



COMMUNIQUE DE PRESSE

Limoges, le 17 mai 2018

Les territoires : des acteurs en première ligne pour lutter contre les changements climatiques

Territoires à énergie positive, plans climat, agendas 21... Les démarches territoriales en faveur de la transition énergétique et écologique se succèdent. « Pour atteindre les objectifs collectifs fixés par la communauté internationale, par exemple dans le cadre de l'Accord de Paris qui vise à limiter le réchauffement climatique, les collectivités locales demeurent en première ligne », explique Mathieu Anglade, directeur régional adjoint de l'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie (ADEME) en Nouvelle-Aquitaine. Et d'ajouter : « on croit que ces sujets concernent uniquement les Etats et les gouvernements, mais en réalité, c'est au niveau local que se trouvent les enjeux et les moyens d'action ».

En Nouvelle-Aquitaine, 118 collectivités sont ainsi aujourd'hui engagées à travers 78 Plans Climat Air Énergie Territoriaux (PCAET) obligatoires qui couvrent à eux seuls 84% de la population régionale, une vingtaine d'autres PCAET, volontaires ceux-là, et 23 Territoires à Énergie POSitive (TEPOS). Objectifs communs à ces démarches : réduire les émissions de gaz à effet de serre, protéger l'environnement, améliorer le cadre de vie, maîtriser les coûts et créer de l'emploi.

« Aujourd'hui, l'ADEME intervient aux côtés des élus pour faire émerger et construire des « Territoires Énergie Climat » articulés autour de 3 grands axes : la sobriété énergétique, l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables », précise Mathieu Anglade.

Illustration avec le Parc Naturel Régional (PNR) Périgord Limousin, qui travaille depuis plus de 20 ans sur des démarches Énergie Climat, notamment grâce au soutien de l'ADEME. « Ces sujets, aujourd'hui bien identifiés, nécessitent du temps et des engagements de long terme », insiste Bernard Vauriac, président du parc et président de la commission Énergie Climat au niveau de la fédération nationale des parcs naturels régionaux.

Avec ses 74 communes, ses 51 000 habitants ses 1 800 km², le territoire du PNR constitue un formidable laboratoire pour tester et développer des solutions innovantes et duplicables. Pour Cédric Sous, chargé de mission à l'ADEME, « il faut agir à la fois sur les solutions techniques et sur les comportements ». Cela nécessite d'investir sur des équipements et des infrastructures, mais aussi dans l'ingénierie, l'éducation, la formation et la sensibilisation des publics.

Concrètement le PNR Périgord Limousin a choisi de cibler 4 grands thèmes : l'agriculture, la durabilité globale, l'énergie et l'économie circulaire. Production de biogaz grâce à la méthanisation, utilisation de ce biogaz comme combustible de chauffage ou de carburant pour les véhicules agricoles, mise en place d'un plan alimentaire territorial avec développement des circuits courts, rénovation thermique des bâtiments : les expériences et les programmes s'enchaînent et se croisent. « *Ces dernières années, nous avons consacré plus de 3,5 millions d'euros d'investissement dans ces opérations* », souligne Emilie Rabeteau, ingénieur Energie Climat du PNR.

Aujourd'hui, l'enjeu est d'intégrer au maximum la population comme partie prenante. « *On teste et on développe de nouveaux dispositifs de financement participatif, avec des collectifs citoyens qui investissent financièrement dans des programmes de développement des énergies renouvelables* », explique Cédric Sous. C'est le cas du collectif Citoyenne Solaire, une société anonyme composée de citoyens bénévoles qui identifie les toitures permettant d'accueillir des panneaux solaires, paye et exploite les installations solaires. « *Les petits ruisseaux font les grandes rivières : ces investissements paraissent modestes, mais en réalité ils pèsent de plus en plus lourds et créent un effet d'entraînement vertueux qui profite à tout le territoire* », conclut Bernard Vauriac.

Bientôt une « réserve de ciel étoilé » en Nouvelle-Aquitaine ?

En partenariat avec deux autres parcs naturels régionaux de Nouvelle-Aquitaine, le PNR des Landes de Gascogne et le PNR de Millevaches, le PNR Périgord-Limousin prépare une candidature au label « Réserve internationale de ciel étoilé » octroyé par l'International Dark-Sky Association.

En travaillant sur l'éclairage public et les points lumineux nocturnes, il s'agit de créer une grande étendue jouissant d'un ciel étoilé d'une qualité exceptionnelle permettant de protéger la nature et la biodiversité à des fins scientifiques, éducatives ou culturelles. L'enjeu est également social et économique car cette démarche permettra d'ancrer le territoire dans une démarche d'excellence environnementale qui contribue à la qualité de vie des habitants et au renforcement de l'offre en matière d'éco-tourisme.

L'étude préalable est en cours et la candidature devrait être déposée en 2019.

Photo, de gauche à droite : Mathieu Anglade, Emilie Rabeteau, Bernard Vauriac et Cédric Sous

A propos de l'ADEME

L'Agence De l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME) est un établissement public sous tutelle conjointe du ministère de la Transition écologique et solidaire 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 – Tél. : 05 55 71 38 52 – marie-jeanne.lecastrec@ademe.fr
Sylvain KRUMMENACHER – Tél. : 05 56 33 80 24 – sylvain.krummenacher@ademe.fr

Horizon Public Conseils

Pierre CHAPSAL – Tél. : 06 71 59 74 18 – chapsal@horizonpublic.org



[#ADEMEnouvelleaquitaine](https://twitter.com/ADEME_nouvelle_aquitaine)