Polygogon maritime	2019			
	<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort., 1824	Fétuque Roseau	2020			
	<i>Schedonorus giganteus</i> (L.) Holub, 1998	Fétuque géante	2020			
	<i>Setaria italica</i> (L.) P.Beauv., 1812	Millet des oiseaux	2020			
	<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult., 1817	Sétaire naine	2020			
	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P.Beauv., 1812	Sétaire verticillée	2018			
	<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R.Br., 1810	Sporobole fertile	2019			
	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv., 1812	Trisète commune	2020			
	<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray, 1821	Vulpie queue-d'écureuil	2020			
	<i>Vulpia ciliata</i> Dumort., 1824	Vulpie ciliée	2019			
	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C.Gmel., 1805	Vulpie queue-de-rat	2020			
Polygonaceae	<i>Fallopia baldschuanica</i> (Regel) Holub, 1971	Vrillée de Bal'dzhuan	2020			
	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á.Löve, 1970	Renouée liseron	2016			
	<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub, 1971	Renouée des haies	2020			
	<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Gray, 1821	Persicaire flottante	2020			
	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach, 1841	Renouée Poivre d'eau	2020			
	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre, 1800	Renouée à feuilles de patience	2020			
	<i>Persicaria maculosa</i> Gray, 1821		2012			



Flore						
Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	Année	LR CVL	Statut de protection (ou EEE)	Dét. ZNIEFF
	<i>Persicaria mitis</i> (Schrank) Assenov, 1966	Renouée douce	2020			oui
	<i>Polygonum aviculare</i> L., 1753	Renouée des oiseaux	2020			
	<i>Reynoutria japonica</i> Houtt., 1777	Renouée du Japon	2020		Avérée secondaire	
	<i>Reynoutria sachalinensis</i> (F.Schmidt) Nakai, 1922	Renouée de Sakhaline	2020		Avérée secondaire	
	<i>Reynoutria x bohémica</i> Chrtek & Chrtková, 1983	Renouée de Bohême	2020		Avérée secondaire	
	<i>Rumex acetosa</i> L., 1753	Oseille des prés	2019			
	<i>Rumex acetosella</i> L., 1753	Petite oseille	2020			
	<i>Rumex conglomeratus</i> Murray, 1770	Oseille agglomérée	2020			
	<i>Rumex crispus</i> L., 1753	Oseille crépue	2020			
	<i>Rumex maritimus</i> L., 1753	Patience maritime	2018			
	<i>Rumex obtusifolius</i> L., 1753	Patience à feuilles obtuses	2020			
	<i>Rumex pulcher</i> L., 1753	Patience élégante	2015			
	<i>Rumex sanguineus</i> L., 1753	Patience sanguine	2020			
<i>Rumex thrysiflorus</i> Fingerh., 1829	Oseille à oreillettes	2020				
Portulacaceae	<i>Portulaca granulatastellulata</i> (Poelln.) Ricceri & Arrigoni, 2000	Pourpier	2021			
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber, 1838	Potamot de Berchtold	2018			
	<i>Potamogeton crispus</i> L., 1753	Potamot crépu	2019			
	<i>Potamogeton nodosus</i> Poir., 1816	Potamot noueux	2020			
	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L., 1753	Potamot à feuilles perfoliées	2020			oui
	<i>Stuckenia pectinata</i> (L.) Börner, 1912	Potamot de Suisse	2020			
	<i>Zannichellia palustris</i> L., 1753	Zannichellie des marais	2015			oui
Primulaceae	<i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U.Manns & Anderb., 2009	Mouron rouge	2020			
	<i>Lysimachia nummularia</i> L., 1753	Lysimaque nummulaire	2020			
	<i>Lysimachia vulgaris</i> L., 1753	Lysimaque commune	2020			
	<i>Primula veris</i> L., 1753	Coucou, Primevère officinale	2020			
Ranunculaceae	<i>Aquilegia vulgaris</i> L., 1753	Ancolie vulgaire	2019			
	<i>Clematis flammula</i> L., 1753	Clématite flamme	2020			
	<i>Clematis vitalba</i> L., 1753	Clématite des haies	2020			
	<i>Ficaria verna</i> Huds., 1762	Ficaire printanière	2020			
	<i>Ranunculus acris</i> L., 1753	Bouton d'or	2020			
	<i>Ranunculus auricomus</i> L., 1753	Renoncule à tête d'or	2017			
	<i>Ranunculus bulbosus</i> L., 1753	Renoncule bulbeuse	2020			
	<i>Ranunculus penicillatus</i> subsp. <i>pseudofluitans</i> (Syme) S.D.Webster, 1988	Renoncule en pinceau	2020			
	<i>Ranunculus repens</i> L., 1753	Renoncule rampante	2020			
	<i>Ranunculus sardous</i> Crantz, 1763	Renoncule sarde	2020			
	<i>Ranunculus sceleratus</i> L., 1753	Renoncule scélérate	2020			
	<i>Thalictrum flavum</i> L., 1753	Pigamon jaune	2012		Régionale	oui
Resedaceae	<i>Reseda luteola</i> L., 1753	Réséda jaunâtre	2019			
Rhamnaceae	<i>Rhamnus cathartica</i> L., 1753	Nerprun purgatif	2020			
Rosaceae	<i>Agrimonia eupatoria</i> L., 1753	Aigremoine eupatoire	2020			
	<i>Aphanes arvensis</i> L., 1753	Aphane des champs	2020			
	<i>Argentina anserina</i> (L.) Rydb., 1899	Potentille des oies	2019			
	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq., 1775	Aubépine à un style	2020			
	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.,	Reine des prés	2019			

Flore						
Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	Année	LR CVL	Statut de protection (ou EEE)	Dét. ZNIEFF
	1879					
	<i>Fragaria vesca</i> L., 1753	Fraisier sauvage	2020			
	<i>Geum urbanum</i> L., 1753	Benoîte commune	2020			
	<i>Malus sylvestris</i> Mill., 1768	Pommier sauvage	2008			
	<i>Potentilla indica</i> (Andrews) Th.Wolf, 1904	Fraisier de Duchesne	2017			
	<i>Potentilla neglecta</i> Baumg., 1816	Potentille négligée	2020			
	<i>Potentilla pedata</i> Willd. ex Hornem., 1815	Potentille pédalée	2020			
	<i>Potentilla recta</i> L., 1753	Potentille dressée	2019			
	<i>Potentilla reptans</i> L., 1753	Potentille rampante	2020			
	<i>Potentilla supina</i> L., 1753	Potentille couchée	2011	NT	Régionale	oui
	<i>Potentilla verna</i> L., 1753	Potentille printanière	2020			
	<i>Poterium sanguisorba</i> L., 1753	Pimprenelle à fruits réticulés	2020			
	<i>Prunus avium</i> (L.) L., 1755	Merisier vrai	2020			
	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., 1784	Prunier myrobolan	2016			
	<i>Prunus domestica</i> L., 1753	Prunier domestique	2013			
	<i>Prunus mahaleb</i> L., 1753	Bois de Sainte-Lucie	2020			
	<i>Prunus spinosa</i> L., 1753	Épine noire	2020			
	<i>Rosa arvensis</i> Huds., 1762	Rosier des champs	2020			
	<i>Rosa canina</i> L., 1753	Rosier des chiens	2020			
	<i>Rosa rugosa</i> Thunb., 1784	Rosier rugueux	2020			
	<i>Rubus caesius</i> L., 1753	Ronce bleue	2020			
	<i>Rubus fruticosus</i> (Groupe)	Ronce de Bertram	2020			
	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott, 1818	Ronce à feuilles d'Orme	2021			
Rubiaceae	<i>Cruciata laevipes</i> Opiz, 1852	Gaillet croisette	2020			
	<i>Galium album</i> Mill., 1768	Gaillet dressé	2020			
	<i>Galium aparine</i> L., 1753	Gaillet gratteron	2020			
	<i>Galium elongatum</i> C.Presl, 1822	Gaillet allongé	2020			
	<i>Galium mollugo</i> L., 1753	Gaillet commun	2019			
	<i>Galium verum</i> L., 1753	Gaillet jaune	2020			
Salicaceae	<i>Populus alba</i> L., 1753	Peuplier blanc	2020			
	<i>Populus nigra</i> L., 1753	Peuplier noir	2020			oui
	<i>Populus nigra</i> var. <i>italica</i> Du Roi, 1772	Peuplier noir d'Italie	2020			
	<i>Populus tremula</i> L., 1753	Peuplier Tremble	2020			
	<i>Populus trichocarpa</i> Torr. & A.Gray ex Hook., 1852	Peuplier Baumier	2015			
	<i>Populus x canescens</i> (Aiton) Sm., 1804	Peuplier grisard	2020			
	<i>Salix alba</i> L. x <i>S. viminalis</i> L.	Saule (hybride)	2020			
	<i>Salix alba</i> L., 1753	Saule blanc	2020			
	<i>Salix atrocinerea</i> Brot., 1804	Saule roux-cendré	2020			
	<i>Salix caprea</i> L., 1753	Saule marsault	2016			
	<i>Salix cinerea</i> L., 1753	Saule cendré	2020			
	<i>Salix fragilis</i> L., 1753	Saule fragile	2020			
	<i>Salix purpurea</i> L., 1753	Osier pourpre	2020			
	<i>Salix triandra</i> L., 1753	Saule à trois étamines	2020			
	<i>Salix viminalis</i> L., 1753	Osier blanc	2020			
	<i>Salix x mollissima</i> Ehrh. ex Elwert, 1786		2020			
	<i>Salix x rubens</i> Schrank, 1789	Osier jaune	2020			
Salviniaceae	<i>Azolla filiculoides</i> Lam., 1783	Azolla fausse-fougère	2020		Liste d'observation	
Sapindaceae	<i>Acer campestre</i> L., 1753	Érable champêtre	2020			

Flore						
Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	Année	LR CVL	Statut de protection (ou EEE)	Dét. ZNIEFF
	<i>Acer negundo</i> L., 1753	Érable negundo	2020		Avérée secondaire	
	<i>Acer platanoides</i> L., 1753	Érable plane, Plane	2020			
	<i>Acer pseudoplatanus</i> L., 1753	Érable sycomore	2020			
	<i>Aesculus hippocastanum</i> L., 1753	Marronnier d'Inde	2020			
Saxifragaceae	<i>Saxifraga tridactylites</i> L., 1753	Saxifrage à trois doigts	2019			
	<i>Saxifraga granulata</i> L., 1753	Saxifrage granulé	2020			
Scrophulariaceae	<i>Buddleja davidii</i> Franch., 1887	Buddleja du père David	2008			
	<i>Limosella aquatica</i> L., 1753	Limoselle aquatique	2015	VU	Régionle	oui
	<i>Scrophularia auriculata</i> L., 1753	Scrofulaire aquatique	2020			
	<i>Scrophularia canina</i> L., 1753	Scrofulaire des chiens	2020			oui
	<i>Scrophularia nodosa</i> L., 1753	Scrophulaire noueuse	2020			
	<i>Verbascum blattaria</i> L., 1753	Molène blattaire	2013			
	<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol., 1810	Molène faux-bxllon-blanc	2020			
	<i>Verbascum lychnitis</i> L., 1753	Molène lychnide	2013			
	<i>Verbascum phlomoides</i> L., 1753	Molène faux-phlomide	2019			
	<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill., 1779	Molène pulvérulente	2020			
<i>Verbascum thapsus</i> L., 1753	Herbe de saint Fiacre	2020				
Simaroubaceae	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle, 1916	Ailante glanduleux	2020		Avérée secondaire	
Solanaceae	<i>Datura stramonium</i> L., 1753	Stramoine	2020			
	<i>Physalis peruviana</i> L., 1763	Coqueret du Pérou	2017			
	<i>Solanum americanum</i> Mill., 1768	Herbe à calalou	2018			
	<i>Solanum dulcamara</i> L., 1753	Douce amère	2020			
	<i>Solanum lycopersicum</i> L., 1753	Tomate comestible	2020			
	<i>Solanum nigrum</i> subsp. <i>nigrum</i> L., 1753		2020			
	<i>Solanum nigrum</i> subsp. <i>schultesii</i> (Opiz) Wessely, 1961		2020			
Taxaceae	<i>Taxus baccata</i> L., 1753	If à baies	2021			
Thymelaeaceae	<i>Daphne laureola</i> L., 1753	Daphné lauréole	2006			
Typhaceae	<i>Sparganium erectum</i> L., 1753	Rubanier dressé	2019			
	<i>Typha latifolia</i> L., 1753	Massette à larges feuilles	2016			
Ulmaceae	<i>Ulmus laevis</i> Pall., 1784	Orme lisse, Orme blanc	2020			oui
	<i>Ulmus minor</i> Mill., 1768	Orme champêtre	2020			
Urticaceae	<i>Parietaria judaica</i> L., 1756	Pariétaire de Judée	2020			
	<i>Parietaria officinalis</i> L., 1753	Pariétaire officinale	2018			
	<i>Urtica dioica</i> L., 1753	Ortie dioïque	2020			
	<i>Urtica urens</i> L., 1753	Ortie brulante	2009			
Verbenaceae	<i>Verbena bonariensis</i> L., 1753	Verveine	2019			
	<i>Verbena officinalis</i> L., 1753	Verveine officinale	2019			
Violaceae	<i>Viola arvensis</i> Murray, 1770	Pensée des champs	2020			
	<i>Viola hirta</i> L., 1753	Violette hérissée	2020			
	<i>Viola odorata</i> L., 1753	Violette odorante	2020			
	<i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau, 1857	Violette des bois	2020			
	<i>Viola riviniana</i> Rchb., 1823	Violette de rivin	2020			
	<i>Viola tricolor</i> L., 1753	Pensée sauvage	2010			
Viscaceae	<i>Viscum album</i> L., 1753	Gui des feuillus	2020			
Vitaceae	<i>Parthenocissus inserta</i> (A.Kern.) Fritsch, 1922	Vigne-vierge commune	2020		Avérée secondaire	
	<i>Vitis vinifera</i> L., 1753	Vigne cultivée	2019			

## Bryophytes

Bryophytes				
Famille	Nom scientifique	Date	Dét. ZNIEFF	LR potentielle
Amblystegiaceae	<i>Amblystegium serpens</i>	2020		
	<i>Leptodictyum riparium</i>	2020		
Anomodontaceae	<i>Anomodon viticulosus</i>	2019		
Brachytheciaceae	<i>Brachythecium albicans</i>	2020		
	<i>Brachythecium rutabulum</i>	2020		
	<i>Cirriphyllum crassinervium</i>	2019		
	<i>Eurhynchium striatum</i>	2020		
	<i>Homalothecium lutescens</i>	2019		
	<i>Homalothecium sericeum</i>	2020		
	<i>Kindbergia praelonga</i>	2019		
	<i>Oxyrrhynchium hians</i>	2019		
	<i>Pseudoscleropodium purum</i>	2019		
	<i>Rhynchostegiella tenella</i>	2019		
	<i>Rhynchostegium confertum</i>	2019		
Bryaceae	<i>Bryum argenteum</i>	2020		
	<i>Ptychostomum capillare</i>	2019		
Climaciaceae	<i>Climacium dendroides</i>	2019		
Cryphaeaceae	<i>Cryphaea heteromalla</i>	2020		
Dicranaceae	<i>Dicranum scoparium</i>	2000		
Ditrichaceae	<i>Ceratodon purpureus</i>	2019		
Fissidentaceae	<i>Fissidens bryoides</i>	2019		
	<i>Fissidens taxifolius</i>	2019		
Fontinalaceae	<i>Fontinalis antipyretica</i>	2020		
Frullaniaceae	<i>Frullania dilatata</i>	2020		
Funariaceae	<i>Funaria hygrometrica</i>	2020		
Grimmiaceae	<i>Racomitrium elongatum</i>	2019	oui	
Hylocomiaceae	<i>Rhytidiadelphus squarrosus</i>	2020		
Hypnaceae	<i>Hypnum cupressiforme</i>	2019		
	<i>Hypnum cupressiforme var. lacunosum</i>	2019		
Lembophyllaceae	<i>Isothecium alopecuroides</i>	2019		
Leskeaceae	<i>Leskea polycarpa</i>	2020		
Leucodontaceae	<i>Leucodon sciuroides</i>	2019		
Lophocoleaceae	<i>Lophocolea heterophylla</i>	2019		
Lunulariaceae	<i>Lunularia cruciata</i>	2002		
Metzgeriaceae	<i>Metzgeria furcata</i>	2020		
Mniaceae	<i>Plagiomnium affine</i>	2016		
	<i>Plagiomnium undulatum</i>	2002		
	<i>Rhizomnium punctatum</i>	2019		
Neckeraceae	<i>Homalia trichomanoides Brid.</i>	2019		
Orthotrichaceae	<i>Lewinskya affinis</i>	2020		
	<i>Orthotrichum diaphanum</i>	2020		
	<i>Orthotrichum lyellii</i>	2020		
	<i>Orthotrichum tenellum</i>	2020		
	<i>Ulota bruchii</i>	2019	oui	
	<i>Ulota crispa</i>	2019		

Bryophytes				
Famille	Nom scientifique	Date	Dét. ZNIEFF	LR potentielle
	<i>Zygodon rupestris</i>	2019		
	<i>Zygodon viridissimus</i>	2019		
Pelliaceae	<i>Apopellia endiviifolia</i>	2019		
	<i>Pellia epiphylla</i>	2000		
Polytrichaceae	<i>Atrichum undulatum</i>	2019		
	<i>Polytrichum juniperinum</i>	2019		
Porellaceae	<i>Porella platyphylla</i>	2019		
Pottiaceae	<i>Barbula unguiculata</i>	2019		
	<i>Dialytrichia mucronata</i>	2019		
	<i>Dialytrichia saxicola</i>	2019		x
	<i>Didymodon fallax</i>	2019		
	<i>Didymodon insulanus</i>	2019		
	<i>Didymodon sinuosus</i>	2019	oui	x
	<i>Syntrichia laevipila</i>	2020		
	<i>Syntrichia latifolia</i>	2020		
	<i>Syntrichia papillosa</i>	2020		
	<i>Syntrichia ruraliformis</i>	2020		
	<i>Tortella squarrosa</i>	2019		
	<i>Weissia controversa</i>	2019		
Pylaisiaceae	<i>Calliergonella cuspidata</i>	2020		
Radulaceae	<i>Radula complanata</i>	2020		
Rhabdoweisiaceae	<i>Dicranoweisia cirrata</i>	2002		
Ricciaceae	<i>Riccia cavernosa</i>	2018	oui	x
Taxiphyllaceae	<i>Taxiphyllum wissgrillii</i>	2019	oui	x
Thuidiaceae	<i>Abietinella abietina</i>	2019		

## Fonge

### Champignons

Champignons						
Ordre	Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	Année	LR CVL	Dét. ZNIEFF
Agaricales	Agaricaceae	<i>Agaricus augustus</i> Fr., 1838	Agaric impérial	2003	NT	
		<i>Agaricus bitorquis</i> (Quél.) Sacc., 1887	Agaric des trottoirs	2004		
		<i>Agaricus bresadolanus</i> Bohus, 1969	Agaric radicant	2002		
		<i>Agaricus campestris</i> L., 1753	Agaric champêtre	1999		
		<i>Agaricus cappellianus</i> J. Hlaváček, 1987	Agaric des bords de route	2018		
		<i>Agaricus moelleri</i> Wasser, 1976	Agaric pintade	2019		
		<i>Agaricus phaeolepidotus</i> (F.H. Møller) F.H. Møller	Agaric à écailles sombres	1999		
		<i>Agaricus semotus</i> Fr., 1863	Agaric solitaire	2019		
		<i>Agaricus silvaticus</i> Schaeff., 1774	Agaric des forêts	2018		
		<i>Agaricus silvicola</i> (Vittad.) Peck, 1870	Agaric anisé des bois	1999		
		<i>Agaricus velenovskyi</i> Pilát, 1968		2009		
		<i>Agaricus xanthoderma</i> Genevier	Psallote jaunissante	2019		
		<i>Agaricus xanthoderma</i> var. <i>griseus</i> (A. Pearson) Bon & Cappelli, 1983		1999		
		<i>Chlorophyllum brunneum</i> (Farl. & Burt) Vellinga, 2002	Lépiote vénéneuse	2018		
		<i>Chlorophyllum rhacodes</i> (Vittad.) Vellinga	Lépiote déguenillée	2009		
		<i>Lepiota alba</i> (Bres.) Sacc.		2019		
		<i>Lepiota cristata</i> (Bolt. : Fr.) Kumm.	Lépiote crêtée	2019		
		<i>Lepiota ignicolor</i> Bres.		2009		
		<i>Lepiota ignivolvata</i> Bousset & Josserand ex Bousset & Josserand	Lépiote à base couleur de feu	2006		
		<i>Lepiota ochraceofulva</i> P.D. Orton, 1960		1999		
	<i>Lepiota subincarnata</i> J.E. Lange ex J.E. Lange		2019			
	<i>Morganella pyriformis</i> (Schaeff. : Pers.) Kreisel & D.Krüger	Vesse de loup en poire	1999			
	Bolbitiaceae	<i>Agrocybe cylindracea</i> (DC. : Fr.) Maire, 1938	Pholiote du peuplier	2020		
		<i>Agrocybe pediades</i> (Fr. : Fr.) Fayod, 1889		2004		
		<i>Agrocybe praecox</i> (Pers. : Fr.) Fayod, 1889	Pholiote précoce	2002		
		<i>Agrocybe semiorbicularis</i> (Bull.) Fayod, 1889		2002		
		<i>Bolbitius titubans</i> (Bull. : Fr.) Fr., 1838		2002		
		<i>Bolbitius titubans</i> var. <i>vitellinus</i> (Pers. : Fr.) Courtec., 2008	Bolbitius jaune d'oeuf	2004		
<i>Conocybe blattaria</i> (Fr.) Kühner, 1935			2000			

Champignons							
Ordre	Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	Année	LR CVL	Dét. ZNIEFF	
		<i>Panaeolus fimicola</i> (Pers. : Fr.) Quél.		2020			
		<i>Panaeolus sphinctrinus</i> (Fr.) Quél., 1872		2004			
		<i>Pholiotina aporos</i> (Kits van Waveren) Cléménçon		2001			
		<i>Pholiotina arrhenii</i> (Fr.) Singer, 1973		2001			
	Cortinariaceae	<i>Cortinarius anomalus</i> (Fr. : Fr.) Fr.			2019		
		<i>Cortinarius atrocaeruleus</i> (Moser) ex Kuhnert- Finkernagel & Peintner			1999		
		<i>Cortinarius decipiens</i> (Pers. : Fr.) Fr., 1838			2019		
		<i>Cortinarius hinnuleus</i> (Sowerby) Fr.	Cortinaire à couleur de faon		2009		
		<i>Cortinarius infractus</i> (Pers. : Fr.) Fr.			2001		
		<i>Cortinarius infractus</i> var. <i>olivellus</i> (Moser) Nespiak			2006		
		<i>Cortinarius subsertipes</i> Romagn., 1952			1999		
		<i>Galerina graminea</i> (Velen.) Kühner			2020		
		<i>Galerina marginata</i> (Batsch) Kühner, 1935	Galère marginée		2020		
		<i>Galerina uncialis</i> (Britzelm.) Kühner			2000		
		<i>Galerina unicolor</i> (Vahl : Fr.) Singer			2001		
		<i>Galerina vittiformis</i> (Fr.) Singer, 1950			2003		
		<i>Gymnopilus junonius</i> (Fr. : Fr.) P.D. Orton	Pholiote remarquable		1999		
	<i>Gymnopilus penetrans</i> (Fr. : Fr.) Murrill			2019			
	Crepidotaceae	<i>Crepidotus applanatus</i> (Pers.) P.Kumm., 1871	Crépidote applani		2020		
		<i>Crepidotus cesatii</i> (Rabenh.) Sacc., 1877			2020		
		<i>Crepidotus crocophyllus</i> (Berk.) Sacc., 1887			2020		
		<i>Crepidotus ehrendorferi</i> Hauskn. & I. Krisai, 1988			2020		
		<i>Crepidotus lundellii</i> Pilát, 1936			2018		
		<i>Crepidotus mollis</i> (Schaeff. : Fr.) Staude, 1957	Crépidote mou		2020		
		<i>Crepidotus variabilis</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	Crépidote variable		2019		
	Inocybaceae	<i>Inocybe asterospora</i> Quél., 1880	Inocybe à spore étoilée		2009		
		<i>Inocybe fastigiata</i> (Schaeff. : Fr.) Quél.	Inocybe fastigié		2004		
<i>Inocybe geophylla</i> (Sowerby : Fr.) P.Kumm., 1871				2013			
<i>Inocybe geophylla</i> var. <i>lilacina</i> (Peck) Gillet, 1876				1999			
<i>Inocybe hirtella</i> Bres.				2001			
<i>Inocybe maculata</i> Boud.		Inocybe maculé		1999			

Champignons						
Ordre	Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	Année	LR CVL	Dét. ZNIEFF
		<i>Inocybe napipes</i> J.E. Lange, 1917		2002		
	Macrocytidiaceae	<i>Macrocytidia cucumis</i> (Pers. : Fr.) Joss., 1933		1999		
	Psathyrellaceae	<i>Coprinellus disseminatus</i> (Pers.) J.E. Lange, 1938	Coprin grégaire	2001		
		<i>Coprinopsis lagopus</i> (Fr.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo, 2001		2018		
		<i>Coprinus atramentarius</i> (Bull. : Fr.) Fr.	Coprin noir d'encre	2020		
		<i>Coprinus comatus</i> (O.F. Müller : Fr.)	Coprin chevelu	2009		
		<i>Coprinus insignis</i> Peck, 1874		2002		
		<i>Coprinus leiocephalus</i> P.D. Orton, 1969	Coprin glabre	2021		
		<i>Coprinus micaceus</i> (Bull. : Fr.) Fr.	Coprin micacé	2020		
		<i>Coprinus picaceus</i> (Bull. : Fr.) Gray	Coprin pie	2019		
		<i>Coprinus radians</i> (Desm. : Fr.) Fr.	Coprin à feutre roux	2020		
		<i>Lacrymaria lacrymabunda</i> (Bull.) Pat., 1887	Lacrymaire velouté	2004		
		<i>Parasola plicatilis</i> (Curt. : Fr.) Redhead, Vilgalys & Hopple, 2001	Coprin parasol	2003		
		<i>Psathyrella bipellis</i> (Quél.) A.H.Sm.		2004		
		<i>Psathyrella candolleana</i> (Fr.) Maire, 1937	Hypholome de De Candolle	2004		
		<i>Psathyrella conopilus</i> (Fr. : Fr.) A. Pearson & Dennis		2019		
		<i>Psathyrella microrhiza</i> (Lasch : Fr.) Konrad & Maubl.		2001		
		<i>Psathyrella multipedata</i> (Peck) A.H.Sm., 1941		2019		
		<i>Psathyrella piluliformis</i> (Bull.) P.D.Orton, 1969	Hypholome hydrophile	2002		
	<i>Psathyrella spadiceogrisea</i> (Schaeff.) Maire		2019			
	Rhodotaceae	<i>Rhodotus palmatus</i> (Bull. : Fr.) Maire		2019	EN	oui
	Secotiaceae	<i>Cystolepiota sistrata</i> (Fr. : Fr.) Singer ex Bon & Bellù		2001		oui
		<i>Leucoagaricus badhamii</i> (Berk. & Broome) Locquin		2006		
		<i>Leucoagaricus cinerascens</i> (Quél.) Bon & Boiffard		2001		
		<i>Leucoagaricus croceovelutinus</i> (Bon & Boiffard) Bon & Boiffard		1999	EN	
		<i>Leucoagaricus leucothites</i> (Vittad.) Wasser	Lépiote pudique	2019		
		<i>Macrolepiota fuliginosa</i> (Barla) Bon, 1977		2002		
		<i>Macrolepiota mastoidea</i> (Fr. : Fr.) Singer	Lépiote mamelonnée	2019		
		<i>Macrolepiota procera</i> (Scop. : Fr.) Singer, 1948	Lépiote élevée	2019		



Champignons							
Ordre	Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	Année	LR CVL	Dét. ZNIEFF	
		<i>Sericeomyces serenus</i> (Fr.) Heinem., 1978		1999			
	Strophariaceae	<i>Hemipholiota populnea</i> (Pers. : Fr.) Bon		2020			
		<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds. : Fr.) P.Kumm., 1871	Hypholome en touffes	2019			
		<i>Hypholoma fasciculare</i> var. <i>pusillum</i> J.E. Lange, 1923		2002			
		<i>Hypholoma lateritium</i> (Schaeff. : Fr.) Kumm.	Hypholome couleur de brique	2000			
		<i>Pholiota gummosa</i> (Lasch : Fr.) Singer		2002			
		<i>Pholiota squarrosa</i> (Oeder : Fr.) P.Kumm., 1971	Pholiote écailleuse	2020			
		<i>Pholiota tuberculosa</i> (Schaeff. : Fr.) Kumm.		2020			
		<i>Psilocybe modesta</i> (Peck) A.H.Sm., 1948		2002			
		<i>Psilocybe montana</i> (Pers. : Fr.) Kumm.		2003			
		<i>Stropharia aeruginosa</i> (Curtis) Quél., 1872	Strophaire vert-de-gris	2000			
		<i>Stropharia caerulea</i> Kreisel, 1979		2003			
		<i>Stropharia coronilla</i> (Bull. : Fr.) Quél.	Strophaire coronille	2002			
		Tricholomataceae	<i>Armillaria cepistipes</i> Velen.	Armillaire pied-bot	2018		
			<i>Armillaria gallica</i> Marxmüller & Romagn.	Armillaire à voile jaune	2009		
	<i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kumm., 1871			2019			
	<i>Arrhenia lobata</i> (Pers. : Fr.) Kühner & Lamoure ex Redhead			2020			
	<i>Clitocybe collina</i> (Velen.) Klán			1999			
	<i>Clitocybe costata</i> Kühner & Romagn. ex Kühner & Romagn.		Clitocybe côtelé	2000			
	<i>Clitocybe dealbata</i> (Sowerby : Fr.) Kumm.		Clitocybe blanchi	2018			
	<i>Clitocybe diatreta</i> (Fr. : Fr.) Kumm.		Clitocybe rosé	2019			
	<i>Clitocybe fragrans</i> (With. : Fr.) Kumm.		Clitocybe anisé strié	1999			
	<i>Clitocybe geotropa</i> (Bull. : Fr.) Quél.		Clitocybe géotrope	2019			
	<i>Clitocybe gibba</i> (Pers. : Fr.) Kumm.		Clitocybe en entonnoir	2001			
	<i>Clitocybe odora</i> (Bull. : Fr.) Kumm.		Clitocybe odorant	1999			
	<i>Clitocybe phaeophthalma</i> (Pers.) Kuyper, 1981		Clitocybe à odeur de poulailler	2003			
	<i>Clitocybe phyllophila</i> (Pers. : Fr.) Kumm.		Clitocybe des feuilles	2019			
	<i>Clitocybe robusta</i> Peck, 1897		Clitocybe nébuleux blanc	2019			
	<i>Clitocybe trulliformis</i> (Fr. : Fr.) Quél.			1999			
	<i>Lepista flaccida</i> (Sowerby : Fr.) Pat.		Clitocybe inverse des feuillus	2019			
	<i>Lepista inversa</i> (Scop. : Fr.) Pat.		Clitocybe inversé	2013			

Champignons						
Ordre	Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	Année	LR CVL	Dét. ZNIEFF
		<i>Lepista nebularis</i> (Batsch : Fr.) <i>Harmaja</i>	Clitocybe nébuleux	1999		
		<i>Lepista nuda</i> (Bull.) Cooke, 1871	Pied bleu, Tout-bleu	2002		
		<i>Lepista sordida</i> (Schumach.) Singer, 1949		2020		
		<i>Lepista sordida</i> var. <i>lilacea</i> (Quél.) Bon, 1980		1999		
		<i>Leucopaxillus paradoxus</i> (Costantin & Dufour) Boursier		1999		
		<i>Melanoleuca evenosa</i> (Sacc.) Konrad & Maubl.		2007		
		<i>Melanoleuca grammopodia</i> (Bull. : Fr.) Pat.	Melanoleuca à pied strié	2019		
		<i>Melanoleuca melaleuca</i> (Pers. : Fr.) Murrill		2009		
		<i>Rickenella fibula</i> (Bull. : Fr.) Raitheh., 1973		2002		
		<i>Ripartites tricholoma</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) P.Karst.		1999		
		<i>Tricholoma album</i> (Schaeff. : Fr.) Kumm.	Tricholome blanc	2019		
		<i>Tricholoma argyraceum</i> (Bull. ) Gillet		1999		
		<i>Tricholoma populinum</i> f. <i>campestre</i> (Fr.) Bon ex Bon		2017		
		<i>Tricholoma sculpturatum</i> (Fr.) Quél., 1872	Tricholome gravé	2000	NT	
		<i>Tricholoma sulphureum</i> (Bull. : Fr.) Kumm.	Tricholome soufré	2019		
		<i>Tricholoma sulphureum</i> var. <i>coronarium</i> (Pers.) Gillet		2009		
		Tubariaceae	<i>Tubaria autochtona</i> (Berk. & Broome) Sacc.		2018	
<i>Tubaria furfuracea</i> (Pers. : Fr.) Gillet, 1878			2003			
<i>Tubaria hiemalis</i> Romagn. ex Bon, 1973			2004			
Amanitales	Amanitaceae	<i>Amanita citrina</i> (Schaeff.) Pers., 1797	Amanite citrine	2002		
		<i>Amanita lividopallens</i> var. <i>tigrina</i> Romagn. ex Bon, 1986		1999		
		<i>Amanita malleata</i> (Piane ex Bon) Contu		2003		oui
		<i>Amanita pantherina</i> (DC. : Fr.) Krombh.	Amanite panthère	2018		
		<i>Amanita phalloides</i> (Fr. : Fr.) Link	Amanite phalloïde	2001		
		<i>Amanita rubescens</i> (Pers. : Fr.) Pers.	Amanite rougissante	2000		
		<i>Amanita vaginata</i> (Bull. : Fr.) Vittad.	Amanite vaginée	2001		
		<i>Amanita virosa</i> Lamarck	Amanite vireuse	2003		
Auriculariales	Auriculariaceae	<i>Auricularia auricula-judae</i> (Bull. : Fr.) Wettstein, 1897	Oreille de Judas	2020		
		<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks. : Fr.) Pers., 1822	Oreille poilue	2020		
	Exidiaceae	<i>Exidia glandulosa</i> (Bull. : Fr.) Fr., 1822	Exidie glanduleuse	2018		

Champignons							
Ordre	Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	Année	LR CVL	Dét. ZNIEFF	
Boletales		<i>Exidia recisa</i> (Ditmar : Fr.) Fr.		2002			
		<i>Exidia thuretiana</i> (Lév.) Fr.		2020			
		<i>Exidia truncata</i> Fr. : Fr.		2019			
	Boletaceae	Astraeaceae	<i>Astraeus hygrometricus</i> (Pers. : Pers.) Morgan	Géastre hygrométrique	2007	VU	
		Boletaceae	<i>Cyanoboletus pulverulentus</i> (Opat.) Gelardi, Vizzini & Simonini, 2014	Bolet pulvérulent	1999	EN	
			<i>Hortiboletus rubellus</i> (Krombh.) Simonini, Vizzini & Gelardi, 2015		2002		
			<i>Leccinum duriusculum</i> (Schulzer ex Kalchbr.) Singer, 1947	Bolet rude des trembles	2003	NT	oui
			<i>Leccinum quercinum</i> Pilát & Dermek		2001		
			<i>Rheubarbariboletus armeniacus</i> (Quél.) Vizzini, Simonini & Gelardi, 2015		2019		oui
			<i>Suillellus luridus</i> (Schaeff.) Murrill, 1909		2002		
			<i>Suillellus queletii</i> (Schulzer) Vizzini, Simonini & Gelardi, 2014		1999	EN	
			<i>Xerocomellus chrysenteron</i> (Bull.) Šutara, 2008		2019		
			<i>Xerocomellus pruinatus</i> (Fr. & Hök) Šutara, 2008	Bolet pruineux	2006		
			<i>Xerocomus subtomentosus</i> (L. : Fr.) Quél.	Bolet subtomenteux	2003		
		Gomphidiaceae	<i>Chroogomphus rutilus</i> (Schaeff. : Fr.) O.K.Mill., 1964	Gomphide visqueux	1999		
		Gyroporaceae	<i>Gyroporus castaneus</i> (Bull. : Fr.) Quél., 1886	Bolet châtain	2001		
		Paxillaceae	<i>Paxillus involutus</i> (Batsch : Fr.) Fr.	Paxille enroulé	2002		
	Sclerodermataceae	<i>Scleroderma areolatum</i> Ehrenb.	Scléroderme aréolé	2003			
		<i>Scleroderma citrinum</i> Pers. : Pers., 1801	Scléroderme commun	1999			
		<i>Scleroderma verrucosum</i> (Bull. : Pers.) Pers.	Scléroderme verruqueux	2004			
	Suillaceae	<i>Suillus luteus</i> (L. : Fr.) Roussel	Nonnette voilée	1999			
Cantharellales	Clavulinaceae	<i>Clavulina cinerea</i> (Bull. : Fr.) J.Schröt.	Clavaire cendrée	2019			
		<i>Clavulina coralloides</i> (L. : Fr.) J.Schröt., 1889	Clavaire crêtée	2019			
		<i>Clavulina rugosa</i> (Bull. : Fr.) J.Schröt., 1889	Clavaire rugueuse	2001			
	Hydnaceae	<i>Hydnum rufescens</i> Pers., 1800		1999			
Corticiales	Corticaceae	<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees : Fr.) Maire		2002			
Dacrymycetales	Dacrymycetaceae	<i>Calocera cornea</i> (Batsch : Fr.) Fr., 1827	Calocère petite-corne	2020			
		<i>Calocera viscosa</i> (Pers. : Fr.) Fr., 1821		1999			
		<i>Dacrymyces stillatus</i> Nees : Fr.		2002			
Diaporthales	Gnomoniaceae	<i>Amphiportha leiphaemia</i> (Fr. : Fr.) Butin		2002			

Champignons						
Ordre	Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	Année	LR CVL	Dét. ZNIEFF
Entolomatales	Entolomataceae	<i>Clitopilus geminus</i> (Paulet) Noordel. & Co-David, 2009		2009		
		<i>Clitopilus pinsitus</i> (Fr. : Fr.) Josserand	Clitopile aplati	1999		
		<i>Entoloma cetratum</i> (Fr. : Fr.) Moser		1999		
		<i>Entoloma clypeatum</i> (L.) Kumm.	Entolome en bouclier	2003		
		<i>Entoloma hirtipes</i> (Schumach. : Fr.) Moser		2020		
		<i>Entoloma lividoalbum</i> (Kühner & Romagn.) Kubicka		2001		
		<i>Entoloma rhodopolium</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	Entolome rose-gris	1999		
		<i>Entoloma rhodopolium</i> f. <i>nidorosum</i> (Fr.) Noordel.	Entolome à odeur de chlore	2002		
		<i>Entoloma sericeum</i> Quéél., 1872		2020		
Erysiphales	Erysiphaceae	<i>Microsphaera alphitoides</i> Griffon & Maubl., 1912		1999		
Geastrales	Geastraceae	<i>Geastrum fornicatum</i> (Huds.) Hooker	Géastre vouté	2021	CR	
		<i>Geastrum pectinatum</i> Pers. : Pers.		2003	VU	
		<i>Geastrum rufescens</i> Pers. : Pers.		1999	VU	
		<i>Geastrum sessile</i> (Sowerby) Pouzar, 1971	Géastre sessile	2007		
		<i>Geastrum triplex</i> Jungh., 1840	Géastre a trois enveloppes	2001	VU	
		<i>Myriostoma coliforme</i> (With. : Pers.) Corda		2017	CR	
Gloeophyllales	Gloeophyllaceae	<i>Gloeophyllum sepiarium</i> (Wulfen : Fr.) P.Karst., 1882	Lenzite des clôtures	2001	VU	
		<i>Neolentinus degener</i> (Kalchbr.) Hrouda		2013		
Gomphales	Ramariaceae	<i>Ramaria ochraceovirens</i> (Junghuhn : Fr.) Donk		2000		
		<i>Ramaria stricta</i> (Pers.) Quéél., 1888	Clavaire dressée	2020		
Helotiales	Bulgariaceae	<i>Bulgaria inquinans</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Bulgarie salissante	2000		
	Helotiaceae	<i>Ascocoryne cylichnium</i> (Tul.) Korf, 1971		2020		
		<i>Ascocoryne sarcoides</i> (Jacq. ex Fr.) J.W.Groves & D.E.Wilson, 1967		2019		
		<i>Chlorociboria aeruginascens</i> (Nyl.) Kanouse ex C.S.Ramamurthi, Korf & L.R.Batra		2004		
	Hyaloscyphaceae	<i>Polydesmia pruinosa</i> (Jerdon) Boud.		2001		
	Leotiaceae	<i>Leotia lubrica</i> (Scop.) Pers. : Fr.		2000		
Hericiales	Auriscalpiaceae	<i>Clavicornia pyxidata</i> (Pers. : Fr.) Doty	Clavaire en chandelier	2020		
	Peniophoraceae	<i>Peniophora quercina</i> (Pers. : Fr.) Cooke		2004		
Hydnangiales	Hydnangiaceae	<i>Laccaria amethystina</i> (Huds. ? Kumm.) Cooke	Laque améthyste	2000		
		<i>Laccaria laccata</i> (Scop. : Fr.) Cooke	Clitocybe laqué	2019		

Champignons						
Ordre	Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	Année	LR CVL	Dét. ZNIEFF
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Hymenochaete rubiginosa</i> (Dicks. : Fr.) Lév., 1846		2019		
		<i>Inonotus radiatus</i> (Sowerby : Fr.) P.Karst.	Polypore de l'aulne	2009		
		<i>Inonotus rheades</i> (Pers.) P.Karst.	Polypore roux	2020	VU	
		<i>Phellinopsis conchata</i> (Pers.) Y.C.Dai, 2010	Polypore à marge dorée	2004		
		<i>Phellinus ferruginosus</i> (Schrad. : Fr.) Pat., 1900	Polypore ferrugineux	2019		
		<i>Phellinus punctatus</i> (P.Karst.) Pilát, 1942		2006		
		<i>Phellinus tuberculosus</i> (Baumgartner) Niemelä	Polypore des vergers	2021		
		<i>Phylloporia ribis f. evonymi</i> (Kalchbrenner) Bourdot & Galzin	Polypore du fusain	2004		
		<i>Hebeloma clavulipes</i> Romagn., 1965		1999		
		<i>Hebeloma crustuliniforme</i> (Bull. : Fr.) Quéf.	Hébélome échaudé	2000		
		<i>Hebeloma leucosarx</i> P.D. Orton, 1960		2001		
	<i>Hebeloma mesophaeum</i> (Pers.) Quéf., 1872		2000			
	Schizoporaceae	<i>Oxyporus obducens</i> (Pers.) Donk, 1933	Polypore sosie	2002		
		<i>Schizopora paradoxa</i> (Schrad. : Fr.) Donk, 1967		2013		
<i>Skeletocutis nivea</i> (Jungh.) Keller, 1979		Tramète blanc de neige	2020			
<i>Xylodon sambuci</i> (Pers.) Tura, Zmitr., Wasser & Spirin, 2011			2019			
Hypocreales	Hypocreaceae	<i>Hypocrea rufa</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Trichoderme vert	2006		
	Nectriaceae	<i>Cosmospora magnusiana</i> (Rehm) Rossman & Samuels		1999		
		<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr., 1849		2002		
Lachnocladales	Lachnocladiaceae	<i>Scytinostroma</i> <i>hemidichophyticum</i> Pouzar, 1966		2004	VU	
Lecanorales	Cladoniaceae	<i>Cladonia Hill ex P.Browne</i> , 1756		2020		
	Lecanoraceae	<i>Lecanora chlarotera</i> Nyl., 1872		2020		
		<i>Lecidella elaeochroma</i> (Ach.) M. Choisy, 1950		2020		
	Parmeliaceae	<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach., 1810		2020		
		<i>Flavoparmelia caperata</i> (L.) Hale, 1986		2020		
		<i>Parmelia sulcata</i> Taylor s.l.		2020		
		<i>Punctelia borreri</i> (Sm.) Krog, 1982		2020		
		<i>Punctelia subrudecta</i> (Nyl.) Krog, 1982		2020		
	Ramalinaceae	<i>Lecania naegelii</i> (Hepp) Diederich & van den Boom, 1994		2020		
	Stereocaulaceae	<i>Lepraria</i> Ach., 1803		2020		
Lycoperdales	Lycoperdaceae	<i>Bovista plumbea</i> Pers. : Pers.		2004		

Champignons							
Ordre	Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	Année	LR CVL	Dét. ZNIEFF	
		<i>Calvatia excipuliformis</i> (Scop. : Pers.) Perdeck, 1950		2014			
		<i>Langermannia gigantea</i> (Batsch : Pers.) Rostkovius	Vesse de loup géante	2014			
		<i>Lycoperdon perlatum</i> Pers., 1796	Vesse de loup perlée	2009			
		<i>Vascellum pratense</i> (Pers. : Pers.) Kreisel	Vesse de loup des prés	2004			
Mytilinidiales	Mytiliniaceae	<i>Glyphium elatum</i> (Grev.) Zogg		2001	EN		
Nidulariales	Nidulariaceae	<i>Crucibulum laeve</i> (Huds.) Kambly, 1936	Crucibule lisse	2001			
		<i>Cyathus striatus</i> (Huds.) Willd., 1787	Cyathe strié	2009			
Ophiostomatales	Ophiostomataceae	<i>Ophiostoma novo-ulmi</i> Brasier, 1991		1999			
Orbiliales	Orbiliaceae	<i>Orbilina delicatula</i> (P.Karst.) P.Karst., non (Fuckel)		2001			
Ostropales	Phlyctidaceae	<i>Phlyctis argena</i> (Spreng.) Flot.		2020			
Pezizales	Helvellaceae	<i>Helvella elastica</i> Bull., 1785	Helvelle élastique	2000		oui	
	Morchellaceae	<i>Morchella esculenta</i> (L. : Fr.) Pers.	Morille ronde	2000			
		<i>Verpa conica</i> (O.F. Müll.) Sw.	Verpe conique	2004	NT	oui	
	Pyronemataceae	<i>Orbicula parietina</i> (Schrad.) S. Hughes			2019		
		<i>Otidea alutacea</i> (Pers.) Masse, 1895			2020	NT	
		<i>Otidea bufonia</i> (Pers. : Fr.) Boud.			1999		
		<i>Otidea onotica</i> (Pers. : Fr.) Fuckel	Oreille de lièvre		2001	NT	
		<i>Scutellinia crinita</i> (Bull. : Fr.) Lambotte			2002		
	Pezizaceae	<i>Peziza micropus</i> Pers. : Fr.		2019			
	Sarcoscyphaceae	<i>Sarcoscypha coccinea</i> (Scop. : Fr.) Lambotte	Pézize écarlate	2020			
Phallales	Phallaceae	<i>Phallus hadriani</i> Vent. : Pers.		2001			
		<i>Phallus impudicus</i> L. : Pers.	Satyre puant	2002			
Pleosporales	Leptosphaeriaceae	<i>Leptosphaeria acuta</i> (Hoffm. ex Fr.) P.Karst., 1873		2002			
Pluteales	Pluteaceae	<i>Pluteus boudieri</i> P.D. Orton, 1960		2020			
		<i>Pluteus cervinus</i> (Schaeff.) P.Kumm., 1871	Plutée couleur de cerf	2019			
		<i>Pluteus chrysophaeus</i> (Schaeff. : Fr.) Quéf.		2001			
		<i>Pluteus ephebeus</i> (Fr. : Fr.) Gillet		2020			
		<i>Pluteus leoninus</i> (Schaeff. : Fr.) P.Kumm., 1871	Pluté couleur de lion	2019			
		<i>Pluteus nanus</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	Plutée nain	2020			
		<i>Pluteus pallescens</i> P.D. Orton, 1960		1999			
		<i>Pluteus romellii</i> (Britzelm.) Laplanche		2001			
		<i>Pluteus salicinus</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	Plutée du saule	2020			
		<i>Volvariella bombycina</i> (Schaeff. : Fr.) Singer	Volvaire soyeuse	2015	VU		

Champignons						
Ordre	Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	Année	LR CVL	Dét. ZNIEFF
		<i>Volvariella caesiotincta</i> P.D. Orton, 1974	Volvaire verdâtre	2007		
		<i>Volvariella gloiocephala</i> (DC. : Fr.) Boekhout & Enderle		2020		
		<i>Volvariella surrecta</i> (Knapp) Singer, 1951	Volvaire parasite	2000	EN	
Polyporales	Fistulinaceae	<i>Fistulina hepatica</i> (Schaeff.) With., 1801		2007		
	Fomitopsidaceae	<i>Daedalea quercina</i> (L. : Fr.) Pers., 1801		2018		
		<i>Postia caesia</i> (Schrad. : Fr.) P.Karst.	Polypore bleuté des conifères	2010		
		<i>Postia stiptica</i> (Pers. : Fr.) Jülich, 1982	Polypore amer	2019		
		<i>Postia subcaesia</i> (A. David) Jülich, 1982	Polypore bleuté des feuillus	2020		
		<i>Postia tephroleuca</i> (Fr. : Fr.) Jülich, 1982		2021		
	Ganodermataceae	<i>Ganoderma australe</i> (Fr. : Fr.) Pat., 1889	Ganoderme épaissi	2021		
		<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G.F.Atk., 1908		2009		
		<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis : Fr.) P.Karst., 1881	Ganoderme luisant	2009		
		<i>Ganoderma resinaceum</i> Boud.	Polypore résineux	2007	VU	
	Hapalopilaceae	<i>Bjerkandera adusta</i> (Willd. : Fr.) P.Karst., 1879	Tramète brûlée	2020		
		<i>Hapalopilus rutilans</i> (Pers. : Fr.) P.Karst.	Polypore rutilant	2000		
		<i>Ischnoderma benzoinum</i> (Wahlenb. : Fr.) P.Karst., 1881	Polypore balsamique	2019		
	Hyphodermataceae	<i>Cerocorticium molare</i> (Chaillet : Fr.) Jülich & Stalpers, 1980		2001		
		<i>Hyphoderma radula</i> (Fr. : Fr.) Donk, 1957		2004		
	Lentinaceae	<i>Lentinus tigrinus</i> (Bull. : Fr.) Fr., 1825	Lentin tigré	2013		
	Meripilaceae	<i>Loweomyces wynneae</i>		2021		
	Panaceae	<i>Panus conchatus</i> (Bull. : Fr.) Fr.		1999		
	Phanerochaetaceae	<i>Terana caerulea</i> (Lamarck : Fr.) Kuntze, 1891		2002		
	Polyporaceae	<i>Cerioporus leptcephalus</i>	Polypore variable	2004		
		<i>Daedaleopsis confragosa</i> (Bolt. : Fr.) J.Schröt.	Tramète rougissante	2019		
		<i>Daedaleopsis tricolor</i> (Bull. : Fr.) Bondarzew & Singer	Lenzite tricolore	2007		
<i>Datronia mollis</i> (Sommerf. : Fr.) Donk		Tramète à odeur d'abricot	2013			
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr., 1849			2020			
<i>Funalia trogii</i> (Berk.) Bondarzew & Singer		Tramète du peuplier	2019	NT		
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull. : Fr.) Murrill, 1920		Polypore soufré	2019			
<i>Lenzites betulinus</i> (L. : Fr.) Fr.			2004			
<i>Perenniporia fraxinea</i> (Bull. : Fr.) Ryvarden		Polypore du frêne	2019	VU		
<i>Phaeolus schweinitzii</i> (Fr. : Fr.) Pat., 1900			1999			

Champignons							
Ordre	Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	Année	LR CVL	Dét. ZNIEFF	
		<i>Polyporus picipes</i> Fr., 1838	Polypore bai	2003			
		<i>Polyporus squamosus</i> (Huds.) Fr., 1821	Polypore écailleux	2009			
		<i>Polyporus tuberaster</i> (Jacq. : Fr.) Fr.	Polypore moucheté	2018			
		<i>Pycnoporus cinnabarinus</i> (Jacq.) P.Karst., 1881	Tramète cinabre	1999			
		<i>Trametes gibbosa</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Tramète bossue	2009			
		<i>Trametes hirsuta</i> (Wulfen : Fr.) Pilát, 1939	Tramète hirsute	2020			
		<i>Trametes ochracea</i> (Pers.) Gilbertson & Ryvarden		2004			
		<i>Trametes pubescens</i> (Schumach. : Fr.) Pilát	Tramète pubescente	2009			
		<i>Trametes versicolor</i> (L.) Lloyd, 1920		2020			
	Steccherinaceae	<i>Irpex nitidus</i> (Pers. : Fr.) Saarenoksa & Kotiranta			2000		
		<i>Steccherinum ochraceum</i> (Pers.) Gray, 1821			2004		
	Stereaceae	<i>Stereum hirsutum</i> (Willd. : Fr.) Pers., 1800			2020		
		<i>Stereum ochraceoflavum</i> (Schwein.) J.B. Ellis			2004		
		<i>Stereum rugosum</i> (Pers. : Fr.) Fr.			2003		
		<i>Stereum sanguinolentum</i> (Alb. & Schwein.) Fr., 1838			2002		
		<i>Stereum subtomentosum</i> Pouzar, 1964			2018		
	Meruliaceae	<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers. : Fr.) Pouzar, 1959			2020		
		<i>Meruliopsis corium</i> (Pers. : Fr.) Ginns	Mérule papyracée		2020		
		<i>Phlebia merismoides</i> (Fr. : Fr.) Fr.			1999		
		<i>Phlebia tremellosa</i> (Schrad. : Fr.) Nakasone & Burds., 1984			2019		
<i>Porostereum spadiceum</i> (Pers. : Fr.) Hjortstam & Ryvarden, 1990				2002			
Rhytismatales	Rhytismataceae	<i>Colpoma quercinum</i> (Pers.) Wallr.		2001			
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius acerrimus</i> Britzelm., 1893	Lactaire à lames interveinées	1999			
		<i>Lactarius controversus</i> Pers. : Fr.	Lactaire des peupliers	2020		oui	
		<i>Lactarius decipiens</i> Quél., 1886	Lactaire trompeur	2009			
		<i>Lactarius pubescens</i> Fr., 1838	Lactaire pubescent	1999			
		<i>Lactarius tabidus</i> Fr., 1838	Lactaire chiffonné	1999			
		<i>Lactarius uvidus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Lactaire humide	2019			
		<i>Russula aeruginea</i> Lindblad	Russule verdâtre	1999			
		<i>Russula amara</i> Kucera	Russule mamelonnée	2002			
		<i>Russula amoenolens</i> Romagn., 1952	Russule à odeur de topinambour	2006			
		<i>Russula chloroides</i> (Krombh.) Bres., 1900	Russule à lames glauques	2009			
		<i>Russula densifolia</i> Gillet	Russule à lames serrées	2002			



Champignons							
Ordre	Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	Année	LR CVL	Dét. ZNIEFF	
		<i>Russula farinipes</i> Romell, 1893	Russule à pied farineux	1999	VU		
		<i>Russula foetens</i> (Pers. : Fr.) Pers.	Russule fétide	1999			
		<i>Russula graveolens</i> Romell, 1885	Russule malodorante	1999			
		<i>Russula grisea</i> (Pers.?) Fr.	Russule grise	1999			
		<i>Russula parazurea</i> J. Schäffer	Russule bleu-vert	2006			
		<i>Russula praetervisa</i> Sarnari, 1998	Russule à odeur de baudruche	2003			
		<i>Russula puellaris</i> Fr., 1838	Russule fillette	2001			
		<i>Russula sardonica</i> Fr., 1838	Russule sardoine	2002			
		<i>Russula vesca</i> Fr., 1836	Russule vieux-rose	2003			
Schizophyllales	Schizophyllaceae	<i>Schizophyllum commune</i> Fr. : Fr., 1815	Schizophylle commun	2020			
Sordariales	Lasio-sphaeriaceae	<i>Lasio-sphaeria ovina</i> (Pers. : Fr.) Ces. & De Not.		2001			
Teloschistales	Physciaceae	<i>Amandinea punctata</i> (Hoffm.) Coppins & Scheid., 1993		2020			
		<i>Hyperphyscia adglutinata</i> (Flörke) H.Mayrhofer & Poelt, 1979		2020			
		<i>Phaeophyscia orbicularis</i> (Neck.) Moberg, 1977		2020			
		<i>Physcia adscendens</i> (Fr.) H.Olivier, 1882		2020			
		<i>Physcia tenella</i> (Scop.) DC., 1805		2020			
		<i>Physconia grisea</i> (Lam.) Poelt, 1965		2020			
		<i>Physconia perisidiosa</i> (Erichsen) Moberg, 1977		2020			
	Teloschistaceae	<i>Caloplaca cerina</i> (Ehrh. ex Hedw.) Th.Fr., 1861			2020		
		<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th.Fr., 1860	Lichen encroûtant jaune		2020		
Tremellales	Tremellaceae	<i>Tremella foliacea</i> Pers., 1799	Trémelle foliacée	2002			
		<i>Tremella mesenterica</i> Retz. : Fr., 1769	Trémelle mésentérique	2020			
Tricholomatales	Cystodermataceae	<i>Cystoderma amianthinum</i> (Scop.) Fayod, 1889	Cystoderme furfuracé	2002			
		<i>Cystoderma amianthinum</i> f. <i>rugosoreticulatum</i> (Lorinser) A.H.Sm. & Singer		2000			
	Hygrophoraceae	<i>Cuphophyllum virgineus</i> (Wulfen : Fr.) Kovalenko	Hygrophore blanc de neige		2000		
		<i>Hygrocybe conica</i> (Schaeff.) P.Kumm., 1871	Hygrophore conique		1999		
		<i>Hygrocybe fornicata</i> (Fr.) Singer, 1951			1999		oui
		<i>Hygrophorus eburneus</i> (Bull. : Fr.) Fr.	Hygrophore blanc d'ivoire		1999		
		<i>Hygrophorus persoonii</i> Arnolds, 1979	Hygrophore bicolore		2003		oui
	Lyophyllaceae	<i>Calocybe gambosa</i> (Fr. : Fr.) Singer ex Donk	Mousseron de la Saint-Georges		2001	VU	
		<i>Lyophyllum decastes</i> (Fr. : Fr.) Singer	Tricholome agrégé		2003		
Marasmiaceae	<i>Collybia butyracea</i> (Bull. : Fr.) Kumm.	Collybie beurrée		2019			

Champignons						
Ordre	Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	Année	LR CVL	Dét. ZNIEFF
		<i>Collybia confluens</i> (Pers. : Fr.) Kumm.		2019		
		<i>Collybia dryophila</i> (Bull. : Fr.) P.Kumm., 1871		2018		
		<i>Collybia erythropus</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	Collybie à pied rouge	2000		
		<i>Collybia fusipes</i> (Bull.) Quél., 1872	Souchette	2019		
		<i>Collybia impudica</i> (Fr.) Singer, 1944		2001		
		<i>Collybia maculata</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) P.Kumm., 1871	Collybie maculée	1999		
		<i>Collybia peronata</i> (Bolt. : Fr.) Kumm.	Marasme guêtré	2001		
		<i>Marasmiellus foetidus</i> (Sowerby : Fr.) Antonín, Halling & Noordel.	Marasme fétide	2020		
		<i>Marasmiellus vaillantii</i> (Pers. : Fr.) Singer		2002	NT	
		<i>Marasmius alliaceus</i> (Jacq. : Fr.) Fr., 1838	Marasme à odeur d'ail	1999		
		<i>Marasmius lupuletorum</i> (Weinm.) Fr.		2004		
		<i>Marasmius oreades</i> (Bolt. : Fr.) Fr., 1836	Faux mousseron	2004		
		<i>Marasmius rotula</i> (Scop. : Fr.) Fr., 1838	Marasme petite roue	2019		
		<i>Marasmius torquescens</i> Quél., 1872		1999		
		<i>Baeospora myosura</i> (Fr. : Fr.) Singer	Collybie queue de souris	1999		
		<i>Megacollybia platyphylla</i> (Pers. : Fr.) Kotl. & Pouzar	Collybie à lames larges	2002		
		<i>Mycena arcangeliana</i> Bres.		2018		
		<i>Mycena epipterygia</i> (Scop. : Fr.) Gray	Mycène des fougères	1999		
		<i>Mycena erubescens</i> Höhn.		2018		
		<i>Mycena filopes</i> (Bull. : Fr.) Kumm.		1999		
		<i>Mycena flavoalba</i> (Fr.) Quél., 1872		2002		
		<i>Mycena galericulata</i> (Scop. : Fr.) Gray, 1821	Mycène casquée	2020		
		<i>Mycena haematopus</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	Mycène à pied rouge	1999		
		<i>Mycena hiemalis</i> (Osbeck) Quél., 1872		2003		
		<i>Mycena inclinata</i> (Fr.) Quél., 1872	Mycène inclinée	2019		
		<i>Mycena leptophylla</i> (Peck) Sacc., 1887		2020		
		<i>Mycena maculata</i> P.Karst.	Mycène tachetée	2019		
		<i>Mycena olida</i> Bres.		2001		
		<i>Mycena olivaceomarginata</i> f. <i>thymicola</i> (Velen.) Maas Geesteranus		2001		
		<i>Mycena pelianthina</i> (Fr. : Fr.) Quél.		2000		
		<i>Mycena polygramma</i> (Bull. : Fr.) Gray	Mycène à pied strié	2018		
	Mycenaceae					

Champignons							
Ordre	Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	Année	LR CVL	Dét. ZNIEFF	
		<i>Mycena pura</i> (Pers. : Fr.) Kumm., 1871	Mycène pure	2020			
		<i>Mycena rosea</i> (Bull. ? Pers.) Gramberg	Mycène pure forme rose	2020			
		<i>Mycena sanguinolenta</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) Kumm.	Mycène sanguinolent	2001			
		<i>Mycena speirea</i> (Fr. : Fr.) Gillet		2001			
		<i>Mycena tenerrima</i> (Berk. ?) Quél.		2000			
		<i>Mycena vitilis</i> (Fr.) Quél., 1872		2020			
		<i>Panellus stipticus</i> (Bull. : Fr.) P.Karst.	Panelle astringente	2013			
	Physalacriaceae	<i>Flammulina velutipes</i> (Curt. : Fr.) P.Karst.	Collybie à pied velouté	2018			
		<i>Xerula pudens</i> (Pers. : Fr.) Singer	Collybie à poils ras	2020	VU		
	Pleurotaceae	<i>Hohenbuehelia atrocaerulea</i> (Fr. : Fr.) Singer, 1951		2002	NT	oui	
		<i>Hohenbuehelia cyphelliformis</i> (Berk.) O.K. Miller		1999			
		<i>Pleurotus cornucopiae</i> (Paulet) Quél.	Corne d'abondance	2004	EN		
		<i>Pleurotus dryinus</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	Pleurote du chêne	2009			
		<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) Kumm., 1871	Pleurote en huître	2020	NT		
		<i>Resupinatus applicatus</i> (Batsch) Gray, 1821		2019			
	Uredinales	Melampsoraceae	<i>Melampsora larici-populina</i> Kleb.		1999		
	Xylariales	Diatrypaceae	<i>Diatrype stigma</i> (Hoffm. ex Fr.) Fr.		2001		
<i>Diatrypella quercina</i> (Pers.) Cooke, 1866				2004			
<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke, 1867				2002			
<i>Eutypa maura</i> (Fr. : Fr.) Fuckel				2001			
Xylariaceae		<i>Annulohypoxyton multiforme</i> (Fr. : Fr.) Y.M.Ju, J.D.Rogers & H.M.Hsieh		2002			
		<i>Daldinia concentrica</i> (Bolton : Fr.) Ces. & De Not.	Daldinie concentrique	2020	EN		
		<i>Hypoxyton fuscum</i> (Pers. : Fr.) Fr.		2009			
		<i>Hypoxyton howeanum</i> Peck, 1872		2004			
		<i>Nemania serpens</i> (Pers.) Gray, 1821		1999			
		<i>Xylaria hypoxyton</i> (L. : Fr.) Grev.	Xylaire du bois	2019			
<i>Xylaria polymorpha</i> (Pers.) Grev., 1824	Xylaire polymorphe	2009					

## Lichens

Lichens			
Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	Année
Candelariaceae	<i>Candelaria concolor</i> (Dicks.) Stein		2018
Cladoniaceae	<i>Cladonia</i> Hill ex P.Browne, 1756		2020
Lecanoraceae	<i>Lecanora chlorotera</i> Nyl., 1872		2018
	<i>Lecidella elaeochroma</i> (Ach.) M. Choisy, 1950		2018
	<i>Lecidella flavosorediata</i> (Vezda) Hertel & Leuckert		2018
Parmeliaceae	<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach., 1810		2020
	<i>Flavoparmelia caperata</i> (L.) Hale, 1986		2020
	<i>Parmelia sulcata</i> Taylor s.l.		2020
	<i>Punctelia borreri</i> (Sm.) Krog, 1982		2020
	<i>Punctelia jeckeri</i> (Roum.) Kalb, 2007		2018
	<i>Punctelia subrudecta</i> (Nyl.) Krog, 1982		2020
Pertusariaceae	<i>Pertusaria amara</i> (Ach.) Nyl., 1872		2018
Phlyctidaceae	<i>Phlyctis argena</i> (Spreng.) Flot.		2020
Physciaceae	<i>Amandinea punctata</i> (Hoffm.) Coppins & Scheid., 1993		2020
	<i>Hyperphyscia adglutinata</i> (Flörke) H.Mayrhofer & Poelt, 1979		2018
	<i>Phaeophyscia orbicularis</i> (Neck.) Moberg, 1977		2018
	<i>Physcia adscendens</i> (Fr.) H.Olivier, 1882		2018
	<i>Physcia tenella</i> (Scop.) DC., 1805		2018
	<i>Physconia distorta</i> (With.) J. R. Laundon		2018
	<i>Physconia grisea</i> (Lam.) Poelt, 1965		2018
	<i>Physconia perisidiosa</i> (Erichsen) Moberg, 1977		2020
Ramalinaceae	<i>Lecania naegelii</i> (Hepp) Diederich & van den Boom, 1994		2018
	<i>Ramalina fastigiata</i> (Pers.) Ach., 1810		2018
Stereocaulaceae	<i>Lepraria</i> Ach., 1803		2018
Teloschistaceae	<i>Caloplaca cerina</i> (Ehrh. ex Hedw.) Th.Fr., 1861		2020
	<i>Caloplaca</i> Th.Fr., 1860		2020
	<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th.Fr., 1860	Lichen encroûtant jaune	2018
Verrucariaceae	<i>Normandina pulchella</i> (Borrer) Nyl., 1861		2018

## Faune vertébrée

### Mammifères

Mammifères							
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année	LR CVL	ZNIEFF	Protection nationale	DHFF
Muridae	<i>Apodemus sylvaticus</i>	Mulot sylvestre	2014				
	<i>Micromys minutus</i>	Rat des moissons	2020				
Cricetidae	<i>Arvicola sapidus</i>	Campagnol amphibie	2020	VU		oui	
	<i>Clethrionomys glareolus</i>	Campagnol roussâtre	2020				
Cervidae	<i>Capreolus capreolus</i>	Chevreuril européen	2018				
	<i>Cervus elaphus</i>	Cerf élaphe	2010				
Castoridae	<i>Castor fiber</i>	Castor d'Europe	2021	VU	oui	oui	Annexe II
Vespertilionidae	<i>Eptesicus serotinus</i>	Sérotine commune	2004			oui	
	<i>Myotis bechsteinii</i>	Murin de Bechstein	2009		oui	oui	Annexe II
	<i>Myotis daubentonii</i>	Murin de Daubenton	2020	NT	oui	oui	
	<i>Myotis emarginatus</i>	Murin à oreilles échancrées	2020	NT	oui	oui	Annexe II
	<i>Myotis myotis</i>	Grand Murin	2020	NT	oui	oui	Annexe II
	<i>Myotis mystacinus</i>	Murin à moustaches	2004	NT	oui	oui	
	<i>Myotis nattereri</i>	Murin de Natterer	2020		oui	oui	
	<i>Nyctalus noctula</i>	Noctule commune	2004	NT	oui	oui	
	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Pipistrelle commune	2004	NT		oui	
	<i>Plecotus austriacus</i>	Oreillard gris	1990			oui	
Erinaceidae	<i>Erinaceus europaeus</i>	Hérisson d'Europe	2020			oui	
Felidae	<i>Felis silvestris</i>	Chat forestier	2020	VU	oui	oui	Annexe II
Leporidae	<i>Lepus europaeus</i>	Lièvre d'Europe	2020				
	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Lapin de garenne	2021				
Mustelidae	<i>Lutra lutra</i>	Loutre d'Europe	2021	EN	oui	oui	Annexe II
	<i>Martes foina</i>	Fouine	2017				
	<i>Martes martes</i>	Martre des pins	2022				Annexe V
	<i>Meles meles</i>	Blaireau européen	2019				
	<i>Mustela nivalis</i>	Belette d'Europe	2020				
	<i>Mustela putorius</i>	Putois d'Europe	2019				Annexe V
Myocastoridae	<i>Myocastor coypus</i>	Ragondin	2020				
Rhinolophidae	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Grand rhinolophe	2020	NT	oui	oui	Annexe II
Sciuridae	<i>Sciurus vulgaris</i>	Écureuil roux	2021			oui	
Soricidae	<i>Sorex araneus</i>	Musaraigne carrelet	1990				
	<i>Sorex minutus</i>	Musaraigne pygmée	2001				
Suidae	<i>Sus scrofa</i>	Sanglier	2020				
Talpidae	<i>Talpa europaea</i>	Taupe d'Europe	2020				
Canidae	<i>Vulpes vulpes</i>	Renard roux	2020				

Oiseaux

N : nicheur ; H : hivernant ; M : migrateur

TC : très commune ; C : comune ; R : rare ; E : exceptionnelle

Oiseaux										
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année	Statut dans la RNN de Saint-Mesmin			Indigène	Dét.ZNIEFF (si nidification, hormis *)	Protection nationale	LR CVL (si nicheur)
				N	H	M				
Anatidae	<i>Branta canadensis</i>	Bernache du Canada	2022		R	C	non			
	<i>Branta leucopsis</i>	Bernache nonnette	2012		E	E	oui		oui	
	<i>Aix sponsa</i>	Canard carolin	2017				non			
	<i>Mareca strepera</i>	Canard chipeau	2022		TC	C	oui	oui		EN
	<i>Anas platyrhynchos</i>	Canard colvert	2022	TC	TC	TC	oui			
	<i>Aix galericulata</i>	Canard mandarin	2010		E		non			
	<i>Anas acuta</i>	Canard pilet	2020			R	oui			
	<i>Mareca penelope</i>	Canard siffleur	2020		R	R	oui	oui		
	<i>Spatula clypeata</i>	Canard souchet	2021		R	C	oui			EN
	<i>Cygnus atratus</i>	Cygne noir	2019		E		non			
	<i>Cygnus olor</i>	Cygne tuberculé	2022	C	TC	TC	oui		oui	
	<i>Aythya ferina</i>	Fuligule milouin	2022		R	R	oui	oui		NT
	<i>Aythya fuligula</i>	Fuligule morillon	2022		R	R	oui	oui		VU
	<i>Bucephala clangula</i>	Garrot à oeil d'or	2019		E	E	oui			
	<i>Mergus merganser</i>	Harle bièvre	2022		E	R	oui		oui	
	<i>Mergellus albellus</i>	Harle piette	2010		E		oui		oui	
	<i>Oidemia fusca</i>	Macreuse brune	2012			E	oui			
	<i>Netta rufina</i>	Nette rousse	2021					oui		VU
	<i>Anser indicus</i>	Oie à tête barrée	2017							
	<i>Anser anser</i>	Oie cendrée	2010			C	oui			
	<i>Anser albifrons</i>	Oie rieuse	2017		E		oui			
	<i>Alopochen aegyptiacus</i>	Ouette d'Égypte	2006		E	E	non			
	<i>Anas querquedula</i>	Sarcelle d'été	2019			R	oui	oui		CR
<i>Anas crecca</i>	Sarcelle d'hiver	2021		R	C	oui	oui		EN	
<i>Tadorna ferruginea</i>	Tadorne casarca	2011								
<i>Tadorna tadorna</i>	Tadorne de Belon	2014		R	R	oui		oui		
Phasianidae	<i>Coturnix coturnix</i>	Caille des blés	2020	E			oui			
	<i>Phasianus colchicus</i>	Faisan de Colchide	2022	TC	TC		oui			
	<i>Perdix perdix</i>	Perdrix grise	2021	C	C		oui			NT
	<i>Alectoris rufa</i>	Perdrix rouge	2017	R			oui			
Podicipedidae	<i>Podiceps nigricollis</i>	Grèbe à cou noir	2018			E	oui	oui	oui	VU
	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Grèbe castagneux	2022	R	TC	TC	oui		oui	
	<i>Podiceps cristatus</i>	Grèbe huppé	2021	E	C	C	oui		oui	
Ciconidae	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigogne blanche	2021			C	oui	oui	oui	EN

Oiseaux										
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année	Statut dans la RNN de Saint-Mesmin			Indigène	Dét.ZNIEFF (si nidification, hormis *)	Protection nationale	LR CVL (si nicheur)
				N	H	M				
	<i>Ciconia nigra</i>	Cigogne noire	2020			C	oui	oui	oui	CR
Ardeidae	<i>Egretta garzetta</i>	Aigrette garzette	2022		C	C	oui	oui	oui	NT
	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Bihoreau gris	2013			C	oui	oui	oui	VU
	<i>Ixobrychus minutus</i>	Blongios nain	2010			R	oui	oui	oui	EN
	<i>Botaurus stellaris</i>	Butor étoilé	2012		E	E	oui	oui	oui	CR
	<i>Ardea alba</i>	Grande Aigrette	2022		R	R	oui	oui	oui	
	<i>Ardea cinerea</i>	Héron cendré	2022		TC	TC	oui		oui	
	<i>Bubulcus ibis</i>	Héron garde-bœufs	2021			E	oui	oui	oui	VU
	<i>Ardea purpurea</i>	Héron pourpré	2021			E	oui	oui	oui	VU
Threskiornithidae	<i>Plegadis falcinellus</i>	Ibis falcinelle	2017						oui	
	<i>Threskiornis aethiopicus</i>	Ibis sacré	2019							
	<i>Platalea leucorodia</i>	Spatule blanche	2020			E	oui		oui	
Gavidae	<i>Gavia artica</i>	Plongeon arctique	2009		E		oui		oui	
Phalacrocoracidae	<i>Phalacrocorax carbo carbo</i>	Grand cormoran	2022		R	R	oui		oui	NT
	<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	Grand Cormoran (Atlantique)	2013		TC	TC	oui			
Falconidae	<i>Falco tinnunculus</i>	Faucon crécerelle	2022	C	TC	TC	oui		oui	
	<i>Falco columbarius</i>	Faucon émerillon	2012		E	R	oui		oui	
	<i>Falco subbuteo</i>	Faucon hobereau	2021			C	oui	oui	oui	NT
	<i>Falco peregrinus</i>	Faucon pèlerin	2021			R	oui	oui	oui	EN
Accipitridae	<i>Hieraetus pennatus</i>	Aigle botté	2021			E	oui	oui	oui	EN
	<i>Accipiter gentilis</i>	Autour des palombes	2020			E	oui		oui	VU
	<i>Pernis apivorus</i>	Bondrée apivore	2020	?		C	oui		oui	
	<i>Circus pygargus</i>	Busard cendré	2021			E	oui	oui	oui	VU
	<i>Circus aeruginosus</i>	Busard des roseaux	2021			R	oui	oui	oui	EN
	<i>Circus cyaneus</i>	Busard Saint-Martin	2021		R	R	oui	oui	oui	NT
	<i>Buteo buteo</i>	Buse variable	2021	?	C	C	oui		oui	
	<i>Circaetus gallicus</i>	Circaète Jean-le-Blanc	2020			E	oui	oui	oui	VU
	<i>Accipiter nisus</i>	Épervier d'Europe	2022	?	C	C	oui		oui	
	<i>Milvus nigrans</i>	Milan noir	2020			C	oui	oui	oui	VU
	<i>Milvus milvus</i>	Milan royal	2017			E	oui		oui	CR
Pandionidae	<i>Pandion haliaetus</i>	Balbusard pêcheur	2021			C	oui	oui	oui	EN

Oiseaux										
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année	Statut dans la RNN de Saint-Mesmin			Indigène	Dét.ZNIEFF (si nidification, hormis *)	Protection nationale	LR CVL (si nicheur)
				N	H	M				
Gruidae	<i>Grus grus</i>	Grue cendrée	2018			C	oui	* hivernage	oui	
Rallidae	<i>Fulica atra</i>	Foulque macroule	2022	C	TC	TC	oui			
	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallinule poule-d'eau	2022	TC	TC	TC	oui			
	<i>Porzana porzana</i>	Marouette ponctuée	2019			E	oui	oui	oui	CR
	<i>Rallus aquaticus</i>	Râle d'eau	2022	E	R	R	oui	oui		VU
Burhinidae	<i>Burhinus oedicnemus</i>	Oedicnème criard	2021	C		E	oui		oui	
Charadriidae	<i>Charadrius hiaticula</i>	Grand Gravelot	2020			R	oui		oui	
	<i>Charadrius dubius</i>	Petit Gravelot	2021	C		C	oui		oui	
	<i>Pluvialis squatarola</i>	Pluvier argenté	2020			R	oui			
	<i>Pluvialis apricaria</i>	Pluvier doré	2016			R	oui			
	<i>Vanellus vanellus</i>	Vanneau huppé	2021	E	C	TC	oui	oui		VU
Laridae	<i>Larus argentatus</i>	Goéland argenté	2017		R	R	oui		oui	
	<i>Larus fuscus graellsii</i>	Goéland brun	2019		R	R	oui		oui	
	<i>Larus fuscus</i>	Goéland brun (graellsii)	2011		R	R	oui			
	<i>Larus canus</i>	Goéland cendré	2017		R	R	oui		oui	
	<i>Larus michahellis</i>	Goéland leucopnée	2021		TC	TC	oui		oui	VU
	<i>Larus marinus</i>	Goéland marin	2017			E	oui		oui	
	<i>Larus melanocephalus</i>	Mouette mélanocéphale	2021		R	TC	oui	oui	oui	NT
	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	Mouette pygmée	2021		E	R	oui		oui	
	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Mouette rieuse	2021		TC	TC	oui	oui	oui	EN
	<i>Chlidonias leucopterus</i>	Guifette leucoptère	2015			E	oui		oui	
	<i>Chlidonias hybrida</i>	Guifette moustac	2017			R	oui	oui	oui	EN
	<i>Chlidonias niger</i>	Guifette noire	2021			C	oui	oui	oui	CR
	<i>Sterna sandvicensis</i>	Sterne caugek	2016			E	oui		oui	
	<i>Sternula albifrons</i>	Sterne naine	2021	R		TC	oui	oui	oui	NT
<i>Sterna hirundo</i>	Sterne pierregarin	2021	E		TC	oui	oui	oui	NT	
Recurvirostridae	<i>Himantopus himantopus</i>	Echasse blanche	2021			E	oui	oui	oui	CR
	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Avocette élégante	2015						oui	
Scolopacidae	<i>Calidris ferruginea</i>	Bécasseau cocorli	2020			oui	oui		oui	
	<i>Calidris temminckii</i>	Bécasseau de Temminck	2021			oui	oui		oui	
	<i>Calidris canutus</i>	Bécasseau maubèche	2014			oui	oui			
	<i>Calidris minuta</i>	Bécasseau minute	2021			oui	oui		oui	



Oiseaux										
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année	Statut dans la RNN de Saint-Mesmin			Indigène	Dét.ZNIEFF (si nidification, hormis *)	Protection nationale	LR CVL (si nicheur)
				N	H	M				
	<i>Calidris alba</i>	Bécasseau sanderling	2021			oui	oui		oui	
	<i>Calidris melanotos</i>	Bécasseau tacheté	2020			oui	oui		oui	
	<i>Calidris alpina</i>	Bécasseau variable	2021			oui	oui		oui	
	<i>Philomachus pugnax</i>	Chevalier combattant	2020			oui	oui			
	<i>Limosa limosa</i>	Barge à queue noire	2014			R	oui	oui		
	<i>Limosa lapponica</i>	Barge rousse	2017			E	oui			
	<i>Scolopax rusticola</i>	Bécasse des bois	2017		R	R	oui	oui		NT
	<i>Gallinago gallinago</i>	Bécassine des marais	2021		C	C	oui			CR
	<i>Lymnocyrtus minimus</i>	Bécassine sourde	2018			R	oui	* halte migratoire		
	<i>Tringa nebularia</i>	Chevalier aboyeur	2021			C	oui			
	<i>Tringa erythropus</i>	Chevalier arlequin	2015			R	oui	*si hivernage		
	<i>Tringa ochropus</i>	Chevalier culblanc	2021		R	TC	oui		oui	
	<i>Tringa totanus</i>	Chevalier gambette	2021			C	oui	*halte migratoire		
	<i>Actitis hypoleucos</i>	Chevalier guignette	2022	R	R	TC	oui	oui	oui	EN
	<i>Tringa glareola</i>	Chevalier sylvain	2021			C	oui		oui	
	<i>Numenius arquata</i>	Courlis cendré	2020			R	oui	oui		EN
	<i>Numenius phaeopus</i>	Courlis corlieu	2018			E	oui			
	<i>Arenaria interpres</i>	Tournepieuvre à collier	2017			E	oui		oui	
	<i>Phalaropus lobatus</i>	Phalarope à bec étroit	2018			E			oui	
Colombidae	<i>Columba oenas</i>	Pigeon colombin	2021	R	C	C	oui			
	<i>Columba palumbus</i>	Pigeon ramier	2021	TC	TC	TC	oui			
	<i>Streptopelia turtur</i>	Tourterelle des bois	2021	C		C	oui			
	<i>Streptopelia decaocto</i>	Tourterelle turque	2021	Proche	C	C	oui			
Cuculidae	<i>Cuculus canorus</i>	Coucou gris	2021	C		C	oui		oui	
Strigidae	<i>Athene noctua</i>	Chouette chevêche	2012	Proche			oui		oui	NT
	<i>Strix aluco</i>	Chouette hulotte	2020	C	C		oui		oui	
	<i>Asio flammeus</i>	Hibou des marais	2012					oui	oui	CR
	<i>Asio otus</i>	Hibou moyen-duc	2022	R	R		oui		oui	
Tytonidae	<i>Tyto alba</i>	Chouette effraie	2020	Proche			oui		oui	NT
Apodidae	<i>Apus apus</i>	Martinet noir	2021	Proche		TC	oui		oui	
Alcedinidae	<i>Alcedo atthis</i>	Martin-pêcheur d'Europe	2021	C	C	TC	oui	oui	oui	

Oiseaux										
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année	Statut dans la RNN de Saint-Mesmin			Indigène	Dét.ZNIEFF (si nidification, hormis *)	Protection nationale	LR CVL (si nicheur)
				N	H	M				
Meropidae	<i>Merops apiaster</i>	Guêpier d'Europe	2019					oui	oui	VU
Picidae	<i>Picus canus</i>	Pic cendré	2016					oui	oui	EN
	<i>Dendrocopos major</i>	Pic épeiche	2021	TC	TC		oui		oui	
	<i>Dendrocopos minor</i>	Pic épeichette	2021	TC	TC		oui	oui	oui	NT
	<i>Dendrocopos medius</i>	Pic mar	2022	C	R		oui		oui	
	<i>Dryocopus martius</i>	Pic noir	2021	?	C		oui		oui	
	<i>Picus viridis</i>	Pic vert	2022	TC	TC		oui		oui	
	<i>Jynx torquilla</i>	Torcol fourmilier	2013			E	oui	oui	oui	VU
Upupidae	<i>Upupa epops</i>	Huppe fasciée	2020	proche				oui	oui	
Acrocephalidae	<i>Hippolais polyglotta</i>	Hypolaïs polyglotte	2021	C		C	oui		oui	
	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Rousserolle effarvate	2021	TC		TC	oui		oui	
	<i>Acrocephalus palustris</i>	Rousserolle verderolle	2020			E			oui	CR
	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Phragmite des joncs	2019	E		R	oui	oui	oui	VU
Aegithalidae	<i>Aegithalos caudatus</i>	Mésange à longue queue	2021	TC	TC	TC	oui		oui	
Alaudidae	<i>Alauda arvensis</i>	Alouette des champs	2021	C	C	TC	oui			NT
	<i>Lullula arborea</i>	Alouette lulu	2021		R	C	oui		oui	
	<i>Galerida cristata</i>	Cochevis huppé	2011			R	oui		oui	VU
Certhidae	<i>Certhia brachydactyla</i>	Grimpereau des jardins	2021	TC	TC		oui		oui	
Cettiidae	<i>Cetta cetti</i>	Bouscarle de Cetti	2022	TC	TC	TC	oui	oui	oui	NT
Cisticolidae	<i>Cisticola juncidis</i>	Cisticole des joncs	2008			E			oui	
Corvidae	<i>Corvus monedula</i>	Choucas des tours	2021	Proche	TC	C	oui		oui	
	<i>Corvus frugilegus</i>	Corbeau freux	2021	R	TC	TC	oui			
	<i>Corvus corone</i>	Corneille noire	2021	C	TC		oui			
	<i>Garrulus glandarius</i>	Geai des chênes	2021	C	TC	TC	oui			
	<i>Pica pica</i>	Pie bavarde	2021	C	C		oui			
Emberizidae	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Bruant des roseaux	2022	C	C	TC	oui	oui *ou hivernage	oui	VU
	<i>Emberiza citrinella</i>	Bruant jaune	2021	R	R	C	oui		oui	NT
	<i>Emberiza calandra</i>	Bruant proyer	2021	proche	R	R	oui		oui	NT

Oiseaux										
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année	Statut dans la RNN de Saint-Mesmin			Indigène	Dét.ZNIEFF (si nidification, hormis *)	Protection nationale	LR CVL (si nicheur)
				N	H	M				
	<i>Emberiza cirius</i>	Bruant zizi	2021	R	C	C	oui		oui	
Frigillidae	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Bouvreuil pivoine	2020	?	R	R	oui	oui	oui	VU
	<i>Carduelis carduelis</i>	Chardonneret élégant	2022	C	C	TC	oui		oui	
	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Grosbec casse-noyaux	2020	C	C	C	oui		oui	
	<i>Carduelis cannabina</i>	Linotte mélodieuse	2021	C	C	C	oui		oui	NT
	<i>Fringilla coelebs</i>	Pinson des arbres	2022	TC	TC	TC	oui		oui	
	<i>Fringilla montifringilla</i>	Pinson du nord	2022		C	C	oui		oui	
	<i>Serinus serinus</i>	Serin cini	2021	C	C	C	oui		oui	
	<i>Carduelis flammea cabaret</i>	Sizerin cabaret	2008		E		oui			
	<i>Carduelis flammea</i>	Sizerin flammé	2009		E	R	oui		oui	
	<i>Carduelis spinus</i>	Tarin des aulnes	2021		C	C	oui		oui	
<i>Carduelis chloris</i>	Verdier d'Europe	2021	C	C	TC	oui		oui		
Hirundinidae	<i>Delichon urbicum</i>	Hirondelle de fenêtre	2021	Proche		TC	oui		oui	
	<i>Riparia riparia</i>	Hirondelle de rivage	2021	E		TC	oui	oui	oui	
	<i>Hirundo rustica</i>	Hirondelle rustique	2021	Proche		TC	oui		oui	
Laniidae	<i>Lanius collurio</i>	Pie-grièche écorcheur	2021	E		R	oui		oui	
Locustellidae	<i>Locustella naevia</i>	Locustelle tachetée	2014	E		R	oui		oui	CR
Motacilidae	<i>Motacilla alba yarrellii</i>	Bergeronnette de Yarrell	2017		R	R	oui			
	<i>Motacilla cinerea</i>	Bergeronnette des ruisseaux	2022	R	C	TC	oui		oui	
	<i>Motacilla alba alba</i>	Bergeronnette grise	2022	C	C	TC	oui		oui	
	<i>Motacilla flava flava</i>	Bergeronnette printanière	2021	R		TC	oui		oui	
	<i>Anthus cervinus</i>	Pipit à gorge rousse	2010			E	oui			
	<i>Anthus trivialis</i>	Pipit des arbres	2021			C	oui		oui	
	<i>Anthus pratensis</i>	Pipit farlouse	2021		R	TC	oui	oui	oui	VU
<i>Anthus spinoletta</i>	Pipit spioncelle	2021		R	C	oui		oui		
Muscicapidae	<i>Muscicapa striata</i>	Gobemouche gris	2021	C		C	oui		oui	
	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Gobemouche noir	2021			C	oui		oui	EN
	<i>Saxicola torquata</i>	Tarier pâtre	2021	C	R	C	oui		oui	
	<i>Saxicola rubetra</i>	Tarier des prés	2017			R	oui		oui	CR
Oriolidae	<i>Oriolus oriolus</i>	Loriot d'Europe	2021	C		C	oui		oui	

Oiseaux										
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année	Statut dans la RNN de Saint-Mesmin			Indigène	Dét.ZNIEFF (si nidification, hormis *)	Protection nationale	LR CVL (si nicheur)
				N	H	M				
Paridae	<i>Parus caeruleus</i>	Mésange bleue	2021	TC	TC	TC	oui		oui	
	<i>Parus major</i>	Mésange charbonnière	2021	TC	TC	TC	oui		oui	
	<i>Parus cristatus</i>	Mésange huppée	2022			R	oui		oui	
	<i>Parus ater</i>	Mésange noire	2019			R	oui		oui	NT
	<i>Poecile palustris</i>	Mésange nonnette	2022	C	C		oui		oui	
Passeridae	<i>Passer domesticus</i>	Moineau domestique	2021	proche	C		oui		oui	
	<i>Passer montanus</i>	Moineau friquet	2011		R	R	oui	oui *ou hivernage	oui	EN
Phylloscopidae	<i>Phylloscopus bonelli</i>	Pouillot de Bonelli	2017			R	oui	oui	oui	
	<i>Phylloscopus collybita tristis</i>	Pouillot de Sibérie	2016		R	R				
	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Pouillot fitis	2022	R		C	oui	oui	oui	NT
	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Pouillot siffleur	2013			R	oui	oui	oui	VU
	<i>Phylloscopus collybita</i>	Pouillot véloce	2021	TC	C	TC	oui		oui	
	<i>Phylloscopus collybita abietinus</i>	Pouillot véloce scandinave	2016			R				
Prunellidae	<i>Prunella modularis</i>	Accenteur mouchet	2021	TC	TC	TC	oui		oui	
Regulidae	<i>Regulus ignicapillus</i>	Roitelet à triple bandeau	2021	C	C	C	oui		oui	
	<i>Regulus regulus</i>	Roitelet huppé	2020	R	C	C	oui		oui	
Saxicolidae	<i>Luscinia svecica</i>	Gorgebleue à miroir	2013			R	oui		oui	
	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Rossignol philomèle	2021	TC		TC	oui		oui	
	<i>Erithacus rubecula</i>	Rougegorge familier	2021	TC	TC	TC	oui			
	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Rougequeue à front blanc	2021			R	oui		oui	
	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Rougequeue noir	2021	C		C	oui		oui	
	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Traquet motteux	2020			R	oui		oui	
Sittidae	<i>Sitta europaea</i>	Sittelle torchepot	2021	TC	TC		oui		oui	
Sturnidae	<i>Sturnus vulgaris</i>	Étourneau sansonnet	2021	TC	TC	TC	oui			
Sylviidae	<i>Sylvia atricapilla</i>	Fauvette à tête noire	2021	TC	R	TC	oui		oui	
	<i>Sylvia curruca</i>	Fauvette babillarde	2017			R	oui	oui	oui	VU
	<i>Curruca cantillans albistriata</i>	Fauvette des Balkans	2019			E				
	<i>Sylvia borin</i>	Fauvette des jardins	2021	C		C	oui		oui	

Oiseaux										
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année	Statut dans la RNN de Saint-Mesmin			Indigène	Dét.ZNIEFF (si nidification, hormis *)	Protection nationale	LR CVL (si nicheur)
				N	H	M				
	<i>Sylvia communis</i>	Fauvette grisette	2021	C		C	oui		oui	
Troglodytidae	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Troglodyte mignon	2021	TC	TC	TC	oui		oui	
Turdidae	<i>Turdus viscivorus</i>	Grive draine	2021	C	TC	TC	oui			
	<i>Turdus pilaris</i>	Grive litorne	2021		C	C	oui			
	<i>Turdus iliacus</i>	Grive mauvis	2021		C	C	oui			
	<i>Turdus philomelos</i>	Grive muscienne	2021	TC	TC	TC	oui			
	<i>Turdus torquatus</i>	Merle à plastron	2020			R	oui		oui	
	<i>Turdus merula</i>	Merle noir	2021	TC	TC	TC	oui			

Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	Année
Anatidae	<i>Anser fabalis</i>	Oie des moissons	1963
	<i>Aythya marila</i>	Fuligule milouinan	1991
	<i>Clangula hyemalis</i>	Harelde de Miquelon, Harelde boréale	1983
	<i>Cygnus columbianus</i>	Cygne de Bewick	1962
	<i>Cygnus cygnus</i>	Cygne chanteur	1962
	<i>Mergus serrator</i>	Harle huppé	1991
	<i>Somateria mollissima</i>	Eider à duvet	1976
Bombyllidae	<i>Bombycilla garrulus</i>	Jaseur boréal	1966
Caprimulgidae	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Engoulevent d'Europe	1984
Charadriidae	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Gravelot à collier interrompu	1960
	<i>Haematopus ostralegus</i>	Huîtrier pie	1960
Cinclidae	<i>Cinclus cinclus</i>	Cincla plongeur	1987
Emberizidae	<i>Emberiza hortulana</i>	Bruant ortolan	1960
	<i>Emberiza pusilla</i>	Bruant nain	1966
Gavidae	<i>Gavia stellata</i>	Plongeon catmarin	1998
Laniidae	<i>Lanius excubitor</i>	Pie-grièche grise	1986
	<i>Lanius senator</i>	Pie-grièche à tête rousse	1983
Laridae	<i>Larus fuscus fuscus</i>	Goéland de la Baltique	1962
Motacilidae	<i>Anthus campestris</i>	Pipit rousseline	1992
	<i>Motacilla flava thunbergi</i>	Bergeronnette printanière (thunbergi)	1988
Paridae	<i>Parus montanus</i>	Mésange boréale	1988
Podicipedidae	<i>Podiceps grisegena</i>	Grèbe jougris	1987
Remizidae	<i>Remiz pendulinus</i>	Rémiz penduline, Mésange rémiz	1987
Stercorariidae	<i>Stercorarius longicaudus</i>	Labbe à longue queue	1975
	<i>Labbe parasite</i>	Labbe parasite	1976
	<i>Stercorarius skua</i>	Grand Labbe	1992
Sylviidae	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Rousserolle turdoïde	1983
	<i>Acrocephalus paludicola</i>	Phragmite aquatique	1990
	<i>Hippolais icterina</i>	Hypolaïs ictérine	1990
	<i>Locustella luscinioides</i>	Locustelle luscinoïde	1964
	<i>Sylvia nisoria</i>	Fauvette épervière	1968
	<i>Sylvia undata</i>	Fauvette pitchou	1978
Timalidae	<i>Panurus biarmicus</i>	Panure à moustaches, Mésange à moustaches	1992

## Amphibiens

Amphibiens							
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année	LR CVL	Dét. ZNIEFF	Protection nationale	DHFF
Alytidae	<i>Alytes obstetricans</i>	Alyte accoucheur	2019	NT		x	Annexe IV
Bufonidae	<i>Bufo bufo</i>	Crapaud commun	2020			x	
	<i>Bufo spinosus</i>	Crapaud épineux	2015			x	
Hylidae	<i>Hyla arborea</i>	Rainette verte	2013			x	Annexe IV
Ranidae	<i>Pelophylax kl. esculentus</i>	Grenouille verte Gr.	2020				
	<i>Rana dalmatina</i>	Grenouille agile	2019			x	Annexe IV
Salamandridae	<i>Lissotriton helveticus</i>	Triton palmé	2014			x	

## Reptiles

Reptiles							
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année	LR CVL	Dét. ZNIEFF	Protection nationale	DHFF
Anguidae	<i>Anguis fragilis</i>	Orvet fragile	2020			x	
Lacertidae	<i>Lacerta bilineata</i>	Lézard à deux raies	2020			x	
	<i>Lacerta agilis</i>	Lézard des souches	2014	EN	x	x	Annexe IV
	<i>Podarcis muralis</i>	Lézard des murailles	2018			x	Annexe IV
Colubridae	<i>Coronella austriaca</i>	Coronelle lisse	2020	NT		x	Annexe IV
	<i>Natrix helvetica</i>	Couleuvre à collier helvétique	2020			x	
	<i>Natrix maura</i>	Couleuvre vipérine	2020	VU	x		
Emydidae	<i>Trachemys scripta elegans</i>	Tortue de Floride	2019				



Poissons

Poissons							
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année	LR CVL	Dét. ZNIEFF	Protection nationale	DHFF
Lotidae	<i>Lota lota</i>	Lote	avant 2000	CR	oui		
Clupeidae	<i>Alosa alosa</i>	Grande alose	2014	VU	oui	oui	Annexe II
	<i>Alosa fallax</i>	Alose feinte	2014		oui	oui	Annexe II
Salmonidae	<i>Salmo salar</i>	Saumon Atlantique	2014	EN	oui	oui	Annexe II
	<i>Salmo trutta</i>	Truite commune	2018			oui	
Leuciscidae	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	Rotengle	2014				
	<i>Abramis brama</i>	Brème commune	2018				
	<i>Alburnoides bipunctatus</i>	Spirlin	2018				
	<i>Alburnus alburnus</i>	Ablette	2018				
	<i>Blicca bjoerkna</i>	Brème bordelière	2018				
	<i>Chondrostoma nasus</i>	Hotu	2018				
	<i>Leuciscus aspius</i>	Aspe	2018	exogène			
	<i>Leuciscus burdigalensis</i>	Vandoise rostrée	2018			oui	
	<i>Rutilus rutilus</i>	Gardon	2018				
	<i>Squalius cephalus</i>	Chevesne commun	2018				
Percidae	<i>Gymnocephalus cernua</i>	Grémille	2002				
	<i>Perca fluviatilis</i>	Perche	2018				
	<i>Sander lucioperca</i>	Sandre	2018				
Cyprinidae	<i>Carassius carassius</i>	Carassin commun	2004				
	<i>Cyprinus carpio</i>	Carpe commune	2018				
	<i>Barbus barbus</i>	Barbeau fluviatile	2018				
Centrarchidae	<i>Lepomis gibbosus</i>	Perche-soleil	2004	EEE			
Mugilidae	<i>Chelon ramada</i>	Mulet porc	2017				
Ictaluridae	<i>Ameiurus melas</i>	Poisson-chat	2018	EEE			
Anguillidae	<i>Anguilla anguilla</i>	Anguille d'Europe	2018	VU	oui		
Nemacheilidae	<i>Barbatula barbatula</i>	Loche franche	2018				
Cobitidae	<i>Cobitis taenia</i>	Loche de rivière	2018	VU	oui	oui	
Cottidae	<i>Cottus perifretum</i>	Chabot	2018		oui		
Esocidae	<i>Esox lucius</i>	Brochet	2018	VU	oui	oui	
Gobionidae	<i>Gobio gobio</i>	Goujon	2018				
	<i>Pseudorasbora parva</i>	Pseudorasbora	2018	EEE			
Petromyzontidae	<i>Lampetra planeri</i>	Lamproie de Planer	2018		oui	oui	Annexe II
	<i>Petromyzon marinus</i>	Lamproie marine	2018	VU	oui	oui	Annexe II
Gasterosteidae	<i>Pungitius laevis</i>	Épinochette	2018				
Acheilognathidae	<i>Rhodeus amarus</i>	Bouvière	2018		oui	oui	Annexe II
Siluridae	<i>Silurus glanis</i>	Silure glane	2018				
Tincidae	<i>Tinca tinca</i>	Tanche	2018				

## Insectes

### Coléoptères

Coléoptères						
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année	Statut	LR CVL	Dét. ZNIEFF
Anthicidae	<i>Anthicus antherinus</i>		2004			
	<i>Anthicus flavipes</i>		2017			
	<i>Anthicus sellatus</i>		2017			
	<i>Anthicus tristis</i>		2004			
	<i>Notoxus monoceros</i>		2019			
	<i>Stricticollis longicollis</i>		2013			
Anthribidae	<i>Anthribus nebulosus</i>		2018			
	<i>Enedreytes hilaris</i>		2019			
	<i>Platyrhinus resinosus</i>		2016			
	<i>Platystomos albinus</i>		2018			
Attelabidae	<i>Temnocerus longiceps</i>		2017			
Bostrichidae	<i>Scobicia chevrieri</i>		2018			
Bothrideridae	<i>Oxylaemus cylindricus</i>		2005			
Brachyceridae	<i>Tournotaris bimaculata</i>		2013			
Brentidae	<i>Apion frumentarium</i>	Apion rouge	2019			
	<i>Apion rubiginosum</i>		2014			
	<i>Ceratapion onopordi</i>		2019			
	<i>Eutrichapion viciae</i>		2009			
	<i>Exapion difficile</i>		2015			
	<i>Exapion fuscirostre</i>		2014			
	<i>Exapion uliciperda</i>		2017			
	<i>Holotrichapion pisi</i>		2018			
	<i>Ixapion variegatum</i>		2019			
	<i>Nanophyes marmoratus</i>		2019			
	<i>Oxystoma craccae</i>		2017			
	<i>Oxystoma pomonae</i>		2009			
	<i>Perapion curtirostre</i>		2018			
	<i>Perapion violaceum</i>		2019			
	<i>Protapion apricans</i>		2017			
	<i>Protapion fulvipes</i>		2018			
	<i>Protapion trifolii</i>		2017			
	<i>Protopirapion atratum</i>		2019			
	<i>Pseudostenapion simum</i>		2017			
	<i>Taeniapion urticarium</i>		2018			
Buprestidae	<i>Agrilus angustulus</i>	Agrile du chêne	2018			
	<i>Agrilus cuprescens</i>		2019			
	<i>Agrilus graminis</i>		2018			
	<i>Agrilus laticornis</i>		2012			
	<i>Agrilus obscuricollis</i>		2018			
	<i>Agrilus olivicolor</i>		2019			
	<i>Anthaxia mendizabali</i>		2019			
	<i>Anthaxia nitidula</i>		2020			
	<i>Trachys fragariae</i>		2018			

Coléoptères						
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année	Statut	LR CVL	Dét. ZNIEFF
	<i>Trachys minutus</i>		2018			
Byturidae	<i>Byturus ochraceus</i>		2012			
Cantharidae	<i>Cantharis cryptica</i>		2012			
	<i>Cantharis decipiens</i>		2012			
	<i>Cantharis figurata</i>		2019	rare		
	<i>Cantharis lateralis</i>		2019			
	<i>Cantharis livida</i>		2019			
	<i>Cantharis nigra</i>		2004			
	<i>Cantharis nigricans</i>	Cantharide noirâtre	2017			
	<i>Cantharis pellucida</i>		2012			
	<i>Cantharis rufa</i>	Cantharide rouge	2017			
	<i>Cantharis rustica</i>	Cantharide rustique	2018			
	<i>Malthinus seriepunctatus</i>		2012			
	<i>Malthodes</i>		2012			
	<i>Rhagonycha fulva</i>	Téléphore fauve	2020			
	<i>Rhagonycha nigriceps</i>		2017			
Carabidae	<i>Agonum afrum</i>		2013			
	<i>Agonum lugens</i>		2014			
	<i>Agonum marginatum</i>		2013			
	<i>Agonum micans</i>		2013			
	<i>Agonum muelleri</i>		2013			
	<i>Agonum nigrum</i>		2004			
	<i>Agonum permoestum</i>		2019			
	<i>Agonum viduum</i>		2012			
	<i>Amara aenea</i>	Amare bronzée	2018			
	<i>Amara bifrons</i>		2012			
	<i>Amara convexior</i>		2018			
	<i>Amara familiaris</i>		2017			
	<i>Amara fulva</i>		2014			
	<i>Amara ovata</i>		2018			
	<i>Amara similata</i>		2018			
	<i>Amara tibialis</i>		2012			
	<i>Anchomenus dorsalis</i>		2019			
	<i>Anisodactylus binotatus</i>		2013			
	<i>Asaphidion curtum</i>		2009			
	<i>Badister bullatus</i>		2016			
	<i>Bembidion articulatum</i>		2013			
	<i>Bembidion assimile</i>		2013			
	<i>Bembidion azurescens</i>		2014			
	<i>Bembidion biguttatum</i>		2017			
	<i>Bembidion coeruleum</i>		2013			
	<i>Bembidion deletum</i>		2009			
	<i>Bembidion dentellum</i>		2013			
<i>Bembidion femoratum</i>		2016				
<i>Bembidion lampros</i>		2014				
<i>Bembidion lunulatum</i>		2013				

Coléoptères						
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année	Statut	LR CVL	Dét. ZNIEFF
	<i>Bembidion obtusum</i>		2016			
	<i>Bembidion punctulatum</i>		2019			
	<i>Bembidion quadrimaculatum</i>		2019			
	<i>Bembidion quadripustulatum</i>		2013			
	<i>Bembidion semipunctatum</i>		2014			
	<i>Bembidion striatum</i>		2014			
	<i>Bembidion testaceum</i>		2014			
	<i>Bembidion tetracolum</i>		2013			
	<i>Bembidion varium</i>		2013			
	<i>Bembidion velox</i>		2014	LR		x
	<i>Calathus cinctus</i>		2004			
	<i>Chlaenius nigricornis</i>		2013			
	<i>Chlaenius nitidulus</i>		2013			
	<i>Chlaenius olivieri</i>		2013	rare		x
	<i>Chlaenius spoliatus</i>		2013			x
	<i>Chlaenius tibialis</i>		2013			
	<i>Chlaenius vestitus</i>	Clénie vêtue	2014			
	<i>Cicindela campestris</i>		2018			
	<i>Cicindela hybrida</i>	Cicindèle hybride	2017			
	<i>Clivina collaris</i>		2013			
	<i>Cryptophonus melancholicus</i>		2013			
	<i>Demetrias atricapillus</i>		2019			
	<i>Demetrias monostigma</i>		2020			
	<i>Diachromus germanus</i>		2019			
	<i>Dyschirius agnatus</i>		2014			
	<i>Dyschirius angustatus</i>		2012			
	<i>Dyschirius globosus</i>		2013			
	<i>Dyschirius nitidus</i>		2013			
	<i>Elaphrus aureus</i>		2012			
	<i>Elaphrus cupreus</i>		2004			
	<i>Elaphrus riparius</i>	Elaphre des rivages	2014			
	<i>Harpalus affinis</i>	Harpale affine	2018			
	<i>Harpalus anxius</i>		2018			
	<i>Harpalus flavescens</i>		2012		x	
	<i>Harpalus rubripes</i>		2019			
	<i>Harpalus smaragdinus</i>		2012			
	<i>Harpalus tardus</i>		2018			
	<i>Lebia chlorocephala</i>		2014			
	<i>Lionychus quadrillum</i>		2019			
	<i>Loricera pilicornis</i>	Loricère à antennes poilues	2013			
	<i>Microlestes minutulus</i>		2013			
	<i>Nebria brevicollis</i>	Nébrie à cou bref	2004			
	<i>Nebria salina</i>		2016			
	<i>Notiophilus aquaticus</i>		2012			
	<i>Notiophilus biguttatus</i>		2009			
	<i>Notiophilus rufipes</i>		2009			

Coléoptères						
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année	Statut	LR CVL	Dét. ZNIEFF
	<i>Notiophilus substriatus</i>		2004			
	<i>Omophron limbatum</i>	Omophron bordé	2014			x
	<i>Oodes helopioides</i>		2013			
	<i>Ophonus laticollis</i>		2016			
	<i>Oxypselaphus obscurus</i>		2013			
	<i>Panagaeus bipustulatus</i>	Panagée à deux tâches	2009	assez rare		
	<i>Panagaeus cruxmajor</i>		2013			
	<i>Paradromius linearis</i>		2018			
	<i>Paranchus albipes</i>		2016			
	<i>Perileptus areolatus</i>		2017			
	<i>Platynus assimilis</i>		2013			
	<i>Poecilus cupreus</i>		2014			
	<i>Polistichus connexus</i>		2020			
	<i>Pseudoophonus rufipes</i>		2019			
	<i>Pterostichus anthracinus</i>		2014			
	<i>Pterostichus gracilis</i>		2013			
	<i>Pterostichus melanarius</i>		2009			
	<i>Pterostichus niger</i>	Féronie commune	2013			
	<i>Pterostichus nigrita</i>		2013			
	<i>Pterostichus strenuus</i>		2013			
	<i>Stenolophus discophorus</i>		2013			
	<i>Stomis pumicatus</i>		2013			
	<i>Syntomus foveatus</i>		2004			
	<i>Syntomus obscuroguttatus</i>		2018			
	<i>Tachys bistriatus</i>		2012			
	<i>Tachyura parvula</i>		2012			
	<i>Tachyura sexstriata</i>		2013			
	<i>Trechus quadristriatus</i>		2019			
Cerambycidae	<i>Aegosoma scabricorne</i>	Aegosoma scabricorne	2020	assez rare		x
	<i>Agapanthia cardui</i>	Agapanthe du Chardon	2019			
	<i>Agapanthia villosoviridescens</i>		2017			
	<i>Alosterna tabacicolor</i>		2019			
	<i>Anaesthetis testacea</i>		2018			
	<i>Anoplodera sexguttata</i>		2018			
	<i>Aromia moschata</i>	Aromie musquée	2020			x
	<i>Calamobius filum</i>		2019			
	<i>Cerambyx scopolii</i>	Petit Capricorne	2009			
	<i>Chlorophorus sartor</i>		2015			
	<i>Clytus arietis</i>	Clyte bélier	2020			
	<i>Deilus fugax</i>		2017			
	<i>Exocentrus punctipennis</i>		2018			
	<i>Glaphyra umbellatarum</i>		2017			
	<i>Grammoptera ruficornis</i>		2019			
	<i>Hylotrupes bajulus</i>	Capricorne des maisons	2004			
	<i>Leiopus femoratus</i>		2019			
<i>Leiopus nebulosus</i>		2009				

Coléoptères						
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année	Statut	LR CVL	Dét. ZNIEFF
	<i>Leptura aurulenta</i>	Lepture couleur d'or	2018			
	<i>Leptura quadrifasciata</i>		1997			
	<i>Mesosa curculionoides</i>		2005			
	<i>Opsilia coerulescens</i>	Phytoécie bleuâtre	2018			
	<i>Phytoecia cylindrica</i>		2018			
	<i>Phytoecia nigricornis</i>		2017	assez rare		
	<i>Poecilium alni</i>		2012			
	<i>Pseudovadonia livida</i>		2020			
	<i>Pyrrhidium sanguineum</i>		2016			
	<i>Rhagium sycophanta</i>	Rhagie sycophante	1999			
	<i>Rusticoclytus rusticus</i>	Clyte rustique	2020			
	<i>Rutpela maculata</i>	Lepture tachetée	2019			
	<i>Stenopterus rufus</i>	Sténoptère roux	2020			
	<i>Stenurella melanura</i>		2018			
	<i>Stenurella nigra</i>	Lepture noire	2018			
	<i>Stictoleptura fulva</i>	Lepture fauve	2018			
	<i>Tetrops praeustus</i>		2016			
Chrysomelidae	<i>Agelastica alni</i>	Chrysomèle de l'Aulne	2017			
	<i>Altica lythri</i>		2018			
	<i>Altica oleracea</i>		2018			
	<i>Altica tamaricis</i>		2019			
	<i>Aphthona cyparissiae</i>		2018			
	<i>Aphthona euphorbiae</i>		2018			
	<i>Aphthona nonstriata</i>		2019			
	<i>Batophila aerata</i>		2004			
	<i>Bruchidius cisti</i>		2017			
	<i>Bruchidius foveolatus</i>		2017			
	<i>Bruchidius marginalis</i>		2019			
	<i>Bruchidius pusillus</i>		2017			
	<i>Bruchidius seminarius</i>		2019			
	<i>Bruchidius sericatus</i>		2017			
	<i>Bruchidius varius</i>		2017			
	<i>Bruchidius villosus</i>		2016			
	<i>Bruchus affinis</i>		2017			
	<i>Bruchus brachialis</i>		2017			
	<i>Bruchus luteicornis</i>		2018			
	<i>Bruchus rufimanus</i>		2018			
	<i>Calomicrus circumfusus</i>		2018			
	<i>Cassida hemisphaerica</i>		2014			
	<i>Cassida rubiginosa</i>		2019			
	<i>Cassida sanguinolenta</i>		2019			
	<i>Cassida sanguinosa</i>		2019			
	<i>Cassida stigmatica</i>		2016			
	<i>Cassida vibex</i>		2019			
<i>Cassida viridis</i>	Casside verte	2019				
<i>Cassida vittata</i>		2017				

Coléoptères						
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année	Statut	LR CVL	Dét. ZNIEFF
	<i>Chaetocnema concinna</i>		2017			
	<i>Chaetocnema hortensis</i>		2017			
	<i>Chaetocnema mannerheimii</i>		2018			
	<i>Chaetocnema picipes</i>		2014			
	<i>Chaetocnema tibialis</i>		2016			
	<i>Chrysolina haemoptera</i>		2004			
	<i>Chrysolina hyperici</i>		2016			
	<i>Chrysolina polita</i>		2016			
	<i>Clytra laeviuscula</i>		2020			
	<i>Crepidodera aurata</i>		2017			
	<i>Crepidodera aurea</i>	Plutus	2004			
	<i>Crepidodera plutus</i>		2019			
	<i>Crioceris asparagi</i>	Criocère de l'asperge	2020			
	<i>Crioceris duodecimpunctata</i>	Criocère à 12 points	2019			
	<i>Cryptocephalus aureolus</i>		2019			
	<i>Cryptocephalus flavipes</i>		2015			
	<i>Cryptocephalus moraei</i>		2019			
	<i>Cryptocephalus nitidus</i>		2012			
	<i>Cryptocephalus pusillus</i>		2017			
	<i>Cryptocephalus pygmaeus</i>		2018			
	<i>Cryptocephalus rufipes</i>		2019			
	<i>Cryptocephalus vittatus</i>		2019			
	<i>Dicladispa testacea</i>		2018			
	<i>Epitrix pubescens</i>		2019			
	<i>Gastrophysa viridula</i>		2017			
	<i>Gonioctena olivacea</i>		2019			
	<i>Haptoscelis melanocephala</i>		2017	très rare		
	<i>Hispa atra</i>		2018			
	<i>Lilioceris lili</i>	Criocère du Lys	2009			
	<i>Lochmaea suturalis</i>		2018			
	<i>Longitarsus dorsalis</i>		2017			
	<i>Longitarsus exsoletus</i>		2018			
	<i>Longitarsus flavicornis</i>		2017			
	<i>Longitarsus jacobaeae</i>		2014			
	<i>Longitarsus melanocephalus</i>		2017			
	<i>Longitarsus nigrofasciatus</i>		2012			
	<i>Longitarsus parvulus</i>		2019			
	<i>Longitarsus pellucidus</i>		2014			
	<i>Longitarsus pratensis</i>		2014			
	<i>Longitarsus tabidus</i>		2017			
	<i>Lythraia salicariae</i>		2017			
	<i>Neocrepidodera ferruginea</i>	Chrysomèle brunie	2017			
	<i>Neocrepidodera transversa</i>		2015			
	<i>Oomorplus concolor</i>		2005			
	<i>Oulema duftschmidi</i>		2018			
	<i>Oulema gallaeciana</i>		2019			

Coléoptères						
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année	Statut	LR CVL	Dét. ZNIEFF
	<i>Oulema melanopus</i>	Criocère des céréales	2019			
	<i>Phaedon cochleariae</i>		2017			
	<i>Phratora laticollis</i>		2015			
	<i>Phratora tibialis</i>		2016			
	<i>Phyllotreta astrachanica</i>		2012			
	<i>Phyllotreta atra</i>		2019			
	<i>Phyllotreta consobrina</i>		2019			
	<i>Phyllotreta cruciferae</i>		2019			
	<i>Phyllotreta diademata</i>		2017			
	<i>Phyllotreta ochripes</i>		2018			
	<i>Phyllotreta undulata</i>		2017			
	<i>Phyllotreta vittula</i>		2019			
	<i>Plagioderma versicolora</i>	Chrysomèle versicolore du Saule	2019			
	<i>Psylliodes affinis</i>	Altise de la pomme de terre	2019			
	<i>Psylliodes chalconera</i>		2004			
	<i>Psylliodes chrysocephala</i>		2019			
	<i>Psylliodes dulcamarae</i>		2017			
	<i>Psylliodes laticollis</i>		2017			
	<i>Psylliodes napi</i>		2018			
	<i>Sermylassa halensis</i>	Galérucele du Gaillet	2014			
	<i>Spermophagus calystegiae</i>		2017			
	<i>Sphaeroderma rubidum</i>		2014			
	<i>Sphaeroderma testaceum</i>		2019			
	<i>Timarcha goettingensis</i>		2018			
<i>Timarcha tenebricosa</i>	Crache-sang	2014				
<i>Xanthogaleruca luteola</i>	Galéruque de l'orme	2020				
Ciidae	<i>Orthocis alni</i>		2018			
	<i>Rhopalodontus perforatus</i>		2005			
	<i>Sulcaxis fronticornis</i>		2016			
Cleridae	<i>Clerus mutillarius</i>	Clairon mutile	2020			
	<i>Opilo mollis</i>		2016			
	<i>Thanasimus formicarius</i>		2005			
	<i>Tillus elongatus</i>		2018			
	<i>Trichodes alvearius</i>	Clairon des ruches	2013			
Coccinellidae	<i>Adalia bipunctata</i>	Coccinelle à deux points	2019			
	<i>Adalia decempunctata</i>	Coccinelle à dix points	2018			
	<i>Calvia decemguttata</i>		2020			
	<i>Calvia quatuordecimguttata</i>		2012			
	<i>Chilocorus renipustulatus</i>		2018			
	<i>Clitostethus arcuatus</i>		2012			
	<i>Coccidula rufa</i>		2017			
	<i>Coccinella septempunctata</i>	Coccinelle à 7 points	2020			
	<i>Coccinella undecimpunctata</i>		2004			
	<i>Coccinula quatuordecimpustulata</i>		2018			
	<i>Exochomus quadripustulatus</i>		2019			
	<i>Halyzia sedecimguttata</i>		2018			



Coléoptères						
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année	Statut	LR CVL	Dét. ZNIEFF
	<i>Harmonia axyridis</i>	Coccinelle asiatique	2020	EEE		
	<i>Harmonia quadripunctata</i>	Coccinelle à quatre points	2017			
	<i>Hippodamia variegata</i>	Coccinelle des friches	2019			
	<i>Nephus quadrimaculatus</i>		2018			
	<i>Oenopia conglobata</i>	Coccinelle rose	2018			
	<i>Platynaspis luteorubra</i>		2018			
	<i>Propylea quatuordecimpunctata</i>	Coccinelle à damier	2019			
	<i>Psyllobora vigintiduopunctata</i>	Coccinelle à 22 points	2020			
	<i>Rhyzobius chrysomeloides</i>		2019			
	<i>Rhyzobius forestieri</i>		2012			
	<i>Rhyzobius litura</i>		2017			
	<i>Scymnus auritus</i>		2018			
	<i>Scymnus frontalis</i>		2017			
	<i>Scymnus rubromaculatus</i>		2017			
	<i>Subcoccinella vigintiquatuorpunctata</i>		2019			
	<i>Tytthaspis sedecimpunctata</i>		2018			
	<i>Vibidia duodecimguttata</i>		2018			
Cryptophagidae	<i>Cryptophagus</i>		2012			
Curculionidae	<i>Acalles parvulus</i>		2016			
	<i>Andrion regensteinense</i>		2019			
	<i>Anthonomus pyri</i>		2015			
	<i>Anthonomus rectirostris</i>		2019			
	<i>Anthonomus rubi</i>		2017			
	<i>Anthonomus ulmi</i>		2016			
	<i>Archarius pyrrhoceras</i>		2018			
	<i>Archarius salicivorus</i>		2015			
	<i>Aulacobaris coeruleascens</i>		2018			
	<i>Baris</i>		2004			
	<i>Ceutorhynchus assimilis</i>		2019			
	<i>Ceutorhynchus atomus</i>		2019			
	<i>Ceutorhynchus constrictus</i>		2018			
	<i>Ceutorhynchus hepaticus</i>		2017			
	<i>Ceutorhynchus obstrictus</i>		2018			
	<i>Ceutorhynchus pallidactylus</i>		2019			
	<i>Ceutorhynchus pervicax</i>		2018			
	<i>Ceutorhynchus picitarsis</i>		2016			
	<i>Ceutorhynchus rhenanus</i>		2015			
	<i>Ceutorhynchus roberti</i>		2019			
	<i>Cleopomiarus meridionalis</i>		2019			
	<i>Cleopomiarus plantarum</i>		2015			
	<i>Coelositona cambricus</i>		2017			
	<i>Cossonus linearis</i>		2009			
	<i>Curculio elephas</i>		2020			
	<i>Curculio glandium</i>		2018			
	<i>Curculio venosus</i>		2015			
<i>Dorytomus filirostris</i>		2016				

Coléoptères						
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année	Statut	LR CVL	Dét. ZNIEFF
	<i>Dorytomus hirtipennis</i>		2019			
	<i>Dorytomus ictor</i>		2015			
	<i>Dorytomus longimanus</i>		2020			
	<i>Dorytomus melanophthalmus</i>		2017			
	<i>Dorytomus rubrirostris</i>		2016			
	<i>Dorytomus schoenherri</i>		2017			
	<i>Eusomus ovulum</i>		2019			
	<i>Exomias pellucidus</i>		2018			
	<i>Hylastes angustatus</i>		2018			
	<i>Hylastes linearis</i>		2017			
	<i>Hylastinus obscurus</i>		2017			
	<i>Hylesinus toranio</i>		2015			
	<i>Hylobius abietis</i>		2012			
	<i>Hypera nigrirostris</i>		2018			
	<i>Hypera postica</i>		2019			
	<i>Kissophagus novaki</i>		2018			
	<i>Larinus turbinatus</i>		2014			
	<i>Limobius borealis</i>		2019			
	<i>Liophloeus tessulatus</i>		2019			
	<i>Lixus filiformis</i>		2018			
	<i>Lixus iridis</i>	Lixe des ombellifères	2019			
	<i>Lixus linearis</i>		2019	rare		
	<i>Lixus ochraceus</i>		2018			
	<i>Lixus punctiventris</i>		2017			
	<i>Magdalis armigera</i>		2018			
	<i>Magdalis flavicornis</i>		2012			
	<i>Magdalis memnonia</i>		2017			
	<i>Magdalis ruficornis</i>		2019			
	<i>Mecinus pascuorum</i>		2019			
	<i>Mecinus pyraeter</i>		2019			
	<i>Miarus campanulae</i>		2019			
	<i>Nedyus quadrimaculatus</i>		2018			
	<i>Oprohynchus consputus</i>		2017			
	<i>Orchestes betuleti</i>		2014			
	<i>Orchestes hortorum</i>		2018			
	<i>Orchestes pilosus</i>		2014			
	<i>Orchestes quercus</i>		2019			
	<i>Otiorhynchus ovatus</i>		2009			
	<i>Otiorhynchus rugosostriatus</i>		2016			
	<i>Otiorhynchus veterator</i>		2015			
	<i>Parethelcus pollinarius</i>		2017			
	<i>Peritelus sphaeroides</i>		2019			
	<i>Philopodon plagiatum</i>		2018			x
	<i>Phloeotribus rhododactylus</i>		2019			
	<i>Phyllobius betulinus</i>		2017			
	<i>Phyllobius oblongus</i>		2016			

Coléoptères						
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année	Statut	LR CVL	Dét. ZNIEFF
	<i>Phyllobius pomaceus</i>	Charançon de l'Ortie	2017			
	<i>Phyllobius pyri</i>		2019			
	<i>Phyllobius virideaeris</i>		2017			
	<i>Platypus cylindrus</i>		2018			
	<i>Polydrusus cervinus</i>		2019			
	<i>Polydrusus confluens</i>		2017	assez rare		
	<i>Polydrusus impressifrons</i>	Charançon vert pâle	2019			
	<i>Polydrusus planifrons</i>		2017			
	<i>Polydrusus pterygomalis</i>		2004			
	<i>Polydrusus sparsus</i>		2019			
	<i>Rhamphus pulicarius</i>		2016			
	<i>Rhinoncus castor</i>		2017			
	<i>Rhinoncus pericarpus</i>		2019			
	<i>Rhinoncus perpendicularis</i>		2019			
	<i>Rhinusa linariae</i>		2019			
	<i>Rhinusa neta</i>		2018			
	<i>Rhinusa tetra</i>		2017			
	<i>Scolytus ensifer</i>		2015			
	<i>Scolytus multistriatus</i>		2005			
	<i>Sibinia pellucens</i>		2019			
	<i>Sibinia pyrrhodactyla</i>		2017			
	<i>Sitona hispidulus</i>		2019			
	<i>Sitona humeralis</i>		2015			
	<i>Sitona lineatus</i>		2019			
	<i>Sitona striatellus</i>		2017			
	<i>Sitona suturalis</i>		2012			
	<i>Stenocarus ruficornis</i>		2018			
	<i>Strophosoma faber</i>		2018			
	<i>Taphrorychus bicolor</i>		2019			
	<i>Taphrorychus villifrons</i>		2020			
	<i>Trichosirocalus troglodytes</i>		2018			
	<i>Tychius parallelus</i>		2019			
	<i>Xyleborinus saxesenii</i>		2018			
	<i>Xylocleptes bispinus</i>		2015			
	<i>Xylosandrus germanus</i>		2018			
	<i>Zacladus exiguus</i>		2017			
Dermestidae	<i>Dermestes ater</i>		2004			
	<i>Dermestes gyllenhalii</i>		2014			
	<i>Dermestes lanarius</i>		2018			
	<i>Dermestes mustelinus</i>		2004			
Drilidae	<i>Drilus flavescens</i>		2019			
Dryopidae	<i>Dryops luridus</i>		2013			
	<i>Dryops sulcipennis</i>		2012			
	<i>Pomatinus substriatus</i>		2017			
Dytiscidae	<i>Agabus bipustulatus</i>		2016			
	<i>Laccophilus</i>		2017			

Coléoptères						
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année	Statut	LR CVL	Dét. ZNIEFF
	<i>Oreodytes</i>		2017			
Elateridae	<i>Adrastus limbatus</i>		2015			
	<i>Adrastus rachifer</i>		2019			
	<i>Agriotes lineatus</i>	Taupin des moissons	2016			
	<i>Agriotes pallidulus</i>		2017			
	<i>Agriotes sputator</i>		2019			
	<i>Agriotes ustulatus</i>		2018			
	<i>Agrypnus murinus</i>		2019			
	<i>Ampedus quercicola</i>		2016			
	<i>Ampedus rufipennis</i>		2005			
	<i>Athous haemorrhoidalis</i>		2019			
	<i>Athous vittatus</i>		2016			
	<i>Cardiophorus asellus</i>		2017			
	<i>Cardiophorus rufipes</i>		2018			
	<i>Cidnopus pilosus</i>		2018			
	<i>Denticollis linearis</i>		2016			
	<i>Dicronychus cinereus</i>		2019			
	<i>Drasterius bimaculatus</i>		2004			
	<i>Hemicrepidius hirtus</i>		2019			
	<i>Idolus picipennis</i>		2004			
	<i>Limonius minutus</i>		2016			
	<i>Melanotus villosus</i>		2005			
	<i>Negastrius pulchellus</i>		2004			
	<i>Negastrius sabulicola</i>		2016			
	<i>Nothodes parvulus</i>		2019			
	<i>Oedostethus quadripustulatus</i>		2004			
	<i>Prokraerus tibialis</i>		2004			x
<i>Prosternon tessellatum</i>		2016				
<i>Selatosomus latus</i>		2018				
<i>Stenagostus rhombeus</i>		2005				
<i>Synaptus filiformis</i>		2017				
Elmidae	<i>Esolus</i>		2019			
	<i>Limnius intermedius</i>		2013			
	<i>Macronychus quadrituberculatus</i>		2013			
	<i>Oulimnius</i>		2018			
	<i>Potamophilus acuminatus</i>		2013			
	<i>Potamophilus</i>		2019			
	<i>Stenelmis canaliculata</i>		2013			
Endomychidae	<i>Endomychus coccineus</i>	Fausse coccinelle	2018			
Erotylidae	<i>Dacne bipustulata</i>		2018			
	<i>Triplax collaris</i>		2018			
	<i>Triplax lepida</i>		2018			
	<i>Tritoma bipustulata</i>		2018			
Eucnemidae	<i>Dromaeolus barnabita</i>		2018			
	<i>Hylis olexai</i>		2018			
	<i>Microrhagus lepidus</i>		2005			

Coléoptères						
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année	Statut	LR CVL	Dét. ZNIEFF
	<i>Microrhagus pygmaeus</i>		2018			
Georissidae	<i>Georissus costatus</i>		2013			
Geotrupidae	<i>Typhaeus typhoeus</i>	Minotaure	2005			
Haliplidae	<i>Haliplus</i>		2018			
Helophoridae	<i>Helophorus</i>		2001			
Heteroceridae	<i>Augyles sericans</i>		2004			
	<i>Heterocerus aragonicus</i>		2016			
Histeridae	<i>Hololepta plana</i>		2012			
	<i>Hypocacculus rubripes</i>		2012			
	<i>Hypocaccus crassipes</i>		2004			
	<i>Hypocaccus rugifrons</i>		2016			
	<i>Kissister minimus</i>		2017			
	<i>Saprinus aeneus</i>		2004			
Hydraenidae	<i>Ochthebius minimus</i>		2016			
Hydrophilidae	<i>Cercyon ustulatus</i>		2013			
	<i>Hydrochara</i>		2017			
	<i>Laccobius albipes</i>		2013			
	<i>Megasternum concinnum</i>		2016			
Kateretidae	<i>Brachypterus urticae</i>		2012			
Lampyridae	<i>Lampyris iberica</i>		2018			
	<i>Lampyris noctiluca</i>	Ver luisant	2012			
	<i>Phosphaenus hemipterus</i>	Luciole à ailes courtes	2013			
Latridiidae	<i>Cartodere bifasciata</i>		2019			
	<i>Cartodere nodifer</i>		2017			
	<i>Corticarina minuta</i>		2012			
	<i>Corticarina gibbosa</i>		2014			
	<i>Melanophthalma</i>		2018			
Leiodidae	<i>Catops morio</i>		2012			
	<i>Colon</i>		2018			
	<i>Leiodes polita</i>		2018			
	<i>Sciodrepoides watsoni</i>		2018			
Lucanidae	<i>Dorcus parallelipedus</i>	Petite biche	2020			
	<i>Lucanus cervus</i>	Lucane Cerf-volant	2020	Annexe 2 DH		
	<i>Platycerus caraboides</i>	Chevrette bleue	2017			
Melandryidae	<i>Orchesia undulata Kraatz, 1853</i>		2009			
Meloidae	<i>Meloe violaceus</i>		2018			x
Melyridae	<i>Anthocomus rufus</i>		2014			
	<i>Axinotarsus marginalis</i>		2019			
	<i>Axinotarsus pulicarius</i>	Malachie pulicaire	2004			
	<i>Clanoptilus elegans</i>		2019			
	<i>Cordylepherus viridis</i>		2017			
	<i>Dasytes aeratus</i>		2015			
	<i>Dasytes caeruleus</i>		2018			
	<i>Dasytes plumbeus</i>		2018			
	<i>Dolichosoma lineare</i>		2019			
<i>Malachius bipustulatus</i>	Malachie à deux points	2019				

Coléoptères						
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année	Statut	LR CVL	Dét. ZNIEFF
	<i>Psilothrix viridicoerulea</i>	Dasyte émeraude	2019			
Monotomidae	<i>Rhizophagus bipustulatus</i>		2005			
Mordellidae	<i>Mordellistena pseudopumila</i>		2019			
	<i>Mordellistena variegata</i>		2014			
	<i>Variimorda villosa</i>		2004			
Mycetophagidae	<i>Berginus tamarisci</i>		2012			
	<i>Litargus connexus</i>		2015			
Nitidulidae	<i>Amphotis marginata</i>		2013			
	<i>Brassicogethes aeneus</i>		2012			
	<i>Meligethes</i>		2005			
	<i>Omosita colon</i>		2004			
	<i>Pria dulcamarae</i>		2004			
	<i>Soronia grisea</i>		2018			
Oedemeridae	<i>Oedemera flavipes</i>		2004			
	<i>Oedemera lurida</i>		2019			
	<i>Oedemera nobilis</i>	Oedemère noble	2020			
	<i>Oedemera podagrariae</i>	Oedemère ochracée	2018			
Phalacridae	<i>Stilbus testaceus</i>		2018			
Ptinidae	<i>Anobium inexpectatum</i>		2019			
	<i>Anobium punctatum</i>	Petite vrillette	2018			
	<i>Caenocara affine</i>		2018			
	<i>Dorcatoma</i>		2018			
	<i>Ernobius reflexus</i>		2017			
	<i>Gastrallus knizeki</i>		2014			
	<i>Hemicoelus fulvicornis</i>		2019			
	<i>Homophthalmus rugicollis</i>		2009			
	<i>Mesocoelopus niger</i>		2018			
	<i>Ochina ptinoides</i>		2016			
	<i>Ptilinus fuscus</i>		2009			
	<i>Ptinomorphus imperialis</i>	Hédobie impériale	2017			
	<i>Ptinus bidens</i>		2005			
	<i>Ptinus rufipes</i>		2016			
Pyrochroidae	<i>Pyrochroa coccinea</i>	Pyrochore écarlate	2016			
	<i>Pyrochroa serraticornis</i>	Cardinal à tête rouge	2020			
Salpingidae	<i>Lissodema denticolle</i>		2018			
	<i>Salpingus planirostris</i>		2018			
	<i>Salpingus ruficollis</i>		2005			
	<i>Vincenzellus ruficollis</i>		2005			
Scarabaeidae	<i>Anisoplia villosa</i>		2018			x
	<i>Anomala dubia</i>	Hanneton bronzé	2013			x
	<i>Anoxia villosa</i>		2018			x
	<i>Aphodius fimetarius</i>		2004			
	<i>Calamosternus granarius</i>		2013			
	<i>Cetonia aurata</i>	Cétoine dorée	2019			
	<i>Hoplia coerulea</i>	Hoplie bleue	2020			x
	<i>Melolontha melolontha</i>	Hanneton commun	2018			

Coléoptères						
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année	Statut	LR CVL	Dét. ZNIEFF
	<i>Onthophagus nuchicornis</i>		2004			
	<i>Onthophagus taurus</i>		2014			
	<i>Onthophagus verticicornis</i>		2004			
	<i>Oryctes nasicornis</i>	Rhinocéros	2020			x
	<i>Oxythyrea funesta</i>	drap mortuaire	2020			
	<i>Phyllopertha horticola</i>	Hanneton des jardins	2018			
	<i>Potosia cuprea</i>	Cétoine cuivrée	2004			
	<i>Psammodius asper</i>		2016			
	<i>Rhizotrogus marginipes</i>		2020			
	<i>Rhyssemus germanus</i>		2013			
	<i>Serica brunnea</i>		2018			
	<i>Trichius fasciatus</i>	Trichie fasciée	2011			
	<i>Trichius gallicus</i>	Trichie gauloise	2020			
	<i>Valgus hemipterus</i>		2019			
Scraptiidae	<i>Anaspis frontalis</i>		2019			
	<i>Anaspis maculata</i>		2015			
Silphidae	<i>Nicrophorus vespillo</i>	Nécrophore imité	2018			
	<i>Oiceoptoma thoracicum</i>	Silphe à corselet rouge	2011			
	<i>Phosphuga atrata</i>		2013			
	<i>Phosphuga atrata atrata</i>		2005			
	<i>Silpha tristis</i>	Silphe triste	2014			
	<i>Thanatophilus sinuatus</i>	Thanatophile sinueux	2009			
Silvanidae	<i>Uleiota planatus</i>		2009			
Sphindidae	<i>Aspidiphorus orbiculatus</i>		2018			
	<i>Sphindus dubius</i>		2009			
Staphylinidae	<i>Acrotona fungi</i>		2017			
	<i>Anotylus inustus</i>		2019			
	<i>Anotylus rugosus</i>		2016			
	<i>Anotylus sculpturatus</i>		2016			
	<i>Bledius opacus</i>		2004			
	<i>Bledius subterraneus</i>		2004			
	<i>Bolitobius castaneus</i>		2017			
	<i>Cypha longicornis</i>		2017			
	<i>Drusilla canaliculata</i>		2016			
	<i>Ischnosoma biplagiatum</i>		2017			
	<i>Lathrobium fulvipenne</i>		2019			
	<i>Othius laeviusculus</i>		2018			
	<i>Paederidus ruficollis</i>		2014			
	<i>Paederus littoralis</i>		2017			
	<i>Paederus riparius</i>		2014			
	<i>Philonthus carbonarius</i>		2014			
	<i>Philonthus cognatus</i>		2004			
	<i>Philonthus rufimanus</i>		2017			
	<i>Philonthus succicola</i>		2004			
	<i>Platydracus stercorarius</i>		2018			
<i>Quedius levicollis</i>		2016				

Coléoptères						
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année	Statut	LR CVL	Dét. ZNIEFF
	<i>Scaphidium quadrimaculatum</i>		2004			
	<i>Scaphisoma</i>		2018			
	<i>Sepedophilus bipustulatus</i>		2005			
	<i>Sepedophilus testaceus</i>		2004			
	<i>Stenus aceris</i>		2016			
	<i>Stenus boops</i>		2016			
	<i>Stenus picipes</i>		2019			
	<i>Tachinus pallipes</i>		2017			
	<i>Tachinus rufipes</i>		2019			
	<i>Tachyporus formosus</i>		2018			
	<i>Tachyporus hypnorum</i>		2019			
	<i>Tachyporus solutus</i>		2017			
	<i>Tachyusa balteata</i>		2016			
	<i>Tasgius ater</i>		2004			
	<i>Tasgius morsitans</i>		2018			
	<i>Xantholinus linearis</i>		2019			
Tenebrionidae	<i>Bolitophagus reticulatus</i>		2005			
	<i>Corticeus unicolor</i>		2005			
	<i>Crypticus quisquilius</i>		2009			
	<i>Cteniopus sulphureus</i>		2019			
	<i>Eledona agricola</i>		2005			
	<i>Gonodera luperus</i>		2019			
	<i>Hymenalia rufipes</i>		2004			
	<i>Isomira murina</i>		2019			
	<i>Lagria atripes</i>		2018			
	<i>Lagria hirta</i>	Lagrie hérissée	2018			
	<i>Nalassus laevioctostriatus</i>		2009			
	<i>Opatrum sabulosum</i>		2016			
	<i>Palorus</i>		2005			
	<i>Platydema violacea</i>		2005			
<i>Stenomax aeneus</i>		2019				
Throscidae	<i>Trixagus carinifrons</i>		2009			
	<i>Trixagus dermestoides</i>		2004			
Trogidae	<i>Trox sabulosus</i>		2018			
Zopheridae	<i>Bitoma crenata</i>		2018			
	<i>Colydium elongatum</i>		2005			
	<i>Synchita mediolanensis</i>		2014			



## Dictyoptères

Dictyoptères				
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année	LR CVL
Mantidae	<i>Mantis religiosa</i>	Mante religieuse	2020	LC

## Diptères

Diptères			
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année
Anthomyiidae	<i>Anthomyiidae</i>		2018
Asilidae	<i>Eutolmus rufibarbis</i>		2018
	<i>Leptogaster guttiventris</i>		2018
	<i>Leptogaster pumila</i>		2018
	<i>Machimus intermedius</i>		2018
	<i>Neomochtherus geniculatus</i>		2018
	<i>Philonicus albiceps</i>		2018
	<i>Tolmerus atricapillus</i>		2018
Bombyliidae	<i>Bombylius major</i>		2018
	<i>Bombylius minor</i>		2018
	<i>Bombylius venosus</i>		2018
	<i>Hemipenthes morio</i>		2019
	<i>Lomatia</i>		2018
Ceratopogonidae	<i>Ceratopogonidae</i>		2001
	<i>Forcipomyiinae</i>		2018
Chironomidae	<i>Chironomidae</i>	Ver de vase	2019
Conopidae	<i>Sicus ferrugineus</i>		2018
	<i>Thecophora atra</i>		2018
	<i>Thecophora distincta</i>		2018
Dolichopodidae	<i>Dolichopodidae</i>		2018
Limoniidae	<i>Limoniidae</i>		2019
	<i>Hexatoma</i>		2019
	<i>Symplecta</i>		2019
Simuliidae	<i>Simuliidae</i>		2019
Stratiomyidae	<i>Actina chalybea</i>		2018
	<i>Beris chalybata</i>		2018
	<i>Chloromyia formosa</i>		2018
	<i>Chorisops nagatomii</i>		2018
	<i>Chorisops tibialis</i>		2018
	<i>Microchrysa polita</i>		2018
	<i>Oxycera leonina</i>		2018
	<i>Pachygaster atra</i>		2018
	<i>Pachygaster leachii</i>		2018
Syrphidae	<i>Baccha elongata</i>		2018
	<i>Brachyopa pilosa</i>		2018
	<i>Brachyopa scutellaris</i>		2018
	<i>Brachypalpus laphriformis</i>		2018

Diptères			
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année
	<i>Chalcosyrphus nemorum</i>		2018
	<i>Cheilosia latifrons</i>		2018
	<i>Cheilosia proxima</i>		2018
	<i>Cheilosia ranunculi</i>		2018
	<i>Cheilosia variabilis</i>		2016
	<i>Chrysogaster solstitialis</i>		2017
	<i>Chrysotoxum cautum</i>		2019
	<i>Chrysotoxum festivum</i>		2018
	<i>Chrysotoxum vernale</i>		2017
	<i>Criorhina floccosa</i>		2018
	<i>Dasysyrphus albostrigatus</i>		2016
	<i>Epistrophe eligans</i>		2018
	<i>Epistrophe melanostoma</i>		2018
	<i>Eristalinus sepulchralis</i>		2018
	<i>Eristalis arbustorum</i>		2018
	<i>Eumerus amoenus</i>		2018
	<i>Eumerus strigatus</i>		2018
	<i>Eupeodes corollae</i>		2018
	<i>Ferdinanda cuprea</i>		2019
	<i>Helophilus pendulus</i>		2018
	<i>Helophilus trivittatus</i>		2018
	<i>Melanostoma mellinum</i>		2018
	<i>Melanostoma scalare</i>		2018
	<i>Meliscaeva auricollis</i>		2018
	<i>Merodon constans</i>		2018
	<i>Merodon equestris</i>	Mouche des narcisses	2018
	<i>Milesia crabroniformis</i>	Milésie faux-frelon	2018
	<i>Myathropa florea</i>		2018
	<i>Myolepta potens</i>		2018
	<i>Neocnemodon vitripennis</i>		2018
	<i>Paragus bicolor</i>		2017
	<i>Paragus haemorrhous</i>		2018
	<i>Paragus pecchiolii</i>		2018
	<i>Pipiza festiva</i>		2016
	<i>Pipiza noctiluca</i>		2018
	<i>Pipizella</i>		2018
	<i>Platycheirus albimanus</i>		2018
	<i>Platycheirus angustatus</i>		2018
	<i>Platycheirus europaeus</i>		2018
	<i>Platycheirus fulviventris</i>		2018
	<i>Platycheirus scutatus</i>		2018
	<i>Scaeva pyrastris</i>	Syrphe pyrastre	2019
	<i>Sphaerophoria</i>		2018
	<i>Syrphus vitripennis</i>		2018
	<i>Volucella bombylans</i>		2019
	<i>Volucella inflata</i>		2018
	<i>Volucella zonaria</i>	Volucelle zonée	2009

Diptères			
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année
	<i>Xanthogramma dives</i>		2018
	<i>Xanthogramma pedissequum</i>		2018
	<i>Xylota segnis</i>		2018
	<i>Xylota tarda</i>		2018
Tipulidae	Tipulidae	Cousins	2019

## Ephémères

Ephémères					
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année	LR CVL	Dét. ZNIEFF
Baetidae	<i>Acentrella inexpectata</i>		2018		
	<i>Baetis buceratus</i>		2019		
	<i>Baetis fuscatus</i>	Éphémère à deux filets & ailes brunes	2019		
	<i>Baetis rhodani</i>		2019		
	<i>Baetis vernus</i>		2017		
	<i>Baetopus tenellus</i>		2019	Menacée	
	<i>Centroptilum luteolum</i>		2018		
	<i>Cloeon dipterum</i>	Mouche de mai	2017		
	<i>Labiobaetis atrebatinus</i>		2018		
	<i>Labiobaetis tricolor</i>		2017		
	<i>Procloeon bifidum</i>		2019		
<i>Procloeon pulchrum</i>		2018			
Caenidae	<i>Caenis horaria</i>	Éphémère à deux filets & ailes marginées	2001		
	<i>Caenis luctuosa</i>		2017		
	<i>Caenis macrura</i>		2018		
	<i>Caenis pseudorivulorum</i>		2019		
	<i>Caenis pusilla</i>		2019		
	<i>Caenis robusta</i>		2018		
Ephemerellidae	<i>Serratella ignita</i>		2019		
	<i>Serratella mesoleuca</i>		2001		
Heptageniidae	<i>Dacnogenia coeruleans</i>		2019	Menacée	x
	<i>Electrogena affinis</i>		2018	Menacée	
	<i>Heptagenia flava</i>		2019	Menacée	
	<i>Heptagenia longicauda</i>		2019	Menacée	x
	<i>Heptagenia sulphurea</i>		2019		
Leptophlebiidae	<i>Choroterpes picteti</i>		2016	Menacée	
Polymitarcyidae	<i>Ephoron virgo</i>		2017		
Potamanthidae	<i>Potamanthus luteus</i>	Éphémère jaune à deux filets & ailes réticulées	2019		

## Forficules

Forficules			
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année
Forficulidae	<i>Apterygida albipennis</i>		2018
	<i>Forficula auricularia</i>	Forficule, Pince-oreille	2018
	<i>Forficula lesnei</i>		2018
Labiduridae	<i>Labidura riparia</i>	Perce-oreille des plages	2013

## Hémiptères

Hémiptères			
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année
Acanthosomatidae	<i>Acanthosoma haemorrhoidale</i>	Punaise de l'aubépine	1997
Alydidae	<i>Alydus calcaratus</i>		2020
	<i>Camptopus lateralis</i>	Alydide des genêts	2020
Anthocoridae	<i>Cardiastethus fasciventris</i>		2012
	<i>Orius</i>		2012
Aphelocheiridae	<i>Aphelocheirus aestivalis</i>		2019
Aphrophoridae	<i>Aphrophora alni</i>		2018
	<i>Philaenus spumarius</i>	Philène spumeuse	2018
Aradidae	<i>Aradus depressus</i>		2016
Cercopidae	<i>Cercopis intermedia</i>		2020
	<i>Cercopis vulnerata</i>	Cercope, Crachat de coucou	2020
Cicadellidae	<i>Cicadella viridis</i>	Cicadelle verte	2009
	<i>Ledra aurita</i>	Grand Diable	2018
Coreidae	<i>Ceraleptus gracilicornis</i>		2019
	<i>Ceraleptus lividus</i>		2019
	<i>Coreus marginatus</i>	Corée marginée	2019
	<i>Enoplops scapha</i>		2012
	<i>Gonocerus acuteangulatus</i>	Gonocère du buis	2018
	<i>Haploprocta sulcicornis</i>		2020
	<i>Spathocera lobata</i>		2019
	<i>Syromastus rhombeus</i>		2019
Corixidae	<i>Micronecta</i>		2019
	<i>Corixinae</i>		2017
Cydnidae	<i>Cydnus aterrimus</i>		2016
	<i>Legnotus limbosus</i>	Punaise noire à bordure blanche	2018
	<i>Tritomegas bicolor</i>	Punaise noire à quatre taches blanches	2018
	<i>Tritomegas sexmaculatus</i>		2016
Gerridae	<i>Gerris gibbifer</i>		2017
Heterogastridae	<i>Heterogaster urticae</i>	Hétérogaster de l'ortie	2017
Hydrometridae	<i>Hydrometra stagnorum</i>	Hydromètre stagnant	2018
Lygaeidae	<i>Arocatus melanocephalus</i>		2018
	<i>Lygaeus equestris</i>	Punaise écuyère	2018
	<i>Melanocoryphus albomaculatus</i>		2020
	<i>Ortholomus punctipennis</i>		2018
Membracidae	<i>Gargara genistae</i>	Petit diable	2009
Miridae	<i>Adelphocoris lineolatus</i>		2014

Hémiptères			
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année
	<i>Calocoris roseomaculatus</i>		2009
	<i>Capsodes flavomarginatus</i>		2020
	<i>Capsus ater</i>		2012
	<i>Cyllecoris histrionius</i>		2012
	<i>Deraeocoris lutescens</i>		2012
	<i>Deraeocoris ruber</i>		1997
	<i>Dryophilocoris flavoquadrimaculatus</i>		2012
	<i>Harpocera thoracica</i>		2012
	<i>Heterocordylus tibialis</i>		2012
	<i>Leptopterna dolabrata</i>		2012
	<i>Liocoris tripustulatus</i>		2012
	<i>Lygus pratensis</i>		2014
	<i>Mermelocerus schmidtii</i>		2012
	<i>Orthops campestris</i>		2012
	<i>Psallus variabilis</i>		2012
Nabidae	<i>Himacerus apterus</i>		2018
	<i>Nabis pseudoferus</i>		2018
	<i>Nabis punctatus</i>		2018
	<i>Nabis rugosus</i>		2012
Oxycarenidae	<i>Metopoplax ditomoides</i>		2018
Pentatomidae	<i>Aelia acuminata</i>	Punaise à tête allongée	2020
	<i>Arma custos</i>		2014
	<i>Carpocoris purpureipennis</i>		2019
	<i>Dolycoris baccarum</i>	Punaise brune à antennes & bords panachés	2018
	<i>Dyroderes umbraculatus</i>		2019
	<i>Eurydema oleracea</i>	Punaise verte à raies & rouges ou blanches	2019
	<i>Eurydema ornata</i>		2019
	<i>Eurydema ventralis</i>		2017
	<i>Eysarcoris ventralis</i>		2018
	<i>Graphosoma italicum</i>	Punaise arlequin	2020
	<i>Halyomorpha halys</i>	Punaise diabolique	2020
	<i>Neottiglossa leporina</i>		2018
	<i>Neottiglossa pusilla</i>		2018
	<i>Nezara viridula</i>	Punaise verte ponctuée	2014
	<i>Palomena prasina</i>	Punaise verte	2019
	<i>Pentatoma rufipes</i>	Punaise à pattes rousses, Punaise des bois	2018
	<i>Peribalus strictus strictus</i>		2014
	<i>Peribalus strictus vernalis</i>		2018
	<i>Piezodorus lituratus</i>		2020
	<i>Podops inunctus</i>		2012
<i>Rhaphigaster nebulosa</i>	Punaise nébuleuse	2019	
<i>Stagonomus venustissimus</i>		2012	
Plataspidae	<i>Coptosoma scutellatum</i>	Punaise cuirasse	2013
Pyrrhocoridae	<i>Pyrrhocoris apterus</i>	Gendarme	2018
Reduviidae	<i>Coranus griseus</i>		2019
Rhopalidae	<i>Corizus hyoscyami</i>	Corise de la jusquiame	2018
	<i>Rhopalus subrufus</i>		2018

Hémiptères			
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année
	<i>Stictopleurus abutilon</i>		2018
	<i>Stictopleurus punctatonervosus</i>		2018
Rhyparochromidae	<i>Beosus maritimus</i>		2018
	<i>Megalonotus praetextatus</i>		2018
	<i>Peritrechus gracilicornis</i>		2018
	<i>Raglius alboacuminatus</i>		2018
	<i>Rhyparochromus vulgaris</i>		2018
	<i>Scolopostethus affinis</i>		2012
	<i>Scolopostethus pilosus</i>		2018
	<i>Scolopostethus thomsoni</i>		2005
Saldidae	<i>Chartoscirta cincta</i>		2018
	<i>Saldula arenicola</i>		2018
Scutelleridae	<i>Eurygaster austriaca</i>		2018
	<i>Eurygaster maura</i>		2020
Stenocephalidae	<i>Dicranocephalus medius</i>		2018
Thyreocoridae	<i>Thyreocoris scarabaeoides</i>		2016
Tingidae	<i>Dictyla echii</i>		2018
	<i>Physatocheila dumetorum</i>		2018
	<i>Tingis cardui</i>		2012
	<i>Tingis crispata</i>		2012

## Hyménoptères

Hyménoptères			
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année
Ampulicidae	<i>Dolichurus corniculatus</i>		2018
Andrenidae	<i>Andrena bicolor</i>		2018
	<i>Andrena cineraria</i>		2018
	<i>Andrena dorsata</i>		2018
	<i>Andrena falsifica</i>		2018
	<i>Andrena flavipes</i>		2018
	<i>Andrena florea</i>		2018
	<i>Andrena fulvago</i>		2018
	<i>Andrena gravida</i>		2018
	<i>Andrena haemorrhoea</i>		2018
	<i>Andrena helvola</i>		2018
	<i>Andrena minutula</i>		2018
	<i>Andrena minutuloides</i>		2018
	<i>Andrena nitida</i>		2018
	<i>Andrena pandellei</i>		2018
	<i>Andrena proxima</i>		2018
	<i>Andrena semilaevis</i>		2018
	<i>Andrena simontornyella</i>		2018
	<i>Andrena subopaca</i>		2018
	<i>Andrena vaga</i>		2018
	<i>Andrena ventralis</i>		2018
<i>Panurgus dentipes</i>		2018	
Apidae	<i>Apis mellifera</i>	Abeille domestique	2018
	<i>Bombus hortorum</i>	Bourdon des jardins	2018
	<i>Bombus hypnorum</i>	Bourdon des arbres	2018
	<i>Bombus lapidarius</i>	Bourdon des pierres	2018
	<i>Bombus pascuorum</i>	Bourdon des champs	2018
	<i>Bombus pratorum</i>	Bourdon des prés	2018
	<i>Bombus terrestris</i>	Bourdon terrestre	2018
	<i>Bombus vestalis</i>	Psithyre vestale	2018
	<i>Ceratina cucurbitina</i>		2018
	<i>Ceratina cyanea</i> (Kirby, 1802)		2018
	<i>Epeolus cruciger</i> (Panzer, 1799)		2018
	<i>Epeolus variegatus</i> (Linnaeus, 1758)		2018
	<i>Nomada flavoguttata</i>		2018
	<i>Nomada striata</i>		2018
	<i>Xylocopa</i> sp	Xylocope	2019
Astatidae	<i>Astata boops</i>		2018
	<i>Astata minor</i>		2018
Bembicidae	<i>Alysson spinosus</i>		2018
	<i>Gorytes laticinctus</i>		2018
	<i>Gorytes quinquecinctus</i>		2018
	<i>Harpactus elegans</i>		2018
	<i>Harpactus laevis</i>		2018
	<i>Nysson trimaculatus</i>		2018

Hyménoptères			
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année
Bethylidae	<i>Bethylidae</i>		2018
Colletidae	<i>Colletes fodiens</i>		2018
	<i>Colletes similis</i>		2018
	<i>Hylaeus brevicornis</i>		2018
	<i>Hylaeus communis</i>		2018
	<i>Hylaeus clypearis</i>		2018
	<i>Hylaeus difformis</i>		2018
	<i>Hylaeus dilatatus</i>		2018
	<i>Hylaeus gibbus</i>		2018
	<i>Hylaeus hyalinatus</i>		2018
	<i>Hylaeus incongruus</i>		2018
	<i>Hylaeus signatus</i>		2018
Crabronidae	<i>Crabro scutellatus</i>		2018
	<i>Crossocerus annulipes</i>		2018
	<i>Crossocerus cetratus</i>		2018
	<i>Crossocerus congener</i>		2018
	<i>Crossocerus elongatulus</i>		2018
	<i>Crossocerus megacephalus</i>		2018
	<i>Crossocerus nigritus</i>		2018
	<i>Crossocerus ovalis</i>		2018
	<i>Crossocerus podagricus</i>		2018
	<i>Crossocerus quadrimaculatus</i>		2018
	<i>Crossocerus vagabundus</i>		2018
	<i>Crossocerus varus</i>		2018
	<i>Crossocerus wesmaeli</i>		2018
	<i>Dinetus pictus</i>		2018
	<i>Ectemnius cephalotes</i>		2018
	<i>Ectemnius continuus</i>		2018
	<i>Ectemnius dives</i>		2018
	<i>Ectemnius lapidarius</i>		2018
	<i>Ectemnius lituratus</i>		2018
	<i>Ectemnius rubicola</i>		2018
	<i>Lestica clypeata</i>		2018
	<i>Lindenius panzeri</i>		2018
	<i>Lindenius pygmaeus</i>		2018
	<i>Lindenius pygmaeus armatus</i>		2018
	<i>Miscophus bicolor</i>		2018
	<i>Oxybelus bipunctatus</i>		2018
	<i>Oxybelus mucronatus</i>		2018
	<i>Oxybelus quatuordecimnotatus</i>		2018
	<i>Oxybelus uniglumis</i>		2018
	<i>Oxybelus variegatus</i>		2018
	<i>Rhopalum coarctatum</i>		2018
	<i>Tachysphex Kohl, 1883</i>		2018
	<i>Tachysphex tarsinus</i>		2018
<i>Tachytes panzeri</i>		1997	
<i>Trypoxylon attenuatum</i>		2018	



Hyménoptères			
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année
	<i>Trypoxylon beaumonti</i>		2018
	<i>Trypoxylon clavicerum</i>		2018
	<i>Trypoxylon figulus</i>		2018
	<i>Trypoxylon medium</i>		2018
	<i>Trypoxylon minus</i>		2018
Formicidae	<i>Formicidae</i>	Fourmis	2018
Halictidae	<i>Halictus compressus</i>		2018
	<i>Halictus langobardicus</i>		2018
	<i>Halictus maculatus</i>		2018
	<i>Halictus quadricinctus</i>		2018
	<i>Halictus rubicundus</i>		2018
	<i>Halictus scabiosae</i>		2018
	<i>Halictus simplex</i>		2018
	<i>Lasioglossum bluethgeni</i>		2018
	<i>Lasioglossum calceatum</i>		2018
	<i>Lasioglossum laticeps</i>		2018
	<i>Lasioglossum leucozonium</i>		2018
	<i>Lasioglossum majus</i>		2018
	<i>Lasioglossum malachurum</i>		2018
	<i>Lasioglossum monstificum</i>		2018
	<i>Lasioglossum morio</i>		2018
	<i>Lasioglossum nitidulum</i>		2018
	<i>Lasioglossum pauxillum</i>		2018
	<i>Lasioglossum pygmaeum</i>		2018
	<i>Lasioglossum sexnotatum</i>		2018
	<i>Lasioglossum villosulum</i>		2018
	<i>Lasioglossum zonulum</i>		2018
	<i>Seladonia subaurata</i>		2018
	<i>Seladonia submediterranea</i>		2018
	<i>Seladonia tumulorum</i>		2018
	<i>Sphecodes albilabris</i>		2018
	<i>Sphecodes crassus</i>		2018
	<i>Sphecodes ephippius</i>		2018
	<i>Sphecodes gibbus</i>		2018
	<i>Sphecodes monilicornis</i>		2018
	<i>Sphecodes niger</i>		2018
<i>Sphecodes puncticeps</i>		2018	
Ichneumonidae	<i>Amblyteles armatorius</i>		1997
Macropis	<i>Macropis europaea</i>		2018
Megachilidae	<i>Anthidiellum strigatum</i>		2018
	<i>Anthidium manicatum</i>		2018
	<i>Chelostoma distinctum</i>		2018
	<i>Chelostoma rapunculi</i>		2018
	<i>Coelioxys afra</i>		2018
	<i>Coelioxys inermis</i>		2018
	<i>Heriades truncorum</i>		2018
	<i>Hoplitis adunca</i>		2018

Hyménoptères			
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année
	<i>Hoplitis leucomelana</i>		2018
	<i>Lithurgus cornutus</i>		2018
	<i>Megachile centuncularis</i>		2018
	<i>Megachile maritima</i>		2018
	<i>Megachile pilidens</i>		2018
	<i>Megachile versicolor</i>		2018
	<i>Megachile willughbiella</i>		2018
	<i>Osmia bicornis</i>		2018
	<i>Osmia bicornis globosa</i>		2018
	<i>Osmia caerulescens</i>		2018
	<i>Osmia leaiana</i>		2018
Melittidae	<i>Dasygaster hirtipes</i>		2018
	<i>Dasygaster morawitzi</i>		2018
	<i>Melitta nigricans</i>		2018
Mellinidae	<i>Mellinus arvensis</i>		2018
Mutillidae	<i>Myrmica atra</i>		2018
	<i>Physetopoda scutellaris</i>		2018
	<i>Smicromyrme rufipes</i>		2013
Pemphredonidae	<i>Passaloecus corniger</i>		2018
	<i>Passaloecus gracilis</i>		2018
	<i>Passaloecus insignis</i>		2018
	<i>Passaloecus singularis</i>		2018
	<i>Passaloecus vandeli</i>		2018
	<i>Pemphredon inornata</i>		2018
	<i>Pemphredon lethifer</i>		2018
	<i>Pemphredon lugens</i>		2018
	<i>Spilomena beata</i>		2018
	<i>Stigmus solskyi</i>		2018
Philanthidae	<i>Cerceris arenaria</i>		2018
	<i>Cerceris flavilabris</i>		2018
	<i>Cerceris quadricincta</i>		2018
	<i>Cerceris quinquefasciata</i>		2018
	<i>Cerceris rybyensis</i>		2018
Pompilidae	<i>Agenioideus cinctellus</i>		2018
	<i>Cryptocheilus notatus affinis</i>		2018
	<i>Priocnemis pusilla</i>		2018
Psenidae	<i>Mimumesa unicolor</i>		2018
	<i>Psenulus concolor</i>		2018
	<i>Psenulus laevigatus</i>		2018
	<i>Psenulus pallipes</i>		2018
Scoliidae	<i>Scolia hirta</i>		2012
Sphecidae	<i>Ammophila campestris</i>		2018
	<i>Ammophila sabulosa</i>		2018
	<i>Isodontia mexicana</i>		2018
	<i>Prionyx kirbii</i>		2018
	<i>Sphex funerarius</i>		1997
Tenthredinidae	<i>Tenthredo marginella</i>		2013

Hyménoptères			
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année
Vespidae	<i>Polistes dominula</i>	Guêpe poliste	2020
	<i>Vespa crabro</i>	Frelon d'Europe	2020
	<i>Vespa velutina</i>	Frelon asiatique	2020
	<i>Vespula germanica</i>	Guêpe germanique	2018
	<i>Vespula vulgaris</i>	Guêpe commune	2018
	<i>Apoidea</i>	Abeilles	2018

## Lépidoptères

Patri M = espèce patrimoniale majeure Patri F= espèce patrimoniale fort (à dire d'expert, selon les connaissances actuelles)

Lépidoptères						
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année	Statut	LR CVL	Dét. ZNIEFF
Adelidae	<i>Nemophora degeerella</i>		2020			
	<i>Nemophora dumerilella</i>		2020	Patri M	NT	
Cossidae	<i>Cossus cossus</i>	Cossus gâte-bois	2017			
	<i>Zeuzera pyrina</i>	Zeuzère du Poirier	2020			
Crambidae	<i>Anania coronata</i>		2020			
	<i>Anania hortulata</i>		2015			
	<i>Elophila nymphaeata</i>		2020		NT	
	<i>Evergestis forficalis</i>		2020			
	<i>Ostrinia nubilalis</i>	Pyrale du maïs	2020			
	<i>Palpita vitrealis</i>		2020			
	<i>Paraponyx stratiotata</i>		2020		NT	
	<i>Patania ruralis</i>		2020			
Drepanidae	<i>Cilix glaucata</i>	Petite Epine	2020			
	<i>Tethea ocularis</i>	Octogésime	2020			
	<i>Tethea or</i>	Or, Double-Bande brune	2020			
	<i>Thyatira batis</i>	Batis	2020			
	<i>Watsonalla binaria</i>	Hameçon, Binaire	2020			
Erebidae	<i>Arctia caja</i>	Ecaille Martre, Hérissonne	2020			
	<i>Arctia villica</i>	Ecaille fermière, Ecaille villageoise	2020			
	<i>Calliteara pudibunda</i>	Pudibonde, Patte-Etendue	2020			
	<i>Catephia alchymista</i>	Alchimiste	2020			
	<i>Catocala nupta</i>	Mariée	2020			
	<i>Catocala promissa</i>	Promise	2020			
	<i>Diacrisia sannio</i>	Bordure ensanglantée	2012			
	<i>Eilema caniola</i>	Manteau pâle	2020	Patri F		
	<i>Eilema complana</i>	Manteau à tête jaune	2020			
	<i>Euclidia glyphica</i>	Doubleure jaune	2020			
	<i>Euplagia quadripunctaria</i>	Écaille chinée	2020			
	<i>Hypena proboscidalis</i>	Noctuelle à museau	2021			
	<i>Hypena rostralis</i>	Toupet	2020			
	<i>Lymantria dispar</i>	Disparate	2020			
	<i>Miltochrista miniata</i>	Rosette	2020			
	<i>Phragmatobia fuliginosa</i>	Ecaille cramoisie	2020			
	<i>Spilosoma lubricipeda</i>	Ecaille tigrée	2020			
	<i>Tyria jacobaeae</i>	Goutte-de-sang, Carmin	2020			
Geometridae	<i>Aplocera efformata</i>	Petite Rayure	2020			
	<i>Aspitates ochrearia</i>	Aspilate ochracée	2021	Patri F		
	<i>Biston betularia</i>	Phalène du Bouleau	2020			
	<i>Boudinotiana touranginii</i>	Bréphode ligérienne	2012	Patri F	VU	
	<i>Cabera exanthemata</i>	Cabère pustulée	2020			
	<i>Campaea margaritaria</i>	Céladon	2020			
	<i>Camptogramma bilineata</i>	Brocatelle d'or	2020			
	<i>Chiasmia clathrata</i>	Réseau, Géomètre à barreaux	2020			

Lépidoptères						
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année	Statut	LR CVL	Dét. ZNIEFF
	<i>Colostygia pectinataria</i>	Cidarie verdâtre	2012			
	<i>Comibaena bajularia</i>	Verdelet	2020			
	<i>Cyclophora porata</i>	Ephyre trouée	2020			
	<i>Cyclophora ruficiliaria</i>	Ephyre Trois-Cerceaux	2020			
	<i>Ematurga atomaria</i>	Phalène picotée	2020			
	<i>Epirrhoe alternata</i>	Alternée	2020			
	<i>Epirrita dilutata</i>	Epirrite diluée	2020			
	<i>Eupithecia absinthiata</i>	Eupithécie de l'Absinthe	2020			
	<i>Eupithecia haworthiata</i>	Eupithécie de la Clématite	2020			
	<i>Gandaritis pyraliata</i>		2020			
	<i>Hemistola chrysoprasaria</i>	Hémithée printanière	2021			
	<i>Hemithea aestivaria</i>	Phalène sillonnée	2020			
	<i>Horisme tersata</i>	Horisme élégant	2020			
	<i>Horisme vitalbata</i>	Horisme rayé	2020			
	<i>Hypomecis punctinalis</i>	Boarmie pointillée	2020			
	<i>Idaea aversata</i>	Impolie, l'Acidalie détournée	2020			
	<i>Idaea degeneraria</i>	Acidalie dégénérée	2020			
	<i>Idaea macilentaria</i>	Acidalie maigre	2020			
	<i>Idaea ochrata</i>	Acidalie ocreuse	2020			
	<i>Idaea rusticata</i>	Acidalie campagnarde	2020			
	<i>Idaea straminata</i>	Acidalie sobre	2020			
	<i>Idaea subsericeata</i>	Acidalie blanchâtre	2020			
	<i>Ligdia adustata</i>	Phalène du Fusain	2020			
	<i>Lythria cruentaria</i>	Ensanglantée de l'Oseille	2020		NT	
	<i>Macaria alternata</i>	Philobie alternée	2020			
	<i>Macaria notata</i>	Philobie tachetée	2020			
	<i>Minoa murinata</i>	Souris, Phalène de l'Euphorbe	2020			
	<i>Opisthograptis luteolata</i>	Citronnelle rouillée	2020			
	<i>Paradarisa consonaria</i>	Boarmie du Tilleul	2020		NT	
	<i>Pasiphila rectangularata</i>	Eupithécie rectangulaire	2020			
	<i>Peribatodes rhomboidaria</i>	Boarmie rhomboïdale	2020			
	<i>Petrophora chlorosata</i>	Phalène de l'Aquiline	2020			
	<i>Phigalia pilosaria</i>	Phalène velue	2017			
	<i>Philereme transversata</i>	Phalène du Nerprun	2020			
	<i>Philereme vetulata</i>	Petite Phalène du Nerprun	2020			
	<i>Pseudopanthera macularia</i>	Panthère	2019			
	<i>Pseudoterpna pruinata</i>	Hémithée du Genêt	2020			
	<i>Scopula imitaria</i>	Acidalie fausse-Timandre	2020			
	<i>Scopula immutata</i>	Acidalie des pâturages	2020			
	<i>Scopula rubiginata</i>	Phalène rougeâtre	2020			
	<i>Selenia lunularia</i>	Ennomos lunaire	2020			
	<i>Siona lineata</i>	Phalène blanche	2020			
	<i>Stegania trimaculata</i>	Stéganie du peuplier	2020			
	<i>Synopsis sociaria</i>	Boarmie compagne	2021	Patri M	VU	
	<i>Thetidia smaragdaria</i>	Émeraude	2021	Patri M		
	<i>Timandra comae</i>	Timandre aimée	2020			
Hepialidae	<i>Triodia sylvina</i>	Sylvine	2020			

Lépidoptères						
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année	Statut	LR CVL	Dét. ZNIEFF
Hesperiidae	<i>Erynnis tages</i>	Point de Hongrie	2020			
	<i>Ochlodes sylvanus</i>	Sylvain	2020			
	<i>Pyrgus malvae</i>	Hespérie de la Mauve	2018			
	<i>Spialia sertorius</i>	Hespérie des Sanguisorbes	2010			x
	<i>Thymelicus acteon</i>	Hespérie du Chiendent	2020			
	<i>Thymelicus lineola</i>	Hespérie du Dactyle	2012			
	<i>Thymelicus sylvestris</i>	Hespérie de la Houque	2012			
Lasiocampidae	<i>Gastropacha populifolia</i>	Feuille-Morte du Peuplier	2021	Patri M	VU	
	<i>Gastropacha quercifolia</i>	Feuille-Morte du Chêne	2020			
	<i>Lasiocampa quercus</i>	Bombyx du Chêne	2017			
	<i>Lasiocampa trifolii</i>	Bombyx du Trèfle	2021			
	<i>Macrothylacia rubi</i>	Bombyx de la Ronce	2020			
	<i>Malacosoma neustria</i>	Livrée des arbres	2020			
	<i>Trichiura crataegi</i>	Bombyx de l'Aubépine	2020			
Lycaenidae	<i>Aricia agestis</i>	Collier-de-coraïl	2021			
	<i>Callophrys rubi</i>	Thécla de la Ronce	2019			
	<i>Celastrina argiolus</i>	Azuré des Nerpruns	2020			
	<i>Cupido argiades</i>	Azuré du Trèfle	2015			
	<i>Glaucopsyche alexis</i>	Azuré des Cytises	2007			x
	<i>Lycaena phlaeas</i>	Cuivré commun	2020			
	<i>Lycaena tityrus</i>	Cuivré fuligineux	2020			
	<i>Polyommatus icarus</i>	Azuré de la Bugrane	2020			
Noctuidae	<i>Satyrrium ilicis</i>	Thécla de l'Yeuse	2012			
	<i>Acontia trabealis</i>	Arlequinette jaune	2020			
	<i>Acronicta aceris</i>	Noctuelle de l'Erable	2020			
	<i>Acronicta psi</i>	Psi	2014			
	<i>Acronicta rumicis</i>	Noctuelle de la Patience	2008			
	<i>Acronicta tridens</i>	Trident	2020			
	<i>Agrotis exclamationis</i>	Point d'Exclamation	2020			
	<i>Agrotis ipsilon</i>	Noctuelle baignée	2020			
	<i>Agrotis puta</i>	Noctuelle des Renouées	2020			
	<i>Agrotis segetum</i>	Noctuelle des Moissons	2020			
	<i>Amphipyra pyramidea</i>	Pyramide	2020			
	<i>Anchoscelis lunosa</i>		2020			
	<i>Apamea lithoxylaea</i>	Doucette	2020			
	<i>Apamea sublustris</i>	Abromiade ochracée	2020	Patri M	VU	
	<i>Aporophyla lueneburgensis</i>	Noctuelle boueuse	2020			
	<i>Aporophyla nigra</i>	Noctuelle anthracite	2020			
	<i>Autographa gamma</i>	Gamma	2020			
	<i>Autographa pulchrina</i>	V d'or	2020	Patri M	VU	
	<i>Axylia putris</i>	Noctuelle putride	2020			
	<i>Charanyca trigrammica</i>	Noctuelle triligée	2020			
	<i>Chloantha hyperici</i>	Noctuelle du Millepertuis	2020			
	<i>Cirrhia icteritia</i>	Xanthie cirée	2020			
	<i>Conistra rubiginosa</i>	Orrhodie grise	2020			
<i>Conistra vaccinii</i>	Orrhodie de l'Airelle	2020				

Lépidoptères						
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année	Statut	LR CVL	Dét. ZNIEFF
	<i>Cosmia trapezina</i>	Trapèze	2020			
	<i>Craniophora ligustri</i>	Troënière	2020			
	<i>Cryphia algae</i>	Bryophile vert-mousse	2020			
	<i>Cucullia lychnitis</i>	Cucullie de la Molène-Lychnis	2020			
	<i>Cucullia scrophulariae</i>	Cucullie de la Scrophulaire	2017			
	<i>Cucullia verbasci</i>	Brèche	2019			
	<i>Deltote bankiana</i>	Noctuelle argentule	2020			
	<i>Diachrysia chrysitis</i>	Vert-Doré	2020			
	<i>Dryobotodes eremita</i>	Jaspe vert	2020			
	<i>Egira conspicillaris</i>	Conspicillaire	2020			
	<i>Eugnorisma glareosa</i>	Noctuelle à I double	2020			
	<i>Griposia aprilina</i>	Runique	2020			
	<i>Hada plebeja</i>	Noctuelle dentine	2020			
	<i>Hadena bicruris</i>	Noctuelle capsulaire	2020			
	<i>Heliothis viriplaca</i>	Noctuelle de la Cardère	2020			
	<i>Hoplodrina ambigua</i>	Ambiguë	2020			
	<i>Hydraecia micacea</i>	Noctuelle de la Pomme de Terre	2020	Patri F		
	<i>Lacanobia oleracea</i>	Noctuelle des Potagers	2020			
	<i>Lacanobia w-latinum</i>	Noctuelle du Genêt	2020			
	<i>Leptologia lota</i>	Xanthie lavée	2020			
	<i>Leucania obsoleta</i>	Leucanie obsolète	2020	Patri M	VU	
	<i>Luperina dumerilii</i>	Noctuelle de Duméril	2021			
	<i>Luperina testacea</i>	Lupérine testacée	2021			
	<i>Macdunnoughia confusa</i>	Goutte d'Argent	2020			
	<i>Mesapamea sp.</i>		2020			
	<i>Mesoligia furuncula</i>	Noctuelle furoncule	2020			
	<i>Mythimna albipuncta</i>	Point blanc	2020			
	<i>Mythimna impura</i>	Leucanie sxlée	2020			
	<i>Mythimna pallens</i>	Leucanie blafarde	2020			
	<i>Mythimna pudorina</i>	Leucanie pudorine	2020			
	<i>Mythimna vitellina</i>	Leucanie vitelline	2020			
	<i>Noctua comes</i>	Hulotte	2020			
	<i>Noctua fimbriata</i>	Frangée	2021			
	<i>Noctua pronuba</i>	Hibou	2020			
	<i>Ochropleura implecta</i>		2020			
	<i>Oligia latruncula</i>	Trompeuse	2020			
	<i>Peridroma saucia</i>	Noctuelle blessée	2020			
	<i>Phlogophora meticulosa</i>	Méticuleuse	2020			
	<i>Polia nebulosa</i>	Noctuelle nébuleuse	2020			
	<i>Polyphaenis sericata</i>	Noctuelle du Camérisier	2020			
	<i>Proxenus hospes</i>	Hydrille domestique	2020			
	<i>Rhizedra lutosa</i>	Noctuelle du Roseau	2020	Patri F		
	<i>Rusina ferruginea</i>		2020			
	<i>Sesamia nonagrioides</i>	Nonagrie bétique	2021		NT	
	<i>Sunira circellaris</i>	Xanthie ferruginée	2020			
	<i>Tiliacea aurago</i>	Xanthie dorée	2020			

Lépidoptères						
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année	Statut	LR CVL	Dét. ZNIEFF
	<i>Trachea atriplicis</i>	Noctuelle de l'Arroche	2020			
	<i>Trigonophora flammea</i>	Noctuelle embrasée	2020			
	<i>Tyta luctuosa</i>	Noctuelle en deuil	2020			
	<i>Xestia c-nigrum</i>	C-noir	2020			
	<i>Xestia triangulum</i>	Noctuelle de la Chélidoine	2020			
Nolidae	<i>Earias clorana</i>	Halias du Saule	2020			
	<i>Meganola albula</i>	Nole blanchâtre	2020			
	<i>Nycteola revayana</i>	Sarrothripe de Revay	2020			
	<i>Pseudoips prasinanus</i>	Halias du Hêtre	2020			
Notodontidae	<i>Cerura erminea</i>	Hermine	2013			
	<i>Drymonia querna</i>	Demi-Lune blanche	2020		NT	
	<i>Furcula furcula</i>	Harpye fourchue	2020			
	<i>Gluphisia crenata</i>	Crénelée	2020			
	<i>Harpyia milhauseri</i>	Dragon	2020			
	<i>Notodonta ziczac</i>	Bois-Veiné	2020			
	<i>Phalera bucephala</i>	Bucéphale	2020			
	<i>Pheosia tremula</i>	Porcelaine	2020			
	<i>Thaumetopoea pityocampa</i>	Processionnaire du Pin	2020			
	<i>Thaumetopoea processionea</i>	Processionnaire du Chêne	2021			
Nymphalidae	<i>Aglais io</i>	Paon-du-jour	2019			
	<i>Aglais urticae</i>	Petite Tortue	2020			
	<i>Apatura sp.</i>		2021			
	<i>Aphantopus hyperantus</i>	Tristan	2011			
	<i>Araschnia levana</i>	Carte géographique	2018			
	<i>Argynnis paphia</i>	Tabac d'Espagne	1997			
	<i>Boloria dia</i>	Petite Violette	2019			
	<i>Brenthis daphne</i>	Nacré de la Ronce	2020			
	<i>Brintesia circe</i>	Silène	2020			
	<i>Coenonympha pamphilus</i>	Fadet commun	2020			
	<i>Issoria lathonia</i>	Petit Nacré	2021			
	<i>Lasiommata megera</i>	Mégère, Satyre	2020			
	<i>Limenitis camilla</i>	Petit Sylvain	2020			
	<i>Maniola jurtina</i>	Myrtil	2010			
	<i>Melanargia galathea</i>	Demi-Deuil	2020			
	<i>Melitaea cinxia</i>	Mélitée du Plantain	2020			
	<i>Nymphalis antiopa</i>	Morio	2018			
	<i>Nymphalis polychloros</i>	Grande Tortue	2019			
	<i>Pararge aegeria</i>	Tircis	2021			
	<i>Polygonia c-album</i>	Robert-le-diable	2020			
	<i>Pyronia tithonus</i>	Amaryllis	2020			
	<i>Speyeria aglaja</i>	Grand Nacré	2020			
	<i>Vanessa atalanta</i>	Vulcain	2021			
<i>Vanessa cardui</i>	Belle-Dame	2019				
Papilionidae	<i>Iphiclides podalirius</i>	Flambé	2018			
	<i>Papilio machaon</i>	Machaon	2020			
Pieridae	<i>Anthocharis cardamines</i>	Aurore	2020			



Lépidoptères						
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année	Statut	LR CVL	Dét. ZNIEFF
	<i>Colias crocea</i>	Souci	2020			
	<i>Gonepteryx rhamni</i>	Citron	2020			
	<i>Leptidea sinapis</i>	Piéride de la Moutarde	2010			
	<i>Pieris brassicae</i>	Piéride du Chou	2020			
	<i>Pieris napi</i>	Piéride du Navet	2020			
	<i>Pieris rapae</i>	Piéride de la Rave	2020			
Pyralidae	<i>Acrobasis repandana</i>		2020			
	<i>Oncocera semirubella</i>		2013			
Sesiidae	<i>Chamaesphecia empiformis</i>	Sésie empiforme	2020			
	<i>Chamaesphecia nigrifrons</i>	Sésie du Millepertuis	2012	Patri M		
	<i>Paranthrene tabaniformis</i>	Petite Sésie du Peuplier	2020	Patri F		
	<i>Pyropteron chrysidiforme</i>	Sésie de l'Oseille	2020			
	<i>Sesia apiformis</i>	Sésie apiforme, Sésie du Peuplier	2020			
	<i>Synanthedon formicaeformis</i>	Sésie fourmi	2020	Patri F		
	<i>Synanthedon myopaeformis</i>	Sésie du Pommier	2020			
Sphingidae	<i>Hyles euphorbiae</i>	Sphinx de l'Euphorbe	2014			
	<i>Laotloe populi</i>	Sphinx du Peuplier	2020			
	<i>Macroglossum stellatarum</i>	Moro-Sphinx	2018			
Tortricidae	<i>Archips podana</i>		2021			
	<i>Celypha lacunana</i>		2018			
	<i>Celypha rivulana</i>		2018	Patri F		
	<i>Cnephasia asseclana</i>		2018	Patri F		
	<i>Cnephasia stephensiana</i>		2018			
	<i>Epiblema foenella</i>		2018			
	<i>Hedya nubiferana</i>		2018			
	<i>Hedya ochroleucana</i>		2018			
	<i>Hedya pruniana</i>		2018			
	<i>Lathronympha strigana</i>		2018			
	<i>Lozotaenia forsterana</i>		2018	Patri F		
	<i>Notocelia cynosbatella</i>		2018			
	<i>Notocelia rosaecolana</i>		2018	Patri F		
	<i>Pandemis cerasana</i>		2018			
	<i>Pandemis heparana</i>		2018			
<i>Piniphila bifasciana</i>		2018				
Yponomeutidae	<i>Yponomeuta sp.</i>		2009			
Zygaenidae	<i>Adscita sp.</i>		2010			
	<i>Zygaena sarpedon</i>	Zygène du Panicaut	2018			x

## Mécoptères

Mécoptères			
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année
Panorpidae	<i>Panorpa communis</i>	Panorpe commune	2019
	<i>Panorpa germanica</i>		2018
	<i>Panorpa vulgaris</i>		2018

## Neuroptères

Neuroptères			
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année
Ascalaphidae	<i>Libelloides longicornis</i>		2020

## Névroptères

Névroptères			
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année
Myrmeleontidae	<i>Distoleon tetragrammicus</i>	Fourmillion longicorne	2018
Hemerobiidae	<i>Micromus variegatus</i>		2018
Myrmeleontidae	<i>Myrmeleon</i>		2018
Chrysopidae	<i>Pseudomallada prasinus</i>		2018

## Odonates

Odonates							
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année	LR CVL	Dét. ZNIEFF	DHFF	Protection nationale
Aeshnidae	<i>Aeshna cyanea</i>	Aesche bleue	2006	LC			
	<i>Anax imperator</i>	Anax empereur	2019	LC			
	<i>Boyeria irene</i>	Aesche paisible	1997	LC			
Calopterygidae	<i>Calopteryx splendens</i>	Caloptéryx éclatant	2021	LC			
	<i>Calopteryx virgo</i>	Caloptéryx vierge	2017	LC			
Coenagrionidae	<i>Coenagrion puella</i>	Agrion jouvencelle	2015	LC			
	<i>Enallagma cyathigerum</i>	Agrion porte-coupe	2011	LC			
	<i>Erythromma lindenii</i>	Agrion de Vander Linden	2018	LC			
	<i>Erythromma najas</i>	Naïade aux yeux rouges	2006	LC			
	<i>Ischnura elegans</i>	Agrion élégant	2019	LC			
	<i>Pyrrhosoma nymphula</i>	Petite nymphe au corps de feu	2018	LC			
Gomphidae	<i>Gomphus pulchellus</i>	Gomphe joli	2010				
	<i>Gomphus simillimus</i>	Gomphe semblable	2015	LC	x		
	<i>Gomphus vulgatissimus</i>	Gomphe vulgaire	2019	LC			
	<i>Onychogomphus forcipatus</i>	Gomphe à pinces	2021				
	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	Gomphe serpent in	2021	NT		Annexe II Annexe IV	oui
	<i>Stylurus flavipes</i>	Gomphe à pattes jaunes	2020	NT	x	Annexe IV	oui
Lestidae	<i>Chalcolestes viridis</i>	Leste vert	2003	LC			
Libellulidae	<i>Crocothemis erythraea</i>	Crocothémis écarlate	2011	LC			
	<i>Libellula fulva</i>	Libellule fauve	2019	LC			
	<i>Orthetrum albistylum</i>	Orthétrum à stylets blancs	2016	LC			
	<i>Orthetrum brunneum</i>	Orthétrum brun	2017	LC			
	<i>Orthetrum cancellatum</i>	Orthétrum réticulé	2019	LC			
	<i>Sympetrum fonscolombii</i>	Sympétrum de Fonscolombe	2019	NT			
	<i>Sympetrum sanguineum</i>	Sympétrum sanguin	2019	LC			
	<i>Sympetrum striolatum</i>	Sympétrum fascié	2017	LC			
Platycnemididae	<i>Platycnemis pennipes</i>	Pennipatte bleuâtre	2020	LC			

## Orthoptères

Orthoptères					
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année	LR CVL	Dét. ZNIEFF
Acrididae	<i>Aiolopus thalassinus</i>	Oedipode émeraude	2010		
	<i>Calliptamus barbarus</i>	Caloptène ochracé, Criquet de Barbarie	2018		x
	<i>Calliptamus italicus</i>	Caloptène italien	2018		
	<i>Chorthippus albomarginatus</i>	Criquet marginé	1997		
	<i>Chorthippus dorsatus</i>	Criquet verte-échine	2018		
	<i>Chrysochraon dispar</i>	Criquet des clairières	1998		
	<i>Euchorthippus declivus</i>	Criquet des mxllères, Criquet des Bromes	2018		
	<i>Euchorthippus elegantulus</i>		2018		
	<i>Gomphocerippus biguttulus</i>	Criquet mélodieux	2010		
	<i>Gomphocerippus brunneus</i>	Criquet duettiste	2010		
	<i>Gomphocerippus mollis</i>	Criquet des larris	2010		
	<i>Gomphocerippus rufus</i>	Gomphocère roux, Gomphocère, Gomphocère fauve	2018		
	<i>Gomphocerippus vagans</i>		2010		
	<i>Oedipoda caerulescens</i>	OEdipode turquoise	2020		
	<i>Omocestus rufipes</i>	Criquet noir-ébène	2018		
	<i>Pseudochorthippus parallelus</i>	Criquet des pâtures	2018		
	<i>Sphingonotus caerulans</i>	Oedipode aigue-marine	2009	NT	x
	<i>Stethophyma grossum</i>	Criquet ensanglanté	2019		x
Gryllidae	<i>Eumodicogryllus bordigalensis</i>	Grillon bordelais, Grillon d'été	2020		
	<i>Gryllus campestris</i>	Grillon des champs	2020		
	<i>Oecanthus pellucens</i>	Grillon d'Italie	2010		
Tetrigidae	<i>Tetrix ceperoi</i>	Tétrix des vasières	2010		
	<i>Tetrix subulata</i>	Tétrix riverain, Tétrix subulé	2010		
	<i>Tetrix tenuicornis</i>	Tétrix des carrières	2009		
Tettigoniidae	<i>Conocephalus dorsalis</i>	Conocéphale des Roseaux	2015	EN	x
	<i>Conocephalus fuscus</i>	Conocéphale bigarré	2018		
	<i>Leptophyes punctatissima</i>	Sauterelle ponctuée	2018		
	<i>Meconema meridionale</i>	Méconème fragile	2018		x
	<i>Meconema thalassinum</i>	Méconème tambourinaire	2018		
	<i>Phaneroptera falcata</i>	Phanéoptère commun	2010		
	<i>Phaneroptera nana</i>	Phanéoptère méridional	2014		x
	<i>Pholidoptera griseoptera</i>	Decticelle cendrée	2010		
	<i>Platycleis albopunctata</i>	Decticelle grisâtre, Dectique gris	2018		
	<i>Roeseliana roeselii</i>	Decticelle bariolée	2010		
	<i>Ruspolia nitidula</i>	Conocéphale gracieux	2018		
	<i>Tessellana tessellata</i>	Decticelle carroyée	2020		
Trigonidiidae	<i>Tettigonia viridissima</i>	Grande Sauterelle verte	2020		
	<i>Nemobius sylvestris</i>	Grillon des bois, Grillon forestier	2018		

## Plécoptères

Plécoptères				
Famille	Nom scientifique	Année	LR CVL	Dét.ZNIEFF
Chloroperlidae	<i>Xanthoperla apicalis apicalis</i>	2001	Menacée	x
Perlodidae	<i>Isogenus nubecula</i>	2017	Menacée	
Taeniopterygidae	<i>Taeniopteryx schoenemundi</i>	2017		

## Phasmoptères

Phasmoptères			
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année
Bacillidae	<i>Clonopsis gallica</i>	Phasme gaulois	2021

## Trichoptères

Trichoptères		
Famille	Nom scientifique	Année
Brachycentridae	<i>Brachycentrus subnubilus</i>	2019
Goeridae	<i>Goera pilosa</i>	2019
Hydropsychidae	<i>Cheumatopsyche lepida</i>	2019
	<i>Hydropsyche angustipennis</i>	2018
	<i>Hydropsyche bulgaromanorum</i>	2019
	<i>Hydropsyche contubernalis</i>	2019
	<i>Hydropsyche exocellata</i>	2019
	<i>Hydropsyche pellucidula</i>	2018
Hydroptilidae	<i>Agraylea multipunctata</i>	2017
	<i>Orthotrichia</i>	2018
Leptoceridae	<i>Athripsodes cinereus</i>	2019
	<i>Ceraclea annulicornis</i>	2019
	<i>Mystacides</i>	2018
	<i>Oecetis testacea</i>	2019
	<i>Oecetis tripunctata</i>	2018
	<i>Setodes punctatus</i>	2018
Limnephilidae	<i>Anabolia nervosa</i>	2018
	<i>Halesus digitatus</i>	2018
	<i>Limnephilus rhombicus</i>	2018
Psychomyiidae	<i>Psychomyia pusilla</i>	2019
	<i>Tinodes</i>	2001

## Autre faune invertébrée

### Arachnides

Arachnides			
Acariens			
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année
Hydrachnidae	<i>Hydrachnidae</i>		2018
Araignées			
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année
Agelenidae	<i>Allagelena gracilens</i>		2020
	<i>Eratigena agrestis</i>		2020
	<i>Tegenaria</i>		2002
Anyphaenidae	<i>Anyphaena accentuata</i>	Anyphène à chevrons	2002
Araneidae	<i>Agalenatea redii</i>	Épeire de velours	2020
	<i>Araneus diadematus</i>	Épeire diadème	2020
	<i>Araneus triguttatus</i>		2002
	<i>Araniella cucurbitina</i>	Épeires concombres	2002
	<i>Argiope bruennichi</i>	Épeire frelon	2020
	<i>Cercidia prominens</i>		2002
	<i>Gibbaranea bituberculata</i>	Épeire à bosses	2002
	<i>Hypsoyinga</i>		2002
	<i>Larinioides cornutus</i>	Épeire des roseaux	2020
	<i>Larinioides patagiatus</i>		2020
	<i>Mangora acalypha</i>	Mangore petite-bouteille	2020
	<i>Nuctenea umbratica</i>	Épeire des fissures	2002
	<i>Singa hamata</i>	Épeire tubuleuse	2020
	<i>Singa nitidula</i>		2020
	<i>Zilla diodia</i>	Diodie tête de mort	2002
Atypidae	<i>Atypus affinis</i>	Mygales à chaussette	2008
Cheiracanthiidae	<i>Cheiracanthium</i>		2002
Clubionidae	<i>Clubiona brevipes</i>		2002
	<i>Clubiona lutescens</i>		2002
	<i>Clubiona neglecta</i>		2002
	<i>Clubiona pallidula</i>		2002
	<i>Clubiona phragmitis</i>		2002
	<i>Clubiona reclusa</i>		2002
	<i>Clubiona subtilis</i>		2002
	<i>Clubiona terrestris</i>		2020
Dictynidae	<i>Brigittea latens</i>	Dictyne cachée	2002
	<i>Dictyna arundinacea</i>		2002
	<i>Dictyna uncinata</i>		2020
	<i>Lathys humilis</i>		2002
	<i>Marilynia bicolor</i>		2020
	<i>Nigma flavescens</i>		2002
Gnaphosidae	<i>Civizelotes civicus</i>		2002
	<i>Drassodes</i>		2019
	<i>Drassyllus pusillus</i>		2019

	<i>Micaria pulicaria</i>		2020	
	<i>Zelotes electus</i>		2002	
	<i>Zelotes subterraneus</i>		2019	
	<i>Zelotes tenuis</i>		2020	
Hahniidae	<i>Hahnia</i>		2002	
Linyphiidae	<i>Agyneta affinis</i>		2002	
	<i>Agyneta gulosa</i>		2002	
	<i>Agyneta rurestris</i>		2020	
	<i>Allomengea vidua</i>		2002	
	<i>Araeoncus humilis</i>		2002	
	<i>Bathypantes approximatus</i>		2002	
	<i>Bathypantes gracilis</i>		2002	
	<i>Bathypantes parvulus</i>		2002	
	<i>Centromerus dilutus</i>		2002	
	<i>Centromerus sylvaticus</i>		2002	
	<i>Ceratinella brevipes</i>		2002	
	<i>Cnephalocotes obscurus</i>		2002	
	<i>Collinsia distincta</i>		2002	
	<i>Collinsia inerrans</i>		2002	
	<i>Dicymbium nigrum</i>		2002	
	<i>Dicymbium tibiale</i>		2002	
	<i>Diplocephalus cristatus</i>		2002	
	<i>Diplocephalus graecus</i>		2002	
	<i>Diplostyla concolor</i>		2019	
	<i>Entelecara flavipes</i>		2002	
	<i>Erigone atra</i>	Érigone noire		2020
	<i>Erigone dentipalpis</i>			2020
	<i>Erigone longipalpis</i>			2002
	<i>Gnathonarium dentatum</i>			2002
	<i>Gongylidiellum latebricola</i>			2002
	<i>Gongylidiellum murcidum</i>			2002
	<i>Gongylidium rufipes</i>			2002
	<i>Hylyphantes graminicola</i>			2002
	<i>Hypomma fulvum</i>			2002
	<i>Kaestneria dorsalis</i>			2002
	<i>Lepthyphantes cristatus</i>			2002
	<i>Linyphia hortensis</i>			2002
	<i>Linyphia triangularis</i>	Linyphie triangulaire		2020
	<i>Macrargus rufus</i>			2002
	<i>Maso sundevalli</i>			2002
	<i>Metopobactrus prominulus</i>			2002
	<i>Micrargus herbigradus</i>			2002
	<i>Microlinyphia impigra</i>			2002
	<i>Microlinyphia pusilla</i>			2002
	<i>Microneta viaria</i>			2002
	<i>Moebelia penicillata</i>			2002
	<i>Neriere clathrata</i>			2020
	<i>Neriere furtiva</i>			2020
<i>Neriere montana</i>			2002	

	<i>Oedothorax apicatus</i>		2020
	<i>Oedothorax fuscus</i>		2020
	<i>Oedothorax retusus</i>		2002
	<i>Palliduphantes insignis</i>		2002
	<i>Palliduphantes pallidus</i>		2002
	<i>Panamomops sulcifrons</i>		2002
	<i>Pocadicnemis juncea</i>		2002
	<i>Pocadicnemis pumila</i>		2002
	<i>Porrhomma oblitum</i>		2002
	<i>Porrhomma pygmaeum</i>		2002
	<i>Prinerigone vagans</i>		2020
	<i>Sintula corniger</i>		2002
	<i>Stemonyphantes lineatus</i>		2002
	<i>Tapinocyba praecox</i>		2002
	<i>Tapinopa longidens</i>		2002
	<i>Tenuiphantes flavipes</i>		2002
	<i>Tenuiphantes mengei</i>		2002
	<i>Tenuiphantes tenuis</i>		2020
	<i>Tenuiphantes zimmermanni</i>		2002
	<i>Troxochrus scabriculus</i>		2020
	<i>Walckenaeria unicornis</i>		2002
	<i>Walckenaeria vigilax</i>		2002
Liocranidae	<i>Agroeca inopina</i>		2002
Lycosidae	<i>Alopecosa cuneata</i>	Lycose renard	2002
	<i>Arctosa cinerea</i>	Lycose cendrée	2019
	<i>Arctosa perita</i>		2020
	<i>Aulonia albimana</i>	Aulonie mains-blanches	2002
	<i>Pardosa agrestis</i>		2020
	<i>Pardosa agricola</i>		2020
	<i>Pardosa amentata</i>		2019
	<i>Pardosa bifasciata</i>		2020
	<i>Pardosa lugubris</i>		2002
	<i>Pardosa monticola</i>		2019
	<i>Pardosa prativaga</i>		2002
	<i>Pardosa proxima</i>		2020
	<i>Pirata piraticus</i>	Pirate commune	2002
	<i>Pirata tenuitarsis</i>		2002
	<i>Piratula hygrophila</i>		2002
	<i>Piratula latitans</i>		2019
	<i>Trochosa ruricola</i>		2002
	<i>Trochosa terricola</i>	Trochose terrassière	2002
	<i>Xerolycosa miniata</i>		2020
Mimetidae	<i>Ero aphana</i>	Araignée cannibale	2020
	<i>Ero cambridgei</i>		2002
	<i>Ero furcata</i>		2002
Miturgidae	<i>Zora silvestris</i>		2002
	<i>Zora spinimana</i>	Zora	2002
Nesticidae	<i>Nesticus cellulanus</i>	Nestique alvéolé	2002
Philodromidae	<i>Philodromus albidus</i>		2002



	<i>Philodromus aureolus</i>		2002
	<i>Philodromus cespitum</i>		2002
	<i>Philodromus dispar</i>	Philodrome disparate	2002
	<i>Philodromus emarginatus</i>		2002
	<i>Philodromus praedatus</i>		2002
	<i>Philodromus rufus</i>		2002
	<i>Thanatus</i>		2020
	<i>Tibellus oblongus</i>	Philodrome oblong	2020
Phrurolithidae	<i>Phrurolithus minimus</i>		2002
Pisauridae	<i>Pisaura mirabilis</i>	Pisaure admirable	2020
Salticidae	<i>Ballus chalybeius</i>		2002
	<i>Bianor</i>		2002
	<i>Evarcha arcuata</i>		2020
	<i>Evarcha falcata</i>	Saltique entouré	2020
	<i>Evarcha laetabunda</i>		2002
	<i>Evophrys frontalis</i>		2002
	<i>Heliophanus auratus</i>		2020
	<i>Heliophanus cupreus</i>	Saltique cuivré	2020
	<i>Heliophanus flavipes</i>		2002
	<i>Icius subinermis</i>		2020
	<i>Myrmarachne formicaria</i>	Saltique fourmi	2002
	<i>Neon valentulus</i>		2002
	<i>Pseudicius encarpatus</i>		2020
Segestriidae	<i>Segestria senoculata</i>		2002
Sparassidae	<i>Micrommata</i>		2002
Tetragnathidae	<i>Metellina mengei</i>		2002
	<i>Metellina segmentata</i>	Méta d'automne	2002
	<i>Pachygnatha clercki</i>		2019
	<i>Pachygnatha degeeri</i>		2019
	<i>Tetragnatha dearmata</i>		2002
	<i>Tetragnatha extensa</i>	Tétragnathe étirée	2020
	<i>Tetragnatha montana</i>		2020
	<i>Tetragnatha nigrita</i>		2020
	<i>Tetragnatha obtusa</i>		2002
	<i>Tetragnatha pinicola</i>		2002
Theridiidae	<i>Anelosimus</i>		2002
	<i>Crustulina guttata</i>		2002
	<i>Crustulina sticta</i>		2002
	<i>Dipoena coracina</i>		2002
	<i>Dipoena melanogaster</i>		2002
	<i>Enoplognatha latimana</i>		2002
	<i>Enoplognatha ovata</i>	Théridion ovoïde	2020
	<i>Episinus</i>		2002
	<i>Neottiura bimaculata</i>	Théridion à deux tâches	2002
	<i>Neottiura suaveolens</i>		2020
	<i>Paidiscura pallens</i>		2002
	<i>Parasteatoda simulans</i>		2002
	<i>Platnickina tincta</i>		2002
	<i>Robertus lividus</i>		2002

	<i>Theridion hemerobium</i>		2002
	<i>Theridion mystaceum</i>		2002
	<i>Theridion varians</i>		2002
Theridiosomatidae	<i>Theridiosoma gemmosum</i>	Théridiosome précieuse	2002
Thomisidae	<i>Diaea dorsata</i>	Thomise tricolore	2002
	<i>Ebrechtella tricuspadata</i>	Thomise à trois taches	2020
	<i>Misumena vatia</i>	Misumène variable	2020
	<i>Ozyptila atomaria</i>	Ozyptile sablée	2002
	<i>Ozyptila simplex</i>		2019
	<i>Synema globosum</i>	Thomise Napoléon	2020
	<i>Xysticus acerbus</i>		2002
	<i>Xysticus cristatus</i>	Xystique crêté	2002
	<i>Xysticus ulmi</i>		2002
Uloboridae	<i>Uloborus walckenaerius</i>	Ulobore de Walckenaer	2002

Opilions			
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année
Nemastomatidae	<i>Mitostoma chrysmelas</i>		2002
	<i>Nemastoma bimaculatum</i>		2002
Phalangiidae	<i>Dicranopalpus ramosus</i>		2002
	<i>Mitopus morio</i>		2002
	<i>Nelima doriae</i>		2002
	<i>Nelima gothica</i>		2002
	<i>Odiellus spinosus</i>		2002
	<i>Odiellus troguloides</i>		2002
	<i>Oligolophus tridens</i>		2002
	<i>Opilio saxatilis</i>		2002
	<i>Phalangium opilio</i>		2020
	<i>Rilaena triangularis</i>		2002
Sclerosomatidae	<i>Leiobunum blackwallii</i>		2002
	<i>Leiobunum rotundum</i>		2002
Trogulidae	<i>Anelasmaocephalus cambridgei</i>		2002

## Annélides

Annélides			
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année
Erpobdellidae	<i>Erpobdella</i>		2019
	<i>Erpobdellidae</i>		2001
Glossiphoniidae	<i>Glossiphonia</i>		2018
	<i>Helobdella</i>		2018
Piscicolidae	<i>Piscicola geometra</i>		2018
Oligochaeta (ordre)		<i>Oligochètes</i>	2019

## Crustacés

Crustacés			
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année
Asellidae	<i>Asellus aquaticus</i>	Aselle aquatique	2016
Cambaridae	<i>Faxonius limosus</i>	Écrevisse américaine	2018
Crangonyctidae	<i>Crangonyx pseudogracilis</i>		2019
Gammaridae	<i>Dikerogammarus villosus</i>		2019
	<i>Echinogammarus berilloni</i>		2019
	<i>Echinogammarus spinulicornis</i>		2018
	<i>Gammarus pulex</i>		2017
	<i>Gammarus pulex pulex</i>		2001
	<i>Gammarus roeselii</i>		2001
Mysidae	<i>Hemimysis anomala</i>		2018
Niphargidae	<i>Niphargus</i>		2019

## Mollusques

Mollusques					
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année	LR CVL	Dét. ZNIEFF
Agriolimacidae	<i>Deroceras invadens</i>		2002		
	<i>Deroceras reticulatum</i>	Loche laiteuse	2002		
Arionidae	<i>Arion distinctus</i>	Loche glandue	2002		
	<i>Arion hortensis</i>	Loche noire	2002		
	<i>Arion intermedius</i>	Loche hérisson	2002		
Bithyniidae	<i>Bithynia leachii</i>	Bithynie nordique	2002		x
	<i>Bithynia tentaculata</i>	Bithynie commune	2019		
Camaenidae	<i>Fruticicola fruticum</i>	Hélice cerise	2002		
Clausiliidae	<i>Clausilia bidentata</i>	Clausilie commune	2002		
Cochlicopidae	<i>Cochlicopa lubrica</i>	Brillante commune	2002		
Cyrenidae	<i>Corbicula spp</i>		2019		
Discidae	<i>Discus rotundatus</i>	Bouton commun	2002		
Ellobiidae	<i>Carychium tridentatum</i>	Auriculette commune	2002		
Enidae	<i>Merdigera obscura</i>	Bulime boueux	2002		
Gastrodontidae	<i>Aegopinella nitidula</i>	Grande luisantine	2002		
	<i>Aegopinella pura</i>	Petite luisantine	2002		
	<i>Zonitoides nitidus</i>	Luisantine des marais	2002		
Geomitridae	<i>Cernuella virgata</i>	Caragouille globuleuse	2002		
	<i>Helicella itala</i>	Hélicelle trompette	2002		
	<i>Xeroplexa intersecta</i>	Hélicette carénée	2002		
Helicidae	<i>Arianta arbustorum</i>	Hélice des bois	2002		
	<i>Cepaea hortensis</i>	Escargot des jardins	2002		
	<i>Cepaea nemoralis</i>	Escargot des haies	2002		
	<i>Cornu aspersum</i>	Escargot petit-gris	2002		
	<i>Helix pomatia</i>	Escargot de Bourgogne	2017		
Hygromiidae	<i>Monacha cartusiana</i>	Petit moine	2020		
	<i>Trochulus hispidus</i>	Veloutée commune	2002		
Lauriidae	<i>Lauria cylindracea</i>	Maillot commun	2002		
Limacidae	<i>Limax maximus</i>	Limace léopard	2002		
Lithoglyphidae	<i>Lithoglyphus naticoides</i>	Hydrobie du Danube	2002		x
Lymnaeidae	<i>Ampullaceana balthica</i>		2019		
	<i>Galba truncatula</i>	Limnée épaulée	2002		
	<i>Lymnaea stagnalis</i>	Grande limnée	2017	NT	
	<i>Peregriana peregra</i>		2002		
	<i>Radix auricularia</i>	Limnée conque	2019		
	<i>Stagnicola palustris</i>	Limnée des étangs	2002		
Neritidae	<i>Theodoxus fluviatilis</i>	Nérite des rivières	2018		
Oxychilidae	<i>Oxychilus cellarius</i>	Luisant des caves	2002		
	<i>Oxychilus draparnaudi</i>	Grand luisant	2002		
Physidae	<i>Physella acuta</i>	Physe voyageuse	2019		
Planorbidae	<i>Ancylus fluviatilis</i>	Patelline des fleuves	2019		
	<i>Anisus vorticulus</i>	Planorbe naine	2016		
	<i>Gyraulus albus</i>	Planorbine poilue	2016		
	<i>Planorbarius corneus</i>	Planorbe des étangs	2002		
	<i>Planorbis carinatus</i>	Planorbe carénée	2016		

Mollusques					
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année	LR CVL	Dét. ZNIEFF
	<i>Planorbis planorbis</i>	Planorbe commune	2002		
Pomatiidae	<i>Pomatias elegans</i>	Élégante striée	1998		
Pristilomatidae	<i>Vitrea contracta</i>	Cristalline ombiliquée	2002		
	<i>Vitrea crystallina</i>	Cristalline commune	2002		
Punctidae	<i>Punctum pygmaeum</i>	Escargotin minuscule	2002		
	<i>Pupilla muscorum</i>	Maillot des mousses	2002		
Sphaeriidae	<i>Euglesa henslowana</i>	Pisidie des gardons	2002		
	<i>Pisidium</i>		2019		
	<i>Sphaerium corneum</i>	Cyclade commune	2002		
Succineidae	<i>Succinea putris</i>	Ambrette amphibie	2020		
Tateidae	<i>Potamopyrgus antipodarum</i>	Hydrobie des antipodes	2002		
	<i>Potamopyrgus</i>		2019		
Testacellidae	<i>Testacella haliotideia</i>	Testacelle commune	2002	NT	
Unionidae	<i>Anodonta anatina</i>	Anodonte des rivières	2002		
	<i>Anodonta cygnea</i>	Anodonte des étangs	2002		
	<i>Unio</i>		2002		
Valloniidae	<i>Acanthinula aculeata</i>	Escargotin hérisson	2002		
	<i>Vallonia costata</i>	Vallonie costulée	2002		
	<i>Vallonia excentrica</i>	Vallonie des pelouses	2002		
	<i>Vallonia pulchella</i>	Vallonie trompette	2002		
Valvatidae	<i>Valvata piscinalis</i>	Valvée porte-plumet	2002		
Vitrinidae	<i>Phenacolimax major</i>	Semilimace des plaines	2002		
	<i>Vitrina pellucida</i>	Semilimace commune	2002		
	<i>Viviparus viviparus</i>	Paludine d'Europe	2018		

## Plathelminthes

Plathelminthes		
Famille	Nom scientifique	Année
Planariidae	<i>Polycelis</i>	2001
Dugesidae	<i>Dugesia</i>	2001
Dugesidae	<i>Girardia tigrina</i>	2017

## Protistes

Protistes			
Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Année
Arcyriaceae	<i>Arcyria incarnata</i>		2001
Physaraceae	<i>Fuligo septica</i>		2000
Reticulariaceae	<i>Lycogala epidendrum</i>	Lait de loup	2013
	<i>Reticularia lycoperdon</i>		2002

## Porifères

Porifères		
Famille	Nom scientifique	Année
Spongillidae	<i>Ephydatia</i>	2019

## Espèces exotiques Envahissantes

### Flore invasive

(D'après la liste hiérarchisée des espèces végétales invasives du Centre-Val de Loire, DESMOULINS F. & EMERIAU T. CBNBP, (2020).

TC : très commune ; C : commune ; L : localisée (sur le territoire de la réserve naturelle de Saint-Mesmin)

Flore invasive						
Nom latin	Nom commun	Année	Priorité dans la RN	Fréquence	Statut	Bassin de Loire
<i>Acer negundo</i>	Érable negundo	2020	1	TC	Avérée secondaire	Répandue
<i>Ailanthus altissima</i>	Ailante glanduleux	2020	1	TC	Avérée secondaire	Répandue
<i>Reynoutria japonica</i>	Renouée du Japon	2020	1	C	Avérée secondaire	Répandue
<i>Reynoutria x bohemica</i>	Renouée de Bohême	2020	1	L	Avérée secondaire	Répandue
<i>Reynoutria sachalinensis</i>	Renouée de Sakhaline	2020	1	L	Avérée secondaire	Répandue
<i>Solidago gigantea</i>	Solidage géant	2020	2	TC	Avérée secondaire	Répandue
<i>Solidago canadensis</i>	Solidage du Canada	2017	2	L	Avérée secondaire	Localisée
<i>Symphotrichum spp</i>	Asters invasifs	2020	2	TC	Avérée secondaire	Répandue
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinier faux-acacia	2020	2	TC	Avérée secondaire	Répandue
<i>Elodea nuttallii</i>	Élodée de Nuttall	2020	2	C	Avérée secondaire	Répandue
<i>Ludwigia grandiflora</i>	Jussie à grandes fleurs	2020	2	TC	Avérée secondaire	Répandue
<i>Paspalum distichum</i>	Paspale à deux épis	2019	2	L	Avérée secondaire	Répandue vers l'O.
<i>Phytolacca americana</i>	Raisin d'Amérique	2021	2	L	Liste d'observation	Répandue
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Ambroisie à feuilles d'Armoise	2020	2	TC	Avérée prioritaire	Répandue
<i>Egeria densa</i>	Égérie dense	2020	3	L	Avérée prioritaire	Répandue
<i>Impatiens glandulifera</i>	Balsamine de l'Himalaya	2018	3	L	Avérée secondaire	Répandue
<i>Parthenocissus inserta</i>	Vigne-vierge commune	2020	3	C	Avérée secondaire	Répandue
<i>Sagittaria latifolia</i>	Sagittaire à larges feuilles	2020	3	L	Liste d'observation	Localisée
<i>Lemna minuta</i>	Lentille d'eau minuscule	2016	3	C	Liste d'observation	Répandue
<i>Artemisia verlotiorum</i>	Armoise de Chine	2020	3	L	Liste d'observation	Répandue
<i>Elodea canadensis</i>	Élodée du Canada	2014	3	L	Liste d'observation	Répandue
<i>Azolla filiculoides</i>	Azolla fausse-fougère	2020	3	C	Liste d'observation	Répandue
<i>Helianthus tuberosus</i>	Topinambour	2018	3	L	Liste d'alerte	Localisée

### Faune invasive

Faune invasive				
Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	Date	Invasive Bassin Loire-Bretagne
Anatidae	<i>Branta canadensis</i>	Bernache du Canada	2021	Répandue
Cambaridae	<i>Faxonius limosus</i>	Ecrevisse américaine	2018	Répandue
Centrarchidae	<i>Lepomis gibbosus</i>	Perche soleil	2004	Répandue
Emydidae	<i>Trachemys scripta elegans</i>	Trachémyde à tempes rouges	2019	Répandue
Gobionidae	<i>Pseudorasbora parva</i>	Pseudorasbora	2018	Répandue
Ictaluridae	<i>Ameiurus melas</i>	Poisson-chat	2018	Répandue
Myocastoridae	<i>Myocastor coypus</i>	Ragondin	2020	Répandue
Threskiornithidae	<i>Threskiornis aethiopicus</i>	Ibis sacré	2019	Localisée
Vespidae	<i>Vespa velutina</i>	Frelon asiatique	2020	Répandue
Cyrenidae	<i>Corbicula fluminea</i>	Corbicule asiatique	2002	Répandue
Coccinellidae	<i>Harmonia axyridis</i>	Coccinelle asiatique	2012	Répandue
Pentatomidae	<i>Halyomorpha halys</i>	Punaise diabolique	2020	Peu connue