



CHAMP D'ACTIIONS DE L'ADEME *en Nouvelle-Aquitaine*

Champs d'actions de l'ADEME en Nouvelle-Aquitaine 2017 – 2020

- **2 OBJECTIFS** : atténuation et adaptation au changement climatique & préservation des ressources
- **3 THÉMATIQUES D'INTERVENTION** : transition énergétique, économie circulaire et territoires durables
- **3 RÔLES** : précurseur, animateur de l'expertise collective, généralisateur des bonnes pratiques

- **BÉNÉFICIAIRES** : Les actions de l'ADEME sont consacrées à l'aide directe des porteurs de projet professionnels, publics et privés. Le grand public et les particuliers bénéficient d'aides et d'accompagnement spécifiques, assurés par des organismes partenaires.



Territoires Durables & Activités transversales

Les territoires durables sont les lieux de développement des préconisations en faveur de la TEE



Économie Circulaire

L'économie circulaire s'oppose à l'économie dite linéaire. Elle désigne un ensemble de pratiques permettant de préserver, mieux exploiter et moins gaspiller les ressources naturelles.



Transition énergétique

La transition énergétique vise à réduire la dépendance aux énergies fossiles, limiter les émissions de gaz à effet de serre grâce et développer les énergies renouvelables.

Réduction des émissions de gaz à effet de serre et adaptation des territoires au changement climatique	<p>Amener les territoires à internaliser des ambitions, compétences et résultats dans la conduite de politiques publiques intégrées. Accompagner et animer les plus ambitieuses et créer les conditions de mobilisation et de réussite pour les autres.</p> <p>Une approche territoriale intégrée ambitieuse traite les sujets de la lutte contre le changement climatique, maîtrise de l'énergie, EnR, aménagement durable, mobilité, qualité de l'air ou gestion durable des sols.</p>	Éco-conception et Économie de la fonctionnalité	Accompagner les entreprises dans le développement d'une offre de produits ou de services prenant en compte l'ensemble du cycle de vie (production, utilisation, fin de vie) en minimisant les impacts environnementaux. Accompagner la transition vers une dynamique servicielle optimisant les cycles de vie des produits.	Maîtrise de l'énergie dans le bâtiment	<p>Contribuer au programme de rénovation énergétique de l'habitat via :</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'animation et la coordination du réseau des Espaces INFO→ENERGIE • Les plateformes territoriales de la rénovation énergétique • Contribuer aux études et aider à la prise de décision pour la construction ou la rénovation de bâtiments à énergie positive
Méthanisation	Soutenir le développement de la méthanisation grâce à l'animation et à l'ingénierie en appui des porteurs de projets et des structures professionnelles partenaires. Renforcer le suivi des performances des installations et partager les connaissances (formation, journées techniques...).	Écologie industrielle et territoriale	Sur un même territoire, développer des synergies entre acteurs visant à mutualiser des moyens ou des services. Les bénéfices économiques, sociaux et environnementaux issus de ces démarches doivent servir autant les entreprises que les collectivités.		
Agriculture Gestion durable de la biomasse	Soutenir les propriétaires forestiers et les acteurs de la sylviculture, pour remettre en production 7000 ha de parcelles forestières abandonnées et produire 700 000 t de bois, dont 300 000 t pour des chaudières du fonds	Impact des filières économiques	Accompagner des filières professionnelles réputées impactantes, de la prévention en amont à la valorisation des déchets d'activité. Effort particulier sur la structuration d'une filière de prévention des déchets du BTP.	Diffusion de la chaleur renouvelable	<p>Accompagner techniquement, conseiller, aider à la décision et à l'investissement d'unités ou de réseaux de production de chaleur issue des énergies renouvelables.</p> <p>Filières concernées : bois énergie, solaire thermique collectif, géothermie intermédiaire, chaleur fatale, réseaux de chaleur.</p> <p>Réaliser le suivi, l'évaluation et l'analyse des opérations.</p>
Mobilité	Développer les démarches et les outils en faveur d'une mobilité durable, pour les déplacements quotidiens et professionnels. Favoriser la diminution des émissions de CO ₂ des transporteurs routiers. Contribuer à la croissance des filières émergentes : bioGNV, hydrogène...	Déchets ménagers	Structurer la filière de la prévention, de la collecte à la valorisation des matières organiques privilégiant une gestion de proximité, de qualité et s'inscrivant dans la pérennité.		
Financement participatif	Structurer l'émergence d'un réseau régional des porteurs d'initiatives de production d'énergies renouvelables pour mobiliser la société civile autour de la transition énergétique et écologique.	Gaspillage alimentaire	Lutter contre le gaspillage et réduire les déchets alimentaires, de la production à la consommation : production agricole, transformation, préparation, stockage, transport, distribution et plus particulièrement la réduction des pertes alimentaires dans les industries Agro-alimentaires (IAA).		
Recherche Développement & innovation	S'appuyer sur les innovations sociétales telles que le numérique, l'ingénierie et l'innovation financière et les changements de comportements sociaux pour contribuer à la transition écologique et énergétique notamment dans les domaines de la rénovation de l'habitat et des énergies renouvelables.	Achats publics et privés	Asseoir une politique d'achats professionnels publics et privés.	Démarches qualité	Promouvoir le développement des démarches de type CBQ+, E+C- ; RGE...
Sites et Sols Pollués	Assurer la mise en sécurité des sites pollués à responsable défaillant. Veiller à la reconversion des friches « urbaines » polluées.	Réemploi & réparation	Étudier et encourager les conditions de développement du réemploi et de la réparation pour favoriser l'allongement de la durée de vie.		

L'ADEME EN BREF

L'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME) participe à la mise en oeuvre des politiques publiques dans les domaines de l'environnement, de l'énergie et du développement durable. Elle met ses capacités d'expertise et de conseil à disposition des entreprises, des collectivités locales, des pouvoirs publics et du grand public, afin de leur permettre de progresser dans leur démarche environnementale. L'Agence aide en outre au financement de projets, de la recherche à la mise en oeuvre et ce, dans les domaines suivants : la gestion des déchets, la préservation des sols, l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables, les économies de matières premières, la qualité de l'air, la lutte contre le bruit, la transition vers l'économie circulaire et la lutte contre le gaspillage alimentaire. L'ADEME est un établissement public sous la tutelle conjointe du ministère de la Transition Ecologique et Solidaire et du ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

www.ademe.fr

Twitter @ademe



ADEME Nouvelle-Aquitaine
60 rue Jean Jaurès – CS 90452
86011 Poitiers Cedex

Crédits photo : ADEME

Création graphique : www.studiodb.fr

Impression : Imprimé en France - Atelier Graphique

environnementales : certification PEFC, Iso 14001, Imprim vert, Print Environnement

Dépôt légal : ©ADEME Éditions, 2017