

MAITRE D'OUVRAGE



Mairie Annexe
6 rue Félix Desnoyers
45170 NEUVILLE AUX BOIS

*Installation Classée pour
la Protection de l'Environnement*

ENREGISTREMENT

Article R512-46-1 du Code de l'Environnement

**MISE EN CONFORMITE ET EXTENSION DE LA
DECHETERIE DE NEUVILLE-AUX-BOIS (45)**

**COMPATIBILITE DU PROJET AVEC LE OU LES PLANS,
SCHEMAS OU PROGRAMME ET LES MESURES FIXEES
ASSOCIEES (C 12)**

MAITRE D'ŒUVRE



3B rue belle pierre
89000 AUXERRE
contact@be-maco.fr
www.be-maco.fr

V3 – Février 2023

SOMMAIRE

I - ANALYSE DE COMPATIBILITE	3
I.1 - PLAN LOCAL D'URBANISME.....	4
I.2 - LE SDAGE SEINE-NORMANDIE	5
I.3 - SAGE NAPPE DE BEAUCE ET MILIEUX AQUATIQUES ASSOCIES	8
I.4 - PLAN NATIONAL DE PREVENTION DES DECHETS : 2014-2020	9
I.5 - PLAN REGIONAL DE PREVENTION ET DE GESTION DES DECHETS	10

LISTE DES TABLEAUX

<i>Tableau 1 - Plans et schémas concernés par les installations</i>	<i>3</i>
<i>Tableau 2 - Conformité aux orientations du SDAGE Seine-Normandie</i>	<i>5</i>
<i>Tableau 3 - Conformité aux orientations du SAGE</i>	<i>8</i>
<i>Tableau 4 - Conformité au plan national de prévention des déchets</i>	<i>9</i>

I - ANALYSE DE COMPATIBILITE

Tableau 1 - Plans et schémas concernés par les installations

Documents cités à l'article R512-46-4	Document existant pour le secteur du projet	Projet concerné OUI / NON
Point 4° R512.46.4		
Plan d'occupation des sols, plan local d'urbanisme ou carte communale.	Plan Local d'Urbanisme de Neuville-aux-Bois	OUI
Point 9° R512.46.4 - Tableau I de l'annexe à l'article R122.17 du Code de l'Environnement		
4° Schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux prévu par les articles L. 212-1 et L. 212-2 du code de l'environnement	SDAGE Bassin Seine Normandie	OUI
5° Schéma d'aménagement et de gestion des eaux prévu par les articles L. 212-3 à L. 212-6 du code de l'environnement	SAGE Nappe de la Beauce et milieux aquatiques	OUI
17° Schéma mentionné à l'article L. 515-3 du code de l'environnement	Schéma Départemental des Carrières (Schéma Régional en cours d'élaboration)	NON
18° Plan national de prévention des déchets prévu par l'article L. 541-11 du code de l'environnement	Plan National de Prévention des Déchets : 2014-2020	OUI
19° Plan national de prévention et de gestion de certaines catégories de déchets prévu par l'article L. 541-11-1 du code de l'environnement	Pas de Plan National mais, à l'échelle locale, Plan Régional d'Elimination des Déchets Dangereux de la région Centre. Ce plan est substitué par le Plan de Prévention et de Gestion des Déchets pour la région Centre Val de Loire (point 20° ci-dessous)	-
20° Plan régional de prévention et de gestion des déchets prévu par l'article L. 541-13 du code de l'environnement	Plan de Prévention et de Gestion des Déchets pour la région Centre Val de Loire	OUI
23° Programme d'actions national pour la protection des eaux contre la pollution par les nitrates d'origine agricole prévu par le IV de l'article R. 211-80 du code de l'environnement	7 ^{ème} campagne de surveillance nitrates. La commune de Neuville-aux-Bois est sur la liste des zones vulnérables au sens de la Directive Nitrates. (DREAL Centre val de Loire)	NON - les activités sont sans relation avec les activités de stockage d'effluents d'élevage ou d'épandage de fertilisants azotés
24° Programme d'actions régional pour la protection des eaux contre la pollution par les nitrates d'origine agricole prévu par le IV de l'article R. 211-80 du code de l'environnement		
Mesures prévues à l'article R222-36 du Code de l'Environnement	Absence de Plan de Protection de l'Atmosphère	-

I.1 - PLAN LOCAL D'URBANISME

Voir Pièce C 04 – Compatibilité documents d'urbanisme

I.2 - LE SDAGE SEINE-NORMANDIE

La commune de Neuville-aux-Bois appartient au bassin Seine-Normandie dont le SDAGE actuellement en vigueur a été approuvé le 23 mars 2022. Ce document constitue le cadre de référence pour la politique de l'eau dans le bassin pour la période 2022-2027.

Tableau 2 - Conformité aux orientations du SDAGE Seine-Normandie

Orientations du SDAGE 2022-2027		Déchèterie de Neuville-aux-Bois	
Orientation 1 - Des rivières fonctionnelles, des milieux humides préservés et une biodiversité en lien avec l'eau restaurée			
1.1 - Identifier et préserver les milieux humides et aquatiques continentaux et littoraux et les zones d'expansion des crues, pour assurer la pérennité de leur fonctionnement.		<p>Non concernée. La déchèterie est en dehors :</p> <ul style="list-style-type: none">- De toute zone humide- D'une zone à risque d'inondation <p>Le rejet des eaux pluviales se fera après traitement et à débit régulé dans un fossé le long de la voie ferrée. Le fossé rejoint ensuite la Laye du Nord.</p>	
1.2 - Préserver le lit majeur des rivières et étendre les milieux associés nécessaires au bon fonctionnement hydromorphologique et à l'atteinte du bon état.			
1.3 - Éviter avant de réduire, puis de compenser (séquence ERC) l'atteinte aux zones humides et aux milieux aquatiques afin de stopper leur disparition et leur dégradation.			
1.4 - Restaurer les fonctionnalités de milieux humides en tête de bassin versant et dans le lit majeur, et restaurer les rivières dans leur profil d'équilibre en fond de vallée et en connexion avec le lit majeur.			
1.5 - Restaurer la continuité écologique en privilégiant les actions permettant à la fois de restaurer le libre écoulement de l'eau, le transit sédimentaire et les habitats aquatiques.			
1.6 - Restaurer les populations des poissons migrateurs amphihalins du bassin de la Seine et des cours d'eau côtiers Normands			
1.7 - Structurer la maîtrise d'ouvrage pour la gestion des milieux aquatiques et la prévention des inondations			
Orientation 2 - Réduire les pollutions diffuses en particulier sur les aires d'alimentation de captage d'eau potable			
2.1 - Préserver la qualité de l'eau des captages d'eau potable et restaurer celle des plus dégradés.		Le site se trouve dans le périmètre rapproché du captage d'eau potable « La Motte ». Le puits perdu existant sera supprimé et remplacé par un bassin non étanche avec régulation de débit pour rejet à débit limité dans le milieu naturel superficiel (fossé le long de la voie ferrée qui rejoint La laye du Nord)	
2.2 - Améliorer l'information des acteurs et du public sur la qualité de l'eau distribuée et sur les actions de protection de captage.		Hors vocation du SIRTOMRA	
2.3 - Adopter une politique ambitieuse de réduction des pollutions diffuses sur l'ensemble du territoire du bassin.			
2.4 - Aménager les bassins versants et les parcelles pour limiter le transfert des pollutions diffuses.		Collecte des déchets en bennes positionnées sur dallages raccordés au réseau de collecte et de traitement des eaux pluviales. Collecte des DDSM en abri spécialement dédié	

Orientations du SDAGE 2022-2027	Déchèterie de Neuville-aux-Bois
	Mise en place d'une vanne de coupure sur le réseau des eaux pluviales afin de contenir les eaux d'extinction incendie et d'éviter toute fuite vers le milieu naturel.
Orientation 3 - Pour un territoire sain, réduire les pressions ponctuelles	
3.1 - Réduire les pollutions à la source	En accueillant les déchets dangereux spécifiques des ménages et des professionnels, la déchetterie contribue à une meilleure gestion de ces déchets. Les conditions d'accueil de ces déchets évitent toute émission/fuite vers le milieu naturel. Les eaux pluviales de ruissellement sur le site (voiries, dallages et toitures) sont collectées et traitées sur un déboureur/déshuileur avant rejet au milieu naturel.
3.2 - Améliorer la collecte des eaux usées et la gestion du temps de pluie pour supprimer les rejets d'eaux usées non traitées dans le milieu	Les eaux usées sanitaires sont raccordées au réseau d'assainissement collectif pour traitement en station d'épuration (station mitoyenne de la déchetterie). Le rejet des eaux pluviales se fera à débit régulé dans un fossé artificiel le long de la voie ferrée.
3.3 - Adapter les rejets des systèmes d'assainissement à l'objectif de bon état des milieux	
3.4 - Réussir la transition énergétique et écologique des systèmes d'assainissement	Sans objet
Orientation 4 - Assurer la résilience des territoires et une gestion équilibrée de la ressource en eau face au changement climatique	
4.1 - Limiter les effets de l'urbanisation sur la ressource en eau et les milieux aquatiques (adapter la ville aux canicules, Concilier aménagement et disponibilité des ressources en eau dans les documents d'urbanisme, Assurer la protection des zones d'infiltration des pluies et promouvoir les pratiques favorables à l'amélioration de la capacité de stockage des sols et à l'infiltration de l'eau dans les sols, dans le SAGE)	Sans objet
4.2 - Limiter le ruissellement pour favoriser des territoires résilients	Le rejet des eaux pluviales se fera à débit régulé dans un fossé artificiel le long de la voie ferrée.
4.3 - Adapter les pratiques pour réduire les demandes en eau	Non concernée. L'exploitation d'une déchetterie n'est pas une activité consommatrice d'eau.
4.4 - Garantir un équilibre pérenne entre ressources en eau et demandes	
4.5 - Définir les modalités de création de retenues et de gestion des prélèvements associés à leur remplissage, et de réutilisation des eaux usées	
4.6 - Assurer une gestion spécifique dans les zones de répartition des eaux	Non concernée. La commune de Neuville-aux-Bois est en dehors de toute zone de répartition des eaux mais la déchetterie n'est pas une activité consommatrice d'eau.
4.7 - Protéger les ressources stratégiques à réserver pour l'alimentation en eau potable future	Non concernée.
4.8 - Anticiper et gérer les crises sécheresse	Non concernée. L'exploitation d'une déchetterie n'est pas une activité consommatrice d'eau.
Orientation 5 - Agir du bassin à la côte pour protéger et restaurer la mer et le littoral	

Orientations du SDAGE 2022-2027	Déchèterie de Neuville-aux-Bois
5.1 - Réduire les apports de nutriments (azote et phosphore) pour limiter les phénomènes d'eutrophisation littorale et marine	Projet non concerné.
5.2 - Réduire les rejets directs de micropolluants en mer	
5.3 - Réduire les risques sanitaires liés aux pollutions dans les zones protégées (de baignade, conchylicoles et de pêche à pied)	
5.4 - Préserver et restaurer la fonctionnalité des milieux aquatiques littoraux et marins ainsi que la biodiversité	
5.5 - Promouvoir une gestion résiliente de la bande côtière face au changement climatique	

I.3 - SAGE NAPPE DE BEAUCE ET MILIEUX AQUATIQUES ASSOCIES

La zone d'étude est dans le périmètre du SAGE Nappe de Beauce adopté par la Commission Locale de l'Eau (CLE) le 24/09/2012 et approuvé par arrêté inter-préfectoral le 11 juin 2013.

Tableau 3 - Conformité aux orientations du SAGE

Orientation du SAGE	Déchèterie de Neuville-aux-Bois
Objectif spécifique 1 – Gérer quantitativement la ressource	
<ul style="list-style-type: none"> - Maîtriser les prélèvements - Sécuriser l'approvisionnement en eau potable - Limiter l'impact des forages proximaux sur le débit des cours d'eau - Prélèvement en nappe à usage géothermique 	<p>La déchetterie n'effectuera aucun prélèvement dans le milieu hydrique souterrain ou superficiel.</p> <p>La consommation en eau se limitera à quelques mètres cube par an, pour les besoins sanitaires du personnel et la mise à disposition d'un point d'eau pour le lavage des mains des usagers.</p> <p>Pour cela, le site sera raccordé au réseau d'alimentation en eau potable de la commune.</p>
Objectif spécifique 2 – Assurer durablement la qualité de la ressource	
<ul style="list-style-type: none"> - Préserver la qualité de la ressource aux captages destinés à l'AEP - Diminuer la pollution par les nitrates d'origine agricole - Diminuer la pollution issue de l'utilisation des produits phytosanitaires - Réduire la pollution issue des rejets domestiques, le phosphore et l'eutrophisation - Réduire la pollution issue des eaux pluviales - Limiter l'impact des nouveaux forages sur la qualité de l'eau 	<p>Les eaux usées sanitaires sont raccordées sur le réseau communal, acheminées sur la STEP mitoyenne.</p> <p>Les eaux pluviales de ruissellement sur le site (voiries et dallage) sont collectées et traitées sur débourbeurs/déshuileurs de 18 l/s, acheminées vers un bassin de régulation de débit, non étanche, avant rejet dans un fossé communal, puis dans le milieu naturel superficiel rejoignant la Laye du Nord, située à 900 m.</p> <p>Le puits perdu existant sera supprimé dans le cadre des travaux.</p> <p>La qualité des eaux pluviales rejetées dans le milieu naturel sera contrôlée conformément aux prescriptions des arrêtés ministériels de prescriptions applicables aux installations relevant des rubriques ICPE 2710.1 et 2710.2.</p> <p>Il n'est fait usage d'aucun produit phytosanitaire dans le cadre de l'exploitation d'une déchetterie.</p>
Objectif spécifique 3 – Protéger le milieu naturel	
<ul style="list-style-type: none"> - Rétablir la continuité écologique des cours d'eau - Limiter l'impact des plans d'eau sur les cours d'eau dans les secteurs à forte densité - Préserver la morphologie des cours d'eau - Préserver les zones humides 	<p>Sans objet - Le site est localisé en dehors de toute zone humide référencée et les travaux ne concernent pas directement un cours d'eau ou ouvrage hydraulique rattaché.</p>
Objectif spécifique 4 – Prévenir et gérer les risques de ruissellement et d'inondation	
<ul style="list-style-type: none"> - Préserver les zones d'expansion des crues et les zone inondables 	<p>Non concerné</p>

I.4 - PLAN NATIONAL DE PREVENTION DES DECHETS : 2014-2020

Le programme national de prévention des déchets (PNPD) 2014-2020 définit les orientations stratégiques de la politique publique de prévention des déchets et les actions de production et de consommation durables à mettre en œuvre pour y parvenir. Le programme constitue donc un outil essentiel pour favoriser la transition vers l'économie circulaire, et permet de donner une traduction concrète à plusieurs mesures de la feuille de route de la Conférence environnementale de 2013.

Le PNPD fixe des objectifs quantifiés visant à découpler la production de déchets de la croissance économique :

- Réduction de 7% des déchets ménagers et assimilés (DMA) produits par habitant entre 2010 et 2020. Cet objectif a, depuis, été renforcé par la loi n° 2015-992 du 17 août 2015 relative à la transition énergétique pour la croissance verte, qui le fixe à 10 % ;
- Réduction de la production de déchets d'activités économiques (DAE), notamment du secteur du bâtiment et des travaux publics (BTP), entre 2010 et 2020.

Tableau 4 - Conformité au plan national de prévention des déchets

Orientations du plan d'actions déchets	Déchèterie de Neuville-aux-Bois
Réduction des déchets ménagers et assimilés produits	Les dépôts en déchèterie sont gratuits pour les usagers particuliers résidant sur le territoire. La mise en place des nouvelles REP et éventuellement d'une ressourcerie doit notamment permettre d'augmenter le taux de recyclage.
Stabilisation des déchets d'activités économiques et des déchets du BTP	La déchèterie est accessible aux professionnels, pour l'ensemble des catégories de déchets acceptés sur le site. Les déchets des professionnels sont accueillis dans les mêmes conditions que les déchets des ménages : ils doivent donc être triés pour permettre leur éventuel recyclage ou valorisation. L'accès est payant pour les artisans et commerçants (grille de tarification selon le flux de déchet). L'accès est réservé aux professionnels installés sur le territoire du SIRTOMRA et aux entreprises extérieures mais ayant un chantier sur le territoire. Le dépôt est limité à : <ul style="list-style-type: none">- 2 m³ par jour d'ouverture pour les gravats ;- 3 m³ par jour d'ouverture pour les autres déchets non dangereux ;- 20 kg/jour d'ouverture pour les DDSM.

I.5 - PLAN REGIONAL DE PREVENTION ET DE GESTION DES DECHETS

Le PRPGD de la région Centre-Val de Loire a été adopté le 17 octobre 2019 en session plénière du Conseil régional. Ses principaux objectifs sont :

- La mise en place d'un observatoire des déchets et de l'économie circulaire ;
- La prévention des déchets (afin de tendre vers une « Région zéro déchet ») avec de nombreuses actions associées : lutte contre le gaspillage alimentaire, déploiement de la tarification incitative, réduction des déchets des professionnels, éco-exemplarité, forte communication à mettre en œuvre... ;
- Des objectifs relatifs à la collecte et à la valorisation de différents types de déchets ;
- Des mesures encadrant certaines installations de traitement de déchets, en lien avec la réglementation.

Les orientations sur PRPGD se déclinent ainsi en 5 axes, 26 objectifs auxquels sont associées 65 actions :

Axes	Objectifs
Objectifs transversaux	1 Développer des démarches de mobilisation et de participation citoyenne autour des thématiques déchets et économie circulaire
	2 Mettre en place un observatoire régional des déchets et de l'économie circulaire
Prévention des déchets	Réduire la production de DMA de 10% en 2020, et de 15% en 2025 (par rapport à 2010)
	3 Mettre en œuvre des actions de prévention avec tous les acteurs du territoire
	4 Réduire le gaspillage alimentaire de 50% en 2020 et tendre vers un objectif de 80% en 2031 (par rapport à 2013)
	5 Mettre en œuvre un travail collectif pour engager une réduction de la production des déchets verts (par rapport à 2015)
	6 Favoriser le déploiement de la tarification incitative sur le territoire
	Prévention des déchets des activités économiques
	7 Tendre vers une réduction des quantités de déchets des activités économiques de 10% entre 2010 et 2031
	8 Réduire les quantités de déchets du bâtiment et des travaux publics de 10% entre 2010 et 2025
	9 Réduire significativement les gisements de déchets dangereux
Captage et valorisation	10 Généraliser le tri à la source des biodéchets résiduels pour les ménages d'ici 2025, et réduire la part des biodéchets résiduels en mélange dans les OMr (réduction de -50% en 2025, préconisation de -80% en 2028, et tendre vers 100% en 2031)
	11 Déployer l'extension des consignes de tri à tous les emballages plastiques sur le territoire avant 2022 et optimiser les performances de tri
	12 Augmenter les performances de collecte et de valorisation du verre d'emballages
	13 Augmenter le tonnage collecté des déchets en métal léger
	14 Contribuer activement à l'atteinte des objectifs des cahiers des charges des éco-organismes
	15 Optimiser la valorisation matière des encombrants (réduire la fraction des encombrants envoyés en centres de stockage de -50% en 2025 par rapport aux encombrants stockés en 2015 et tendre vers une réduction de 75% en 2031)
	16 Tendre vers une valorisation de 76% des déchets non dangereux non inertes des activités économiques sous forme matière et organique d'ici 2031
	17 Capturer 100% des déchets diffus, dès 2025

Axes	Objectifs
	18 Valoriser <i>a minima</i> 76% des déchets du bâtiment et des travaux publics d'ici 2020
	19 Maximiser le captage des déchets d'amiante liée
	20 Orienter, dès 2020, 100% des mâchefers valorisables issus de l'incinération des déchets vers des filières de valorisation, dans les conditions prévues par la réglementation
	26 Promouvoir la filière de traitement des Véhicules Hors d'Usage pour lutter contre les centres illégaux
Installation et traitement des déchets résiduels	21 Réduire les capacités annuelles d'élimination par stockage des déchets non dangereux non inertes
	22 Réduire les capacités annuelles d'élimination des déchets non dangereux non inertes par incinération sans valorisation énergétique
	23 Optimiser le réseau d'installations de traitement des déchets dangereux en région
	24 Maintenir des capacités suffisantes de stockage de l'amiante liée sur le territoire
Situations exceptionnelles	25 Anticiper la gestion des déchets en situation exceptionnelle

Les équipements projetés sur le site de Neuville-aux-Bois permettront de répondre aux objectifs :

- ⇒ De prévention de la production de déchets (objectif n°1) :
 - Accueil des DEEE ;
 - Ressourcerie à l'étude ;
 - Borne pour Textiles ;
- ⇒ D'augmenter les performances de collecte du verre (objectif n°12) :
 - Bornes de Collecte du Verre sur le site ;
- ⇒ De réduction de la nocivité des déchets (objectif n°2) :
 - Collecte des Déchets Dangereux Spécifiques des Ménages et des professionnels dans un local spécialement dédié ;
- ⇒ D'optimisation de la valorisation matière des Divers Non Recyclables (objectif n°15) :
 - Mise en place de la filière DEA.

Le site de Neuville-aux-Bois met par ailleurs une benne de collecte pour le tout-venant incinérable avec valorisation énergétique.