



DOSSIER DE PRESSE

**5^{ème} Carrefour des Territoires en Nouvelle-Aquitaine :
focus sur 22 opérations exemplaires de transition écologique**

22 mai 2023

PRÉSENTATION DU 5^{ème} CARREFOUR DES TERRITOIRES

Depuis 2018, l'ADEME Nouvelle-Aquitaine et la Région Nouvelle-Aquitaine animent un réseau de collectivités, regroupant près de 1500 élus et 350 agents qui ont décidé d'engager des stratégies et des actions ambitieuses en faveur de la transition écologique.

Lutte contre le changement climatique, économie d'énergie, énergies renouvelables, mobilité décarbonnée, économie circulaire, agriculture et alimentation, aménagement et réhabilitation de friches polluées, numérique... Tous ces enjeux font l'objet de dispositifs d'accompagnement techniques et financier pour accélérer les transitions.

Pour renforcer ces dynamiques, l'ADEME et la Région Nouvelle-Aquitaine et la DREAL co-organisent régulièrement des « Carrefours des Territoires », rassemblements régionaux pour se mobiliser, échanger et partager les bonnes pratiques. Et c'est à Bordeaux que ce réseau s'est réuni pour la cinquième fois le lundi 22 mai 2023 autour d'un thème essentiel : comment entraîner les acteurs économiques locaux ?

Programme et informations : <https://adm-carrefour-territoires.ademe.fr>

Le 5^{ème} Carrefour des Territoires 2023 en chiffres

- **Plus de 100 collectivités représentées, plus de 250 participants**
- **5 ateliers thématiques**
 - ✓ Comment entraîner son territoire ? Une communication adaptée pour fédérer et mobiliser
 - ✓ Et si les achats publics étaient un levier pour accompagner vos entreprises dans une transition écologique ?
 - ✓ Comment accompagner vos entreprises vers une sobriété soutenable ?
 - ✓ Et si vous mobilisiez les énergies renouvelables au service des acteurs économiques de votre territoire ?
 - ✓ La communication responsable, moteur de la transition ?
- **1 espace Transitions et Perspectives**



« Depuis de nombreuses années, l'ADEME Nouvelle-Aquitaine aide des projets locaux de transition écologique, qu'ils soient portés par les collectivités ou les entreprises, quel que soit la taille des opérations et quel que soit le lieu. Nous disposons ainsi d'une panoplie complète d'outils qui prennent la forme d'aides techniques et financières.

La Carrefour des Territoires est une occasion unique de rassembler des décideurs publics motivés pour engager leurs collectivités mais aussi leurs partenaires de terrain. C'est pour cela que nous avons souhaité placer cette 5^{ème} édition sous le sceau de l'engagement des acteurs économiques locaux. Plus que jamais, la transition écologique est l'affaire de tous ! »



Mathieu Anglade, directeur régional de l'ADEME Nouvelle-Aquitaine

A propos de l'ADEME

L'Agence de la Transition Écologique (ADEME) est un établissement public sous tutelle conjointe du ministère de la Transition écologique et du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. www.nouvelle-aquitaine.ademe.fr

Contacts presse

ADEME Nouvelle-Aquitaine

Marie-Jeanne LE CASTREC – ☎ 05 55 71 38 52 / ✉ marie-jeanne.lecastrec@ademe.fr

Emilie BOUIX – ☎ 05 55 71 38 52 / ✉ emilie.bouix@ademe.fr

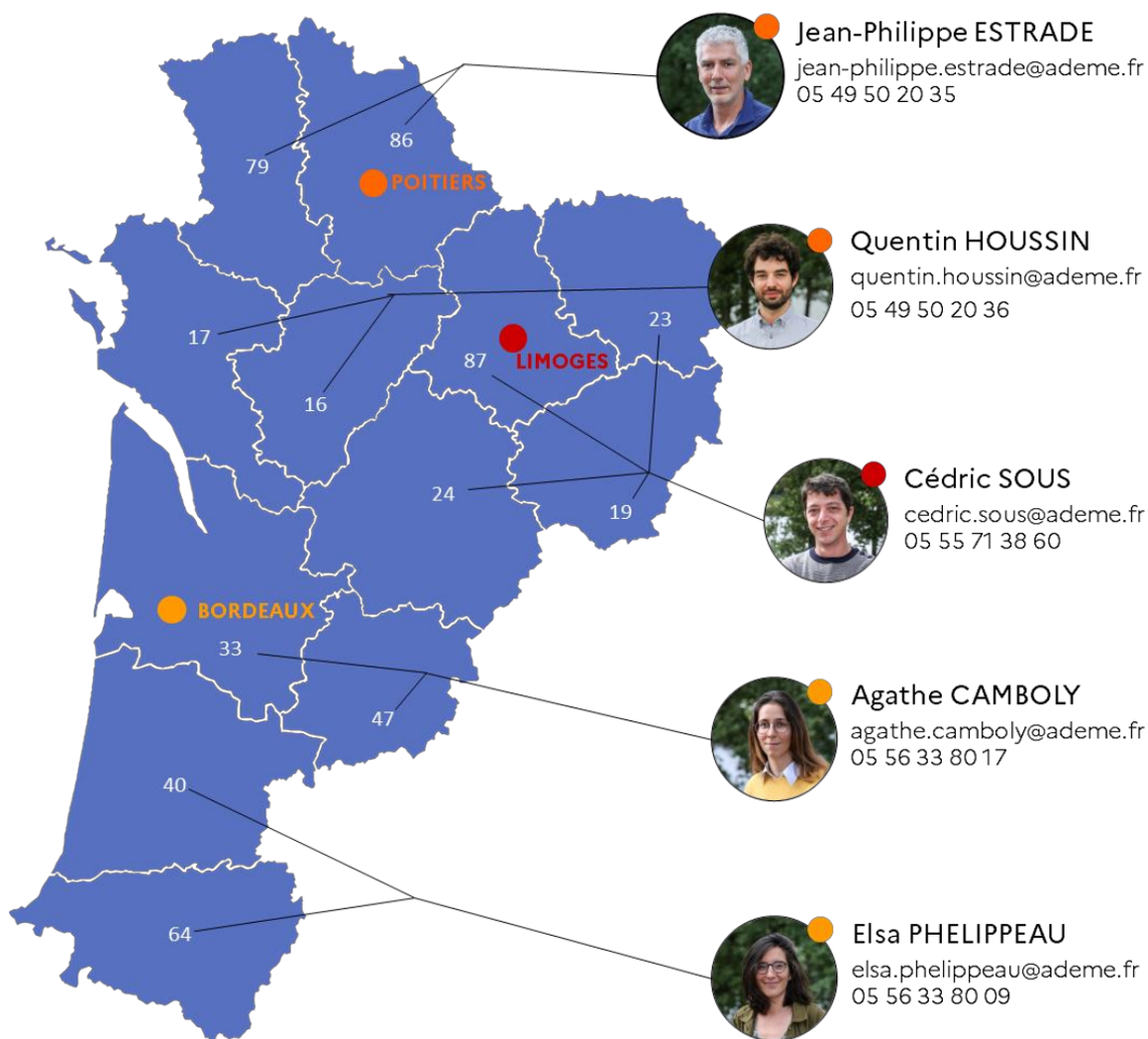
Horizon Public Conseils

Pierre CHAPSAL – ☎ 06 71 59 74 18 / ✉ chapsal@horizonpublic.org

DES RÉFÉRENTS TERRITORIAUX POUR IDENTIFIER ET ACCOMPAGNER LES PROJETS LOCAUX

Déjà reconnue pour sa connaissance des territoires et son ancrage, l'ADEME Nouvelle-Aquitaine renforce sa proximité avec les acteurs locaux en déployant un nouveau réseau de référents territoriaux.

5 collaboratrices et collaborateurs sont ainsi dédiés à la détection des nouvelles opérations et l'accompagnement des porteurs de projets, qu'ils soient publics ou privés, afin de les orienter vers les dispositifs de soutien technique et financier les mieux adaptés.



A propos de l'ADEME

L'Agence de la Transition Écologique (ADEME) est un établissement public sous tutelle conjointe du ministère de la Transition écologique et du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. www.nouvelle-aquitaine.ademe.fr

Contacts presse

ADEME Nouvelle-Aquitaine

Marie-Jeanne LE CASTREC – ☎ 05 55 71 38 52 / ✉ marie-jeanne.lecastrec@ademe.fr

Emilie BOUIX – ☎ 05 55 71 38 52 / ✉ emilie.bouix@ademe.fr

Horizon Public Conseils

Pierre CHAPSAL – ☎ 06 71 59 74 18 / ✉ chapsal@horizonpublic.org

22 OPÉRATIONS EXEMPLAIRES LOCALES DE TRANSITION ÉCOLOGIQUE MISES À L'HONNEUR

2 opérations exemplaires de transition écologique réalisées en **Charente (16)**

- Tonnellerie Vicard à Cognac (16) : récupération de chaleur de fumées issues des foyers de chauffe
- MIDIPILE SAS à Saint-Michel (16) : un Extrême Défi pour promouvoir les véhicules intermédiaires

2 opérations exemplaires de transition écologique réalisées en **Charente-Maritime (17)**

- WERZALIT SAS à Rochefort (17) : fabrication de plateaux de table en incorporant des déchets composites recyclés
- Association oléronaise de l'hôtellerie de plein air (17) : gestion de proximité des biodéchets en camping

2 opérations exemplaires de transition écologique réalisées en **Corrèze (19)**

- Céramique & Développement à Meymac (19) : valorisation de chaleur fatale dans une tuilerie industrielle
- PNR de Millevaches en Limousin (19) : programme d'adaptation au changement climatique

2 opérations exemplaires de transition écologique réalisées en **Creuse (23)**

- Association Économie Circulaire de la Construction en Creuse (23) : améliorer la gestion des flux déchets des entreprises du BTP par la mise en œuvre de plateformes collectives de récupération et de traitement
- REVATEC à Guéret et Sainte-Feyre (23) : réemploi d'aides techniques médicales

1 opération exemplaire de transition écologique réalisée en **Dordogne (24)**

- Communauté de communes de la Vallée de l'Homme (24) : vivre la Vézère à vélo

2 opérations exemplaires de transition écologique réalisées en **Gironde (33)**

- Communauté d'agglomération du Bassin d'Arcachon Nord (33) : jalonnement de pistes cyclables et promotion du vélo
- ENVIE 2E à Saint-Loubès (33) : développement du réemploi de panneaux photovoltaïques

2 opérations exemplaires de transition écologique réalisées dans les **Landes (40)**

- Commune de Saint-Paul-lès-Dax (40) : projet coopératif et citoyen de ferme photovoltaïque
- Scierie Lamarque Sogy Bois à Ygos-Saint-Saturnin (40) : installation d'une chaudière biomasse industrielle

2 opérations exemplaires de transition écologique réalisées en **Lot-et-Garonne (47)**

- Régie de Territoire de la Vallée du Lot (47) : expérimentation de Composteurs Electro Mécaniques (CEM)
- Communauté de communes du Confluent et des Côteaux de Prayssas (47) : service de location longue durée de vélos à assistance électrique pour les actifs

2 opérations exemplaires de transition écologique réalisées dans les **Pyrénées-Atlantiques (64)**

- VRACOOOP à Bayonne (64) : écoconception de systèmes de distribution de produits en vrac
- Commune de Billère (64) : créer et animer une maison du vélo

2 opérations exemplaires de transition écologique réalisées dans les **Deux-Sèvres (79)**

- Ateliers du Bocage (79) : animation mobilité en partage (auto-partage et co-voiturage)
- ACCRO'BAT matériauthèque et réemploi à Bressuire (79) : développement d'une matériauthèque

1 opération exemplaire de transition écologique réalisée dans la **Vienne (86)**

- Poitou Polystyrène à Vivonne (86) : mise en place d'un compacteur de déchets en polystyrène expansé

2 opérations exemplaires de transition écologique réalisées dans la **Haute-Vienne (87)**

- MAXIMUM à Mailhac-sur-Benaize (87) : rénovation et fabrication de mobiliers en bois de récupération
- SARL La Ferme du Coin à Limoges (87) : rénovation énergétique d'un magasin de producteurs

A propos de l'ADEME

L'Agence de la Transition Écologique (ADEME) est un établissement public sous tutelle conjointe du ministère de la Transition écologique et du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. www.nouvelle-aquitaine.ademe.fr

Contacts presse

ADEME Nouvelle-Aquitaine

Marie-Jeanne LE CASTREC – ☎ 05 55 71 38 52 / ✉ marie-jeanne.lecastrec@ademe.fr

Emilie BOUIX – ☎ 05 55 71 38 52 / ✉ emilie.bouix@ademe.fr

Horizon Public Conseils

Pierre CHAPSAL – ☎ 06 71 59 74 18 / ✉ chapsal@horizonpublic.org

FOCUS SUR 2 OPÉRATIONS EXEMPLAIRES DE TRANSITION ÉCOLOGIQUE RÉALISÉES EN CHARENTE (16)

❖ Tonnellerie Vicard à Cognac : récupération de chaleur de fumées issues des foyers de chauffe

Créée en 1925, la tonnellerie Vicard commercialise des fûts et grands contenants destinés à l'élevage de vins et spiritueux. Implantée à Cognac (16), la tonnellerie produit 35 000 fûts et 200 grands contenants par an.

La fabrication de fûts nécessite des opérations de cintrage vapeur et de chauffage qui utilisent beaucoup d'eau chaude et d'énergie. Les chaudières sont alimentées avec les déchets de bois de l'entreprise et des plaquettes produites dans un rayon de moins de 100 kilomètres.

Grâce à l'aide de l'ADEME, la tonnellerie Vicard souhaite mettre en place un système pour récupérer la chaleur des fumées issues de ses foyers de chauffe, ce qui permettra de réduire les besoins en combustibles. La chaleur récupérée sera réutilisée pour préchauffer l'eau de la chaudière.

Des gains seront ainsi générés sur les plans énergétiques et économiques en réduisant directement l'achat et la consommation des plaquettes bois, mais aussi environnemental en réduisant les émissions de CO₂ associées au transports des plaquettes.

⇒ **Objectif : éviter 4 tonnes éq. CO₂ par an.**

❖ MIDIPILE SAS à Saint-Michel : un Extrême Défi pour promouvoir les véhicules intermédiaires

Sous la houlette de la SAS MIDIPILE basée à Saint-Michel, les sociétés MIDIPILE, AVAIRX et COMMODUS VIGO ont réuni leurs compétences et leurs moyens pour lancer un Extrême Défi visant à créer entre elles un commun sur les business modèles, sur la façon d'opérer des services de mobilité ainsi que sur la brique technologique des services connectés.

Le projet consiste à réaliser une étude de faisabilité pour analyser les enjeux de la mobilité électrique, les usages et différents segments de la chaîne de valeur logistique du dernier kilomètre, comme l'autonomie énergétique, et proposer des modèles d'affaires innovants.

La démarche est articulée en 3 phases :

- un travail bibliographique, de brainstorming et de benchmark ;
- l'expérimentation d'un modèle d'affaires en conditions réelles ;
- le déploiement du modèle.

Aujourd'hui à Hiersac, MIDIPILE est en phase de préproduction industrielle.

⇒ **Objectif : réaliser l'étude de faisabilité.**

A propos de l'ADEME

L'Agence de la Transition Écologique (ADEME) est un établissement public sous tutelle conjointe du ministère de la Transition écologique et du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. www.nouvelle-aquitaine.ademe.fr

Contacts presse

ADEME Nouvelle-Aquitaine

Marie-Jeanne LE CASTREC – ☎ 05 55 71 38 52 / ✉ marie-jeanne.lecastrec@ademe.fr

Emilie BOUIX – ☎ 05 55 71 38 52 / ✉ emilie.bouix@ademe.fr

Horizon Public Conseils

Pierre CHAPSAL – ☎ 06 71 59 74 18 / ✉ chapsal@horizonpublic.org

FOCUS SUR 2 OPÉRATIONS EXEMPLAIRES DE TRANSITION ÉCOLOGIQUE RÉALISÉES EN CHARENTE-MARITIME (17)

❖ WERZALIT SAS à Rochefort : fabrication de plateaux de table en incorporant des déchets composites recyclés

Spécialisée dans la fabrication industrielle de plateaux de table en stratifié moulé destinés aux professionnels de l'hôtellerie et de la restauration, la société WERZALIT a pris la tête d'un consortium l'associant à la société GDS Composites, un développeur de matériaux composites, et la société ARC Environnement, un acteur de la valorisation des déchets.

L'économie circulaire constitue un axe de développement historique de WERZALIT qui valorise depuis de nombreuses années ses déchets logistiques (palettes en bois) ou de production (chutes issues des découpes de matériau). Constatant que le composite bois-polymère (WPC) constitue une nouvelle voie pour la réalisation de produits en prévenant de manière optimale les risques de déformation, le consortium a élaboré un projet baptisé RECYTABLE pour pouvoir réutiliser des fibres composites recyclées dans la fabrication des plateaux de table.

A court terme, il s'agit de valoriser cette nouvelle source de déchets qui sont aujourd'hui enfouis. A moyen terme, l'objectif est de créer une véritable filière de réintégration des déchets composites en Nouvelle-Aquitaine, ce qui serait unique en France.

⇒ **Objectif : fabriquer 150 000 plateaux de table en intégrant des composites recyclés, ce qui représente une valorisation de plus de 1 000 tonnes de déchets composites par an.**

❖ Association oléronaise de l'hôtellerie de plein air : gestion de proximité des biodéchets en camping

Alors que la réglementation impose aux citoyens et producteurs de biodéchets de trier et de valoriser leurs biodéchets d'ici 2024 afin de les retirer des ordures ménagères, l'Association Oléronaise de l'Hôtellerie de Plein Air (AOHPA) a mené une expérimentation de compostage *in situ* des biodéchets.

45 campings de l'île d'Oléron se sont ainsi regroupés pour réaliser des diagnostics-préconisations, se former et équiper leurs établissements en bornes d'apport des déchets alimentaires et en composteurs.

⇒ **Objectif : produire 250 tonnes de compost réutilisable grâce à la valorisation *in situ* des biodéchets.**



A propos de l'ADEME

L'Agence de la Transition Écologique (ADEME) est un établissement public sous tutelle conjointe du ministère de la Transition écologique et du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. www.nouvelle-aquitaine.ademe.fr

Contacts presse

ADEME Nouvelle-Aquitaine

Marie-Jeanne LE CASTREC – ☎ 05 55 71 38 52 / ✉ marie-jeanne.lecastrec@ademe.fr

Emilie BOUIX – ☎ 05 55 71 38 52 / ✉ emilie.bouix@ademe.fr

Horizon Public Conseils

Pierre CHAPSAL – ☎ 06 71 59 74 18 / ✉ chapsal@horizonpublic.org

FOCUS SUR 2 OPÉRATIONS EXEMPLAIRES DE TRANSITION ÉCOLOGIQUE RÉALISÉES EN CORRÈZE (19)

❖ Céramique & Développement à Meymac : valorisation de chaleur fatale dans une tuilerie industrielle

Avec l'aide financière de l'ADEME et de la Région Nouvelle-Aquitaine, la tuilerie industrielle Céramique & Développement située à Meymac a installé un système de récupération de chaleur qui permet de réutiliser la chaleur d'un four de cuisson pour la restituer dans un séchoir. Pour pallier le caractère discontinu du gisement de chaleur et assurer la bonne corrélation entre la production de chaleur fatale et le besoin, un dispositif de stockage de chaleur a également été mis en place.

La solution technique baptisée Eco-Stock consiste à obstruer la cheminée d'évacuation du four et aspirer le débit des fumées grâce à un ventilateur. La chaleur est ensuite réorientée vers le séchoir en fonction des besoins.

En 2022, la chaleur de 229 cuissons a pu être captée pour fournir un apport d'air chaud à 220 cycles de séchage. Les séchages restant n'en ont pas bénéficié en raison d'opérations de maintenance. 264 MWh_{th} ont été fournis au séchoir, ce qui représente une économie totale de 593 MWh PCS de gaz par rapport à un système traditionnel.

⇒ **Résultat : 121 tonnes de CO₂ évitées par an, soit une réduction immédiate de 14% des émissions de CO₂, ce qui est supérieur aux prévisions de l'étude de faisabilité (11%).**

❖ PNR de Millevaches en Limousin : programme d'adaptation au changement climatique

Regroupant un ensemble de 124 communes réparties sur une surface totale de 3 351 km² pour une population de plus de 40 000 habitants, le Parc Naturel Régional (PNR) de Millevaches en Limousin anime un programme intitulé « Adaptation au changement climatique 2022-2024 ». Élaboré suite à un diagnostic d'impact réalisé en 2017, ce programme s'articule autour de 3 axes :

- préserver les ressources (urbanisme, paysage, cadre de vie et ressources naturelles) ;
- accompagner le changement de pratique (éducation, culture et vivre ensemble) ;
- adapter les filières et secteurs économiques (agriculture, sol, alimentation, tourisme durable).

Plusieurs actions ont déjà été concrétisées, comme la réalisation de 2 études de bourg, une commande groupée de récupérateurs d'eau, la diffusion d'un livret de sensibilisation sur la ressource en eau, l'organisation de plusieurs « Fresques du Climat », le lancement d'un réseau d'acteurs et d'un appel à participation sur le foncier agricole ou encore l'initiation d'un circuit de randonnée zéro carbone.

⇒ **Résultat : 163 récupérateurs d'eau de 1 000 litres déjà installés.**

A propos de l'ADEME

L'Agence de la Transition Écologique (ADEME) est un établissement public sous tutelle conjointe du ministère de la Transition écologique et du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. www.nouvelle-aquitaine.ademe.fr

Contacts presse

ADEME Nouvelle-Aquitaine

Marie-Jeanne LE CASTREC – ☎ 05 55 71 38 52 / ✉ marie-jeanne.lecastrec@ademe.fr

Emilie BOUIX – ☎ 05 55 71 38 52 / ✉ emilie.bouix@ademe.fr

Horizon Public Conseils

Pierre CHAPSAL – ☎ 06 71 59 74 18 / ✉ chapsal@horizonpublic.org

FOCUS SUR 2 OPÉRATIONS EXEMPLAIRES DE TRANSITION ÉCOLOGIQUE RÉALISÉES EN CREUSE (23)

❖ Association Économie Circulaire de la Construction en Creuse : améliorer la gestion des flux déchets des entreprises du BTP par la mise en œuvre de plateformes collectives de récupération et de traitement

Premier producteur de déchets en France, le secteur BTP représente 11% des salariés et 8% des entreprises en Creuse. Créée en septembre 2021, l'association Économie Circulaire de la Construction en Creuse (EC³) compte 12 membres fondateurs qui ont décidé de se réunir pour coordonner, mutualiser et gérer une filière de collecte de leurs déchets. Pour cela, elle doit organiser le maillage du territoire en points d'apport, gérer les flux, informer les adhérents, garantir la traçabilité, promouvoir le tri et rechercher des exutoires.

Avec le soutien de l'ADEME, EC³ souhaite :

- définir le modèle économique permettant de mettre en place et pérenniser un réseau de plateformes d'apport, de collecte et de revente des déchets de BTP ;
- organiser la collecte et des filières exutoires de retraitement des flux collectés (dont le réemploi) ;
- sensibiliser et informer les entreprises pour créer une réelle dynamique.

⇒ **Objectif : mailler le territoire avec un réseau de plateformes accessibles en moins de 30 minutes.**

❖ REVATEC à Guéret et Sainte-Feyre : réemploi d'aides techniques médicales

Créée en 2020, l'association REVATEC (Remise en Valeur des Aides Techniques) collecte et reconditionne les Aides Techniques à l'Autonomie (ATA) sur le département de la Creuse. Un maillage de 24 points de collecte a été mis en place (18 en déchetterie ; 5 dans des ressourceries ; 1 sur le site de REVATEC).

La structure porte un chantier d'insertion chargé de remettre en bon état d'usage les ATA qui seront proposées en prêt, à la location ou à la vente à petits prix tant aux professionnels qu'aux particuliers. Elle dispose également d'un CICAT (centre d'information et conseil pour les aides techniques) qui peut fournir l'accompagnement d'une ergothérapeute.

REVATEC emploie actuellement un directeur, une animatrice réseau collecte et partenariats, un encadrant technique, une ergothérapeute et 5 valoristes en insertion sur son site de Sainte-Feyre.

- **Résultat : 22 tonnes d'aides techniques collectées entre le 1^{er} janvier et le 31 août 2022.**



A propos de l'ADEME

L'Agence de la Transition Écologique (ADEME) est un établissement public sous tutelle conjointe du ministère de la Transition écologique et du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. www.nouvelle-aquitaine.ademe.fr

Contacts presse

ADEME Nouvelle-Aquitaine

Marie-Jeanne LE CASTREC – ☎ 05 55 71 38 52 / ✉ marie-jeanne.lecastrec@ademe.fr

Emilie BOUIX – ☎ 05 55 71 38 52 / ✉ emilie.bouix@ademe.fr

Horizon Public Conseils

Pierre CHAPSAL – ☎ 06 71 59 74 18 / ✉ chapsal@horizonpublic.org

FOCUS SUR 1 OPÉRATION EXEMPLAIRE DE TRANSITION ÉCOLOGIQUE RÉALISÉE EN DORDOGNE (24)

❖ Communauté de communes de la Vallée de l'Homme : vivre la Vézère à vélo

Située en Périgord noir, la communauté de communes de la Vallée de l'Homme regroupe 16 communes longeant la rivière Vézère pour une population totale de 16 000 personnes.

Soucieuse de réussir la transition écologique et énergétique de ce territoire qui constitue une destination touristique prisée, elle souhaite faire évoluer les pratiques en convertissant la population locale à la pratique du vélo qui, par ailleurs, peut être un facteur d'attractivité supplémentaire pour les visiteurs.

C'est pourquoi la collectivité a lancé en 2018 le projet « La Vézère en vélo » pour :

- réaliser un tronçon de Véloroute Voie Verte et des itinéraires vélo ;
- étendre un réseau de location de vélos à assistance électrique sur l'ensemble de son territoire ;
- décliner un plan de communication et de promotion du vélo.

⇒ **Objectif : un tronçon de 23 km de véloroute le long de la Vézère.**

A propos de l'ADEME

L'Agence de la Transition Écologique (ADEME) est un établissement public sous tutelle conjointe du ministère de la Transition écologique et du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. www.nouvelle-aquitaine.ademe.fr

Contacts presse

ADEME Nouvelle-Aquitaine

Marie-Jeanne LE CASTREC – ☎ 05 55 71 38 52 / ✉ marie-jeanne.lecastrec@ademe.fr
Emilie BOUIX – ☎ 05 55 71 38 52 / ✉ emilie.bouix@ademe.fr

Horizon Public Conseils

Pierre CHAPSAL – ☎ 06 71 59 74 18 / ✉ chapsal@horizonpublic.org

FOCUS SUR 2 OPÉRATIONS EXEMPLAIRES DE TRANSITION ÉCOLOGIQUE RÉALISÉES EN GIRONDE (33)

❖ Communauté d'agglomération du Bassin d'Arcachon Nord : jalonnement de pistes cyclables et promotion du vélo

La Communauté d'agglomération du Bassin d'Arcachon Nord (COBAN) fédère 8 communes du Nord Bassin pour une population totale de 72 000 habitants. Après avoir adopté un plan pluriannuel d'investissements destinés à compléter son réseau de pistes cyclables, elle a reçu une aide de l'ADEME pour réaliser une étude visant à déterminer une signalétique et un jalonnement lisible, simple et facilement repérable.

L'étude a ainsi permis de :

- recenser les jalonnements et les signalétiques existants ;
- définir un réseau d'aménagements, à l'image d'un plan de métro, en précisant la vocation des itinéraires ;
- concevoir une signalétique directionnelle pour les cyclistes (implantation des totems et panneaux) ;
- concevoir un marquage au sol ;
- estimer les coûts ;
- rédiger un projet de cahier des charges.

⇒ **Objectif : après avoir recensé 172 km de pistes cyclables et s'être rapproché du Conseil départemental de la Gironde, un groupement de commandes sera constitué pour acquérir et installer la signalétique.**

❖ ENVIE 2E à Saint-Loubès : développement du réemploi de panneaux photovoltaïques

Créée en 2005, la SAS ENVIE 2E Aquitaine est spécialisée dans le traitement des déchets d'équipements électriques et électroniques. Adaptant son activité aux nouveaux besoins, elle a souhaité développer un service de traitement et de réemploi des panneaux photovoltaïques.

Dans cette perspective, la société a bénéficié d'un soutien financier de l'ADEME afin de créer une zone de stockage-réception et installer une ligne de test visuels et électriques des panneaux photovoltaïques en amont de la ligne de traitement.

Tester les panneaux permet en effet de distinguer ceux qui sont encore en capacité de produire au moins 80% de leur puissance initiale. Les panneaux non conformes sont orientés vers une ligne de recyclage. Les panneaux conformes sont classés par nature, marque et niveau de performance, puis étiquetés. Conditionnés en lot homogène, ils sont ensuite stockés en attendant leur réinstallation.

⇒ **Objectif : réemployer plus de 300 tonnes de panneaux photovoltaïques par an.**

A propos de l'ADEME

L'Agence de la Transition Écologique (ADEME) est un établissement public sous tutelle conjointe du ministère de la Transition écologique et du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. www.nouvelle-aquitaine.ademe.fr

Contacts presse

ADEME Nouvelle-Aquitaine

Marie-Jeanne LE CASTREC – ☎ 05 55 71 38 52 / ✉ marie-jeanne.lecastrec@ademe.fr
Emilie BOUIX – ☎ 05 55 71 38 52 / ✉ emilie.bouix@ademe.fr

Horizon Public Conseils

Pierre CHAPSAL – ☎ 06 71 59 74 18 / ✉ chapsal@horizonpublic.org

FOCUS SUR 2 OPÉRATIONS EXEMPLAIRES DE TRANSITION ÉCOLOGIQUE RÉALISÉES DANS LES LANDES (40)

❖ Commune de Saint-Paul-lès-Dax : projet coopératif et citoyen de ferme photovoltaïque

La commune de Saint-Paul-lès-Dax porte un projet de ferme photovoltaïque baptisée Candate dont elle souhaite ouvrir le capital au financement participatif. Le projet sera par ailleurs piloté par une gouvernance associant la collectivité, les habitants et d'autres acteurs locaux.

Pour l'accompagner dans la réalisation de ce projet, l'ADEME a financé une étude visant à déterminer le montage juridique le plus adapté à cette double ambition.

⇒ **Résultat : une étude comparant les différentes formes juridiques afin d'assurer le caractère coopératif et citoyen du projet Candate.**

❖ Scierie Lamarque Sogy Bois à Ygos-Saint-Saturnin : installation d'une chaudière biomasse industrielle

La société Lamarque Sogy Bois est spécialisée dans l'exploitation et la transformation du pin des Landes pour l'aménagement intérieur et extérieur (parquets, lambris, moulures...).

Après avoir sensibilisé et formé ses équipes aux enjeux environnementaux, travaillé sur la qualité de ses produits et affiné son modèle financier, elle a engagé la décarbonation de ses process en installant une chaudière biomasse d'une puissance de 5 MW.

Approvisionnée par des plaquettes de connexes de scierie en auto-consommation, cette solution a été accompagnée financièrement par l'ADEME dans le cadre de l'appel à projets « Biomasse, Chaleur, Industrie, Agriculture et Tertiaire » (BCIAT) en 2020. »

⇒ **Résultat : une solution 100% décarbonée alimentée exclusivement par les déchets de bois de la scierie.**



A propos de l'ADEME

L'Agence de la Transition Écologique (ADEME) est un établissement public sous tutelle conjointe du ministère de la Transition écologique et du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. www.nouvelle-aquitaine.ademe.fr

Contacts presse

ADEME Nouvelle-Aquitaine

Marie-Jeanne LE CASTREC – ☎ 05 55 71 38 52 / ✉ marie-jeanne.lecastrec@ademe.fr

Emilie BOUIX – ☎ 05 55 71 38 52 / ✉ emilie.bouix@ademe.fr

Horizon Public Conseils

Pierre CHAPSAL – ☎ 06 71 59 74 18 / ✉ chapsal@horizonpublic.org

FOCUS SUR 2 OPÉRATIONS EXEMPLAIRES DE TRANSITION ÉCOLOGIQUE RÉALISÉES DANS LE LOT-ET-GARONNE (47)

❖ Régie de Territoire de la Vallée du Lot : expérimentation de Composteurs Électro Mécaniques (CEM)

La Régie de Territoire de la Vallée du Lot est une entreprise d'insertion qui réalise des travaux d'entretien d'espaces verts et de valorisation des biodéchets, gère une ressourcerie et collecte des encombrants et des déchets verts.

En partenariat avec la communauté d'agglomération du Grand Villeneuvois, elle souhaite développer son activité de gestion et de valorisation des biodéchets. Après avoir expérimenté un premier Composteur Électro Magnétique (CEM) de petite capacité pour traiter les biodéchets alimentaires issus de cantines scolaires et de quelques restaurants pour un volume d'environ 4 tonnes par mois, elle a décidé d'acquérir un second CEM qui lui permettra de répondre à la demande en augmentant ses capacités.

Avec la généralisation du tri à la source des biodéchets, la Régie ambitionne ainsi de proposer un service complet de collecte, de gestion de points d'apports volontaires et de valorisation des biodéchets pour les collectivités et les entreprises du territoire.

⇒ **Objectif : valoriser 160 tonnes de biodéchets par an.**

❖ Communauté de communes du Confluent et des Côteaux de Prayssas : service de location longue durée de vélos à assistance électrique pour les actifs

Située entre Bordeaux et Toulouse, la communauté de communes du Confluent et des Côteaux de Prayssas rassemble 29 communes pour une population de 19 000 habitants. Soucieuse de lutter contre l'utilisation de la voiture individuelle (autosolisme) pour les trajets domicile-travail, elle souhaite expérimenter un service de location longue durée de vélos à assistance électrique qui serait spécialement proposé aux actifs.

L'expérimentation concernera ainsi les actifs travaillant sur la ZAE de la Confluence à Damazan, une zone de 50 entreprises employant plus de 800 personnes en 2022, avec un Écoparc dédié à l'économie circulaire.

Le dispositif proposera une flotte de 12 vélos mis à disposition selon 3 types de contrat d'abonnement (3, 6 et 12 mois). A l'issue de chaque location, les vélos seront vérifiés avant d'être remis en service.

L'objectif est de sensibiliser et d'informer les actifs ciblés et de leur faire tester la solution du vélo à assistance électrique afin de les encourager à modifier leur pratique en achetant leur propre vélo.

⇒ **Objectif : éviter 2 750 tonnes de CO₂ par an en réduisant 50 000 km de trajet en autosolisme.**

A propos de l'ADEME

L'Agence de la Transition Écologique (ADEME) est un établissement public sous tutelle conjointe du ministère de la Transition écologique et du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. www.nouvelle-aquitaine.ademe.fr

Contacts presse

ADEME Nouvelle-Aquitaine

Marie-Jeanne LE CASTREC – ☎ 05 55 71 38 52 / ✉ marie-jeanne.lecastrec@ademe.fr

Emilie BOUIX – ☎ 05 55 71 38 52 / ✉ emilie.bouix@ademe.fr

Horizon Public Conseils

Pierre CHAPSAL – ☎ 06 71 59 74 18 / ✉ chapsal@horizonpublic.org

FOCUS SUR 2 OPÉRATIONS EXEMPLAIRES DE TRANSITION ÉCOLOGIQUE RÉALISÉES DANS LES PYRÉNÉES-ATLANTIQUES (64)

❖ VRACOOOP à Bayonne : écoconception de systèmes de distribution de produits en vrac

La société VRACOOOP ambitionne de faciliter le mode de distribution des produits en vrac afin de limiter la production de déchets d'emballages. Pour cela, elle propose un système de box prêt à mettre en rayon pour les distributeurs, leur conditionnement étant réalisé par les fournisseurs associés à un modèle de collecte et de réemploi.

Pour mettre au point son offre, VRACOOOP a bénéficié d'une étude d'écoconception qui a permis d'analyser le cycle de vie de ses produits et services, et d'affirmer son positionnement stratégique. Plusieurs sites ont ensuite été sélectionnés au Pays Basque pour tester les solutions sur le terrain.

⇒ **Objectif : contribuer à passer au commerce zéro déchet.**

❖ Commune de Billère : créer et animer une maison du vélo

Située dans l'agglomération paloise, la commune de Billère (12 000 habitants) a été retenue lauréate d'un appel à projets de l'ADEME « Vélo et Territoires » pour promouvoir l'usage du vélo dans les pratiques de mobilité des habitants. Pour cela, une chargée de mission vélo dédiée à l'opération « FASILAVELO » a été recrutée pour une durée de 3 ans.

Plusieurs missions ont ainsi été réalisées avec succès entre 2019 et 2022 :

- l'animation du comité de pilotage de l'opération FASILAVELO puis du schéma directeur des mobilités actives ;
- la mobilisation des parties prenantes et l'identification de nouveaux partenaires pour mettre en œuvre les actions du schéma directeur des mobilités actives ;
- l'animation de projets scolaires et la sensibilisation du grand public par des actions événementielles et de communication.

⇒ **Résultat : plus de 700 élèves de classes billéroises touchés par les animations vélo.**

A propos de l'ADEME

L'Agence de la Transition Écologique (ADEME) est un établissement public sous tutelle conjointe du ministère de la Transition écologique et du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. www.nouvelle-aquitaine.ademe.fr

Contacts presse

ADEME Nouvelle-Aquitaine

Marie-Jeanne LE CASTREC – ☎ 05 55 71 38 52 / ✉ marie-jeanne.lecastrec@ademe.fr
Emilie BOUIX – ☎ 05 55 71 38 52 / ✉ emilie.bouix@ademe.fr

Horizon Public Conseils

Pierre CHAPSAL – ☎ 06 71 59 74 18 / ✉ chapsal@horizonpublic.org

FOCUS SUR 2 OPÉRATIONS EXEMPLAIRES DE TRANSITION ÉCOLOGIQUE RÉALISÉES DANS LES DEUX-SÈVRES (79)

❖ Ateliers du Bocage : animation mobilité en partage (auto-partage et co-voiturage)

Membre du mouvement Emmaüs, « Les Ateliers du Bocage » est une coopérative d'utilité sociale et environnementale engagée dans l'économie circulaire en assurant des prestations de collecte, de remise en état et de réemploi.

Soucieuse d'agir dans tous les segments lui permettant de réduire les impacts environnementaux et de favoriser la transition écologique, elle a signé une convention de financement avec l'ADEME pour proposer un service de mobilité en partage à ses salariés, mais aussi à des personnes extérieures à la structure.

Pour cela, elle sensibilise les entreprises du territoire et les salariés afin d'encourager les pratiques d'auto-partage et de co-voiturage, les usagers intéressés pouvant accéder aux véhicules ou aux offres de covoiturage via des applications dédiées.

⇒ **Résultats : plus de 19 000 km parcourus en auto-partage et 47 500 km réalisés en covoiturage domicile-travail en 2022.**

❖ ACCRO'BAT à Bressuire : développement d'une matériauthèque

Créée en 2020, l'association ACCRO'BAT matériauthèque et réemploi a pour objet de développer une matériauthèque sur le territoire du Bocage Bressuirais, c'est-à-dire un lieu de valorisation des matériaux de construction (collecte, tri et vente de matériaux). Cet équipement permet de réduire les déchets de BTP tout en permettant aux particuliers d'accéder à des matériaux de chantier et de construction à des tarifs solidaires.

Après une étude de faisabilité réalisée en 2021, le projet a été validé et une convention de financement a été signée avec l'ADEME pour acquérir des moyens de collecte (camion, remorque, vélo cargo), équiper les ateliers (outils, systèmes de pesée...) et communiquer.

⇒ **Résultat : une aide ADEME pour réaliser l'étude à la mise en œuvre.**

A propos de l'ADEME

L'Agence de la Transition Écologique (ADEME) est un établissement public sous tutelle conjointe du ministère de la Transition écologique et du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. www.nouvelle-aquitaine.ademe.fr

Contacts presse

ADEME Nouvelle-Aquitaine

Marie-Jeanne LE CASTREC – ☎ 05 55 71 38 52 / ✉ marie-jeanne.lecastrec@ademe.fr

Emilie BOUIX – ☎ 05 55 71 38 52 / ✉ emilie.bouix@ademe.fr

Horizon Public Conseils

Pierre CHAPSAL – ☎ 06 71 59 74 18 / ✉ chapsal@horizonpublic.org

FOCUS SUR 1 OPÉRATION EXEMPLAIRE DE TRANSITION ÉCOLOGIQUE RÉALISÉE DANS LA VIENNE (86)

❖ Poitou Polystyrène à Vivonne : mise en place d'un compacteur de déchets en polystyrène expansé

La société Poitou Polystyrène est spécialisée dans le recyclage du polystyrène. Pour moderniser ses process et augmenter ses capacités, elle s'est dotée d'un nouveau compacteur permettant de traiter jusqu'à 100 tonnes de polystyrène expansé, notamment les caisses marées issues de la grande distribution pour acheminer et transporter des denrées périssables (en particulier le poisson).

Les matières recyclées sont ensuite reconditionnées en pains pour être soit revendues à un fabricant de polystyrène français qui les intègre dans son process de fabrication de nouvelles caisses marée, soit orientées vers une filière d'extrusion pour être réintégrées dans différents produits.

⇒ Résultats : 70 tonnes de déchets de polystyrène expansé traitées dès la première année et plusieurs nouveaux clients conquis.



A propos de l'ADEME

L'Agence de la Transition Écologique (ADEME) est un établissement public sous tutelle conjointe du ministère de la Transition écologique et du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. www.nouvelle-aquitaine.ademe.fr

Contacts presse

ADEME Nouvelle-Aquitaine

Marie-Jeanne LE CASTREC – ☎ 05 55 71 38 52 / ✉ marie-jeanne.lecastrec@ademe.fr

Emilie BOUIX – ☎ 05 55 71 38 52 / ✉ emilie.bouix@ademe.fr

Horizon Public Conseils

Pierre CHAPSAL – ☎ 06 71 59 74 18 / ✉ chapsal@horizonpublic.org

FOCUS SUR 1 OPÉRATION EXEMPLAIRE DE TRANSITION ÉCOLOGIQUE RÉALISÉE DANS LA HAUTE-VIENNE (87)

❖ **MAXIMUM à Mailhac-sur-Benaize : rénovation et fabrication de mobiliers en bois de récupération**

Créée en 1991, l'association MAXIMUM gère une ressourcerie et développe un projet baptisé Eco-Val qui prévoit notamment la construction d'un bâtiment abritant d'une part des activités de valorisation de déchets d'équipements électriques et électroniques, d'autre part un atelier bois. L'atelier bois est destiné à rénover du mobilier usagé et à réaliser des mobiliers extérieurs en utilisant du bois de récupération.

La construction de cet atelier bois permettra ainsi de :

- réduire les déchets de bois déposés dans 14 déchetteries du Nord de la Haute-Vienne par les particuliers et les professionnels ;
- créer de nouveaux emplois d'insertion pérennes et non délocalisables ;
- professionnaliser les salariés en insertion.

⇒ **Objectif : une aide ADEME de la conception à la réalisation de l'atelier bois.**

❖ **SARL La Ferme du Coin à Limoges : rénovation énergétique d'un magasin de producteurs**

« La Ferme du Coin » est un magasin de producteurs locaux créés par 3 associés agriculteurs désireux de valoriser et de commercialiser des produits régionaux dans une démarche de circuits courts. Pendant la crise sanitaire, ce mode de vente en relation directe avec les consommateurs a plutôt bien fonctionné et les associés ont décidé de lancer un projet de rénovation de leur magasin pour en poursuivre le développement.

Ce projet porte précisément sur la rénovation énergétique des locaux (isolation, remplacement des vitrages, remplacement de l'éclairage intérieur par des LEDS, remplacement des linéaires de vitrines froid par des équipements plus performants et mieux isolés dans les rayons boucherie et produits fromagers, remplacement du fluide des groupes des chambres froides par un fluide moins impactant).

⇒ **Objectif : une aide ADEME pour améliorer la performance énergétique du magasin et réduire les consommations tout en apportant un meilleur confort aux clients.**



A propos de l'ADEME

L'Agence de la Transition Écologique (ADEME) est un établissement public sous tutelle conjointe du ministère de la Transition écologique et du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. www.nouvelle-aquitaine.ademe.fr

Contacts presse

ADEME Nouvelle-Aquitaine

Marie-Jeanne LE CASTREC – ☎ 05 55 71 38 52 / ✉ marie-jeanne.lecastrec@ademe.fr

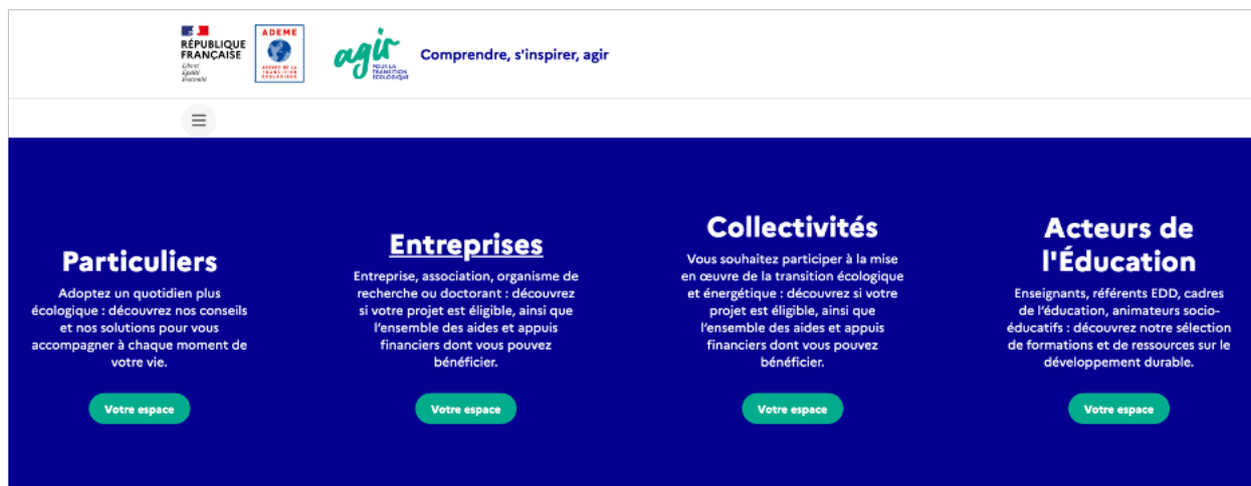
Emilie BOUIX – ☎ 05 55 71 38 52 / ✉ emilie.bouix@ademe.fr

Horizon Public Conseils

Pierre CHAPSAL – ☎ 06 71 59 74 18 / ✉ chapsal@horizonpublic.org

AGIR POUR LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

La **plateforme numérique nationale « AGIR pour la transition écologique »** permet à tous les publics (particuliers, entreprises, collectivités,) d'accéder de manière fluide et simplifiée à l'**ensemble de l'offre ADEME** (appels à projets, financements, aides, etc.)



Tous les appels à projets de l'ADEME sont consultables sur

<https://agirpourlatransition.ademe.fr>

Informations / Cahiers des charges / Dépôt des dossiers en ligne

A propos de l'ADEME

L'Agence de la Transition Écologique (ADEME) est un établissement public sous tutelle conjointe du ministère de la Transition écologique et du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. www.nouvelle-aquitaine.ademe.fr

Contacts presse

ADEME Nouvelle-Aquitaine

Marie-Jeanne LE CASTREC – ☎ 05 55 71 38 52 / ✉ marie-jeanne.lecastrec@ademe.fr
Emilie BOUIX – ☎ 05 55 71 38 52 / ✉ emilie.bouix@ademe.fr

Horizon Public Conseils

Pierre CHAPSAL – ☎ 06 71 59 74 18 / ✉ chapsal@horizonpublic.org