





# FACE AU DÉFI CLIMATIQUE, L'EUROPE ET LA RÉGION NOUVELLE-AQUITAINE PASSENT À L'ACTION

Alors que la communauté internationale prend actuellement des décisions cruciales en matière d'environnement lors de la COP30, la Région Nouvelle-Aquitaine réaffirme son engagement concret et déterminé dans la lutte contre le réchauffement climatique. L'Union européenne, partenaire essentiel de cette transition écologique, mobilise ses ressources aux côtés de la Région à travers le Green Deal européen et le plan régional Néo Terra, avec un objectif partagé : faire de l'Europe le premier continent neutre en carbone d'ici 2050. Du réseau de chaleur urbain de Pau aux nouveaux appels à projets européens dédiés à l'adaptation climatique, le territoire néo-aquitain démontre qu'une action locale ambitieuse et coordonnée peut contribuer efficacement aux objectifs climatiques globaux.

### L'Europe, moteur de la transition écologique en Nouvelle-Aquitaine

L'urgence climatique se fait déjà sentir : selon l'INSEE, d'ici 2050, 87% des Néo-Aquitains connaîtront des étés plus chauds de +5 °C. De plus, des modifications importantes et inéluctables de l'hydrologie et de la température vont entraîner, si rien n'est fait, de fortes tensions pour le partage des ressources en eau avec un impact sur la biodiversité et les différents usages du territoire. Pour répondre à ces enjeux, l'Union européenne joue un rôle essentiel et déploie des moyens pour accompagner la Région dans ces transitions. À l'échelle régionale, la Nouvelle-Aquitaine a déployé depuis 2019 la feuille de route Néo Terra pour accompagner l'effort européen de transition énergétique, écologique et agricole à l'horizon 2030.

Par ailleurs, pour la période 2021-2027, la Région Nouvelle-Aquitaine s'est vu confier la gestion de près de **560 millions d'euros de fonds européens dédiés aux projets verts**, répartis entre le FEDER (284 M€), le FEADER (248,2 M€) et le FEAMPA (27,8 M€).

Ces fonds européens accompagnent concrètement la transition écologique du territoire, de la ville à la campagne. En milieu urbain, ils soutiennent la rénovation énergétique de bâtiments, l'amélioration du cadre de vie avec la création d'espaces verts ou encore une mobilité plus durable. Dans les territoires ruraux, l'Europe accompagne l'évolution des pratiques : gestion durable de l'eau, réduction des pesticides et développement de circuits courts. Les financements favorisent également une économie bleue, respectueuse des écosystèmes du littoral.

Grâce à ces soutiens, la Nouvelle-Aquitaine peut expérimenter de nouvelles pratiques, renforcer sa résilience face aux changements climatiques et avancer plus rapidement vers un modèle de développement durable, au service de ses habitants et de son environnement.

« En Nouvelle-Aquitaine, nous agissons concrètement, aux côtés de l'Europe, pour transformer notre territoire et préparer l'avenir de nos concitoyens face aux défis climatiques. Tous les projets soutenus depuis de nombreuses années, illustrent notre approche : des solutions locales au service de défis globaux. Avec l'aide des fonds européens, nous donnons les moyens à nos territoires de s'adapter et de devenir plus résilients. C'est cela, l'Europe du quotidien : proche des citoyens, efficace et tournée vers l'avenir. » indique Isabelle Boudineau, conseillère régionale déléguée à l'Europe et aux coopérations européennes de Nouvelle-Aquitaine.

### 41 400 tonnes de CO<sub>2</sub> évitées chaque année grâce à trois réseaux de chaleur en Nouvelle-Aquitaine

Symboles de l'engagement territorial dans la transition énergétique, les réseaux de chaleur urbain reflètent parfaitement la **mobilisation européenne et régionale face aux défis climatiques**.

Le premier projet d'envergure, lancé à Pau dès 2020 et dont le coût total dépasse 50 millions d'euros, a été reconnu d'importance stratégique par la Commission européenne et bénéficie d'un soutien financier européen de plus de 14 millions d'euros. Ce réseau de chaleur, également soutenu par la Communauté d'Agglomération Pau Béarn Pyrénées et l'ADEME, est exploité par la société Pau Béarn Pyrénées Énergies Services, en partenariat avec Engie Solutions. Long de 43 kilomètres, il alimente aujourd'hui plus de 11 300 équivalents-logements en chaleur renouvelable, dont l'Université de Pau et des Pays de l'Adour, le pôle technologique Hélioparc, l'Hôpital François-Mitterrand, ainsi que de nombreux bâtiments publics, résidentiels et établissements scolaires. Son mix énergétique vertueux, composé de 75% d'énergies renouvelables - reposant sur la valorisation des déchets de l'usine de Lescar et sur la biomasse locale de la chaufferie de Lons - permet d'éviter chaque année plus de 24 000 tonnes de CO<sub>2</sub>, tout en garantissant une chaleur locale, stable et compétitive.

Le second projet, situé à Poitiers et porté par la communauté d'agglomération Grand Poitiers, s'inscrit dans cette même démarche ambitieuse de transition énergétique. Après un premier déploiement sur la partie Est, une nouvelle extension a été réalisée sur la partie Ouest de la ville dans les quartiers des Mongorges. Ce nouveau réseau, financé par l'Europe à hauteur de 3 millions d'euros, s'étend sur 13 kilomètres et permet d'éviter l'émission de 5 400 tonnes de CO<sub>2</sub> chaque année, soit l'équivalent du retrait de plus de 3 000 véhicules de la circulation.

Le troisième réseau de chaleur, situé à **Brive-la-Gaillarde** et exploité par Green Énergie Brive, bénéficie d'un soutien de l'Union européenne à hauteur de 2,2 millions d'euros. Plus de 90% de l'énergie renouvelable et de récupération du territoire sont fournis grâce à la chaufferie biomasse du réseau, qui s'étend sur près de 20 kilomètres. Alimentant plus d'une centaine de bâtiments publics et privés, ce système permet d'éviter l'émission de 12 000 tonnes de CO<sub>2</sub> par an tout en valorisant la filière bois locale.

# Deux nouveaux appels à projets : 9 millions d'euros pour l'adaptation climatique

Face aux enjeux croissants du changement climatique, la Région Nouvelle-Aquitaine a lancé, le 3 novembre, deux appels à projets FEDER qui s'inscrivent dans le cadre de la feuille de route régionale Néo Terra en faveur de la transition écologique, énergétique, climatique et sociale.

#### 1. Appel à projets - Lutte contre les effets d'îlots de chaleur urbains

En zone urbaine, la forte minéralisation et l'imperméabilisation des espaces publics renforcent les effets du réchauffement climatique. D'ici 2050, 87% des Néo-Aquitains seront exposés à davantage de journées anormalement chaudes en été, avec un impact direct sur la santé publique. Cet appel à projets mobilise les fonds européens pour encourager les solutions basées sur la désimperméabilisation des surfaces et le recours au végétal, tout en facilitant la reconnexion des riverains à la nature.

Montant du financement : 5 millions d'euros Ouvert du 3 novembre 2024 au 31 janvier 2026 <u>Pour en savoir plus</u>.

# 2. Appel à projets - Réutilisation des eaux non conventionnelles

Face à la raréfaction de la ressource en eau, dûe à l'intensification des usages (croissance démographique, industrie, agriculture) et aux effets du réchauffement climatique en Nouvelle-Aquitaine, la réutilisation des eaux non conventionnelles (eaux usées traitées, eaux pluviales, eaux grises) représente une solution d'avenir. Sans se substituer aux économies d'eau, cette alternative permet de préserver les ressources à haute valeur ajoutée en limitant les prélèvements dans le milieu naturel.

Montant du financement : 4 millions d'euros Ouvert du 3 novembre 2024 au 15 juin 2026 <u>Pour en savoir plus</u>.

# **Contacts Presse**

**Agence Monet** 

Victoire Beau: 06 77 52 41 65
Coline Hondermarck: 07 78 90 67 68
<a href="mailto:crna-europe@monet-rp.com">crna-europe@monet-rp.com</a>

Région Nouvelle-Aquitaine

Rachid Belhadj 05 57 57 02 75

presse@nouvelle-aquitaine.fr