

Plan Régional d'Action en faveur de l'Economie Circulaire (PRAEC) du Centre-Val de Loire

Orientation globale	Objectifs	Actions		Sous-actions	Projet concerné ?	Commentaires
1 - "Acteurs" : Mettre en mouvement les acteurs ! Engager une dynamique régionale de sensibilisation, de formation, de partage connaissances et de bonnes pratiques	O1 : Engager les acteurs dans la dynamique de l'Economie Circulaire	1.A	Sensibiliser les élus du territoire	-		
		1.B	Sensibiliser les entreprises du territoire	Déployer les "Rencontres performances" dans l'ensemble des départements de la région et en consacrer certaines à l'Economie Circulaire		
				Déployer les rencontres sensibilisation dans l'ensemble des départements de la région et en consacrer certaines à l'Economie Circulaire		
				Organiser des événements permettant de faire témoigner des entreprises ayant mis en place une démarche d'Economie Circulaire		
		1.C	Sensibiliser les citoyens à d'autres modes de consommation	-		
		1.D	Favoriser la recherche et l'innovation afin de développer l'Economie Circulaire	-		
1.E	Favoriser les liens entre entreprises et structures de formation pour développer les nouvelles compétences de l'Economie circulaire	-				
2 - "Economie" : conjuguer compétitivité et transition écologique ! Développer l'Economie Circulaire pour accroître la compétitivité et réduire l'empreinte écologique des secteurs clés de la région	O3 : Renforcer les actions d'exploitation durable dans les secteurs agricoles et forestier, et les achats durables dans la commande publique	3.A	Favoriser l'économie circulaire par la commande publique	Suivre les chantiers du schéma des achats responsables : - Qualité constructive des bâtiments responsables - Développement des circuits courts - Economie Circulaire et éco-innovation - Economie d'énergie et faible empreinte écologique		
				Sensibiliser les acheteurs et techniciens en charge des marchés publics : - A l'intérêt des modèles d'économie circulaire et de développement durable pour les produits et les services (par exemple intérêt de certains matériaux écoconçus dans le BTP) - Aux moyens de favoriser ces modèles dans les marchés		
		3.B	Renforcer les circuits de proximité agricoles et les méthodes d'agriculture économes en ressources	Animer un groupe de travail entre les acteurs de la commande publique et des filières privées pour alimenter le contenu des clauses favorisant l'Economie Circulaire pouvant être intégrées dans les cahiers des charges.		
				- Renforcer les actions à destination des circuits courts, et pour la diminution des intrants - Communiquer autour de ces actions en mettant en avant le lien avec les dynamiques d'Economie Circulaire		
				Mettre en place un outil de gestion permettant de suivre les achats locaux / issus de l'agriculture biologique pour la préparation des repas dans les lycées.		
	3.C	Développer l'exploitation durable et la transformation sur le territoire des ressources forestières	-			
	3.D	Développer le recyclage des granulats	-	X	Les matériaux de démolition du site seront valorisés, et dans la mesure du possible réutilisés sur le site.	
	O4 : Renforcer l'éco-conception et l'économie de la fonctionnalité dans les secteurs industriels et les services	4.A	Renforcer le programme d'accompagnement à l'éco-conception de la CCI Centre-Val de Loire et le faire connaître aux entreprises	-		
		4.B	Favoriser le développement des matériaux biosourcés dans le secteur du bâtiment	Promotion de l'écoconstruction via : - Les entretiens conseil « Ecoconstruction » - L'annuaire de l'Ecoconstruction - La diffusion du guide des Ecomatériaux		
				Accompagnement des professionnels dans l'utilisation de matériaux biosourcés : - Accompagnement par un expert - Capitalisation et mise à disposition de ressources d'outils d'accompagnement à la montée en connaissance - Cartographie des projets et dynamiques des territoires - Foire aux questions		
Développement et mise à disposition d'outils pédagogiques visant à la montée en connaissances et en compétences des professionnels du bâtiment à la rénovation thermique de bâtiments anciens en ayant recours aux matériaux biosourcés (Projet REBAt Bio lauréat PACTE)						
4.C	Expérimenter de nouveaux modèles économiques relevant de l'économie de la fonctionnalité	Réalisation de fiches filières sur les matériaux biosourcés actualisées tous les ans et permettant de suivre l'évolution de la structuration de ces filières				
		Accompagnement des acteurs relais sur le territoire régional par l'animation du réseau régional des ambassadeurs du biosourcé				
		Promotion des savoirs faire et mise en réseau des acteurs : - Palmarès des bâtiments biosourcés - Rencontres interprofessionnelles				
		Action d'expérimentation de nouveaux modèles d'Economie Circulaire - 6 prototypes (un par Département) - Capitalisation des retours d'expérience				

Plan Régional d'Action en faveur de l'Economie Circulaire (PRAEC) du Centre-Val de Loire

Orientation globale	Objectifs	Actions	Sous-actions	Projet concerné ?	Commentaires
			Mise en place de la plateforme PREFICS		
	O5 : Renforcer le réemploi et l'allongement de la durée d'usage dans les filières économiques et dans les modes de consommation	5.A	Mettre en place une plateforme numérique permettant aux entreprises d'échanger leurs ressources	Etude de préfiguration de la plateforme : - Partenaires intéressés et leurs besoins - Possibilités de format	
Réalisation de l'outil numérique Déploiement de l'outil et communication auprès des entreprises					
5.B		Généraliser le reconditionnement du matériel informatique dans le secteur tertiaire	Généraliser le reconditionnement du matériel informatique dans les établissements scolaires (première étape : état des lieux) Identifier et dupliquer les initiatives de reconditionnement dans d'autres activités tertiaires		
5.C		Mettre en place des annuaires locaux de la réparation et du réemploi	Recenser les annuaires existants et leur contenu et engager une réflexion sur la bonne échelle de réalisation des annuaires et sur leur format Réaliser les annuaires ou réactualiser les annuaires existants Diffuser et actualiser les annuaires		
5.D		Renforcer et promouvoir l'action Répar'acteurs de la CRMA	-		
		5.E	Pérenniser la dynamique des ressourceries sur le territoire	-	
3 - "Territoire" : développer les projets collaboratifs des territoires ! Faciliter l'émergence et la pérennisation de projets locaux d'économie circulaire	O6 : Favoriser le développement de l'Ecologie Industrielle et Territoriale en région	6.A	Faciliter l'émergence de projets d'Ecologie Industrielle et Territoriale en région	Expérimentation EIT dans sept ZAE Etude des besoins en outil(s) de connaissance pour développer l'écologie industrielle et territoriale en région (EIT). Etape 1 : Etude réalisée par le CEREMA, lancée en juin 2018. Si l'étape 1 est concluante, la réflexion pour la mise en œuvre d'un système d'information se poursuivra.	
			6.B	Encourager les collectivités à réfléchir à l'aménagement de ZA/ZI pour favoriser l'EIT	-
	O7 : Accompagner les acteurs à la mise en place d'Initiatives locales d'Economie Circulaire	7.A	Promouvoir l'offre d'outils financiers de l'Economie Circulaire	Centraliser et diffuser l'information sur l'offre d'outils financiers existants pour le développement de l'Economie Circulaire	
				Poursuivre le financement de projets en lien avec Economie Circulaire	
		7.B	Encourager les EPCI à intégrer l'économie circulaire dans leurs stratégies de territoire	Encourager les EPCI à intégrer l'Economie Circulaire dans leur PCAET : dans un premier temps mieux définir les liens entre Economie circulaire et PCAET ainsi que les besoins des chargés de missions, puis prévoir des sessions de formation du réseau des chargés de missions Encourager les collectivités du territoire à s'engager dans le futur dispositif de labellisation pour l'Economie Circulaire Encourager l'intégration de l'Economie Circulaire dans les documents d'urbanisme, par exemple par l'organisation d'une journée d'information sur le label	