

LA RÉGION GRAND EST PARLONS-EN !

Ecologie, transition énergétique, environnement, développement durable irriguent et façonnent l'action de la Région Grand Est. La protection de la biodiversité fait partie des priorités pour nos territoires. Grâce à son engagement et aux partenariats qu'elle a su mettre en place, la Région vient de recevoir un soutien exceptionnel de l'Europe, dans le cadre du programme Life Intégré Biodiversité.

C'est le seul projet à l'échelle régionale retenu par la Commission Européenne. Ce soutien de poids va permettre aux acteurs embarqués dans cette aventure, d'accélérer la mise en œuvre des objectifs de préservation et de régénération de la nature, qui passent notamment par la forêt.

Environnement, l'atout cœur de la Région

Préserver et restaurer la biodiversité est un véritable défi dans le Grand Est. Je suis persuadé que nous avons toutes et tous les moyens d'agir. Que nous soyons entrepreneurs, industriels, agriculteurs, acteurs publics locaux ou citoyens, chacun à notre échelle, nous pouvons inverser le cours des choses !

Préserver l'environnement, c'est agir sur tous les fronts : la transition de notre modèle énergétique, la préservation de la ressource en eau, de la qualité de l'air et de notre biodiversité. Tout ceci est indissociable.

Nous faisons le pari, en Grand Est, de lancer un grand programme qui va durer 10 ans afin de restaurer et préserver la biodiversité.

Pour ce faire, nous voulons mobiliser le maximum d'acteurs, de citoyens, d'associations dans une démarche que nous voulons collective.

Ce programme inédit à l'échelle française est soutenu par la Commission Européenne. C'est une marque de confiance et un véritable effet levier pour les grandes actions que nous allons mettre en œuvre au service de la faune et de la flore dans le Grand Est.

La biodiversité, c'est la vie et nous faisons partie de cette vie, nous en sommes un maillon. Sachons prendre nos responsabilités.

Nous avons 10 ans pour inverser le cours des choses, alors allons-y ensemble !



Jean ROTTNER,
Président de la Région Grand Est

Grand Est
ALSACE CHAMPAGNE-ARDENNE LORRAINE

L'Europe s'invente chez nous

LA RÉGION S'ENGAGE POUR LA BIODIVERSITÉ, L'EUROPE LA SOUTIENT

Avec près de 16 millions d'euros apportées par le programme européen Life, la Région Grand Est bénéficie de moyens supplémentaires importants lui permettant d'atteindre ses ambitions !

Une stratégie régionale pour la biodiversité à la hauteur des défis régionaux, un vaste réseau de partenaires experts *, un système solide de co-financement**, tel a été le trio gagnant qui a permis à la Région Grand Est de faire la différence.

Le Grand Est, comme d'autres territoires en France, connaît un fort déclin de sa faune, sa flore, sa ressource en eau et la qualité de ses sols. Pour tenter d'inverser ce cycle négatif, la Région a donc élaboré une stratégie avec près de **200 actions** à mettre en œuvre d'ici 2027 : améliorer l'état des fleuves, planter **1 000 km de haies** le long des routes ou des champs pour retrouver oiseaux et insectes, créer **15 nouvelles réserves naturelles**, accompagner **200 sites industriels** engagés, installer **100 espaces de quiétude** pour offrir du silence aux espèces, ou encore, apprendre à **8 000 élèves** à regarder, écouter pour protéger la nature ...

Tout l'intérêt du programme qui vient d'être officiellement lancé le 25 février dernier en présence de tous les partenaires, de la Secrétaire d'Etat chargée de la Biodiversité et de la représentante de la Commission Européenne, est de servir de levier pour démultiplier et accélérer les projets qui vont notamment permettre la création d'emplois.

La Région Grand Est s'engage ainsi pour les dix années qui viennent à faire vivre et préserver son patrimoine naturel exceptionnel.

(*) 6 parcs naturels régionaux, Odonat Grand Est, les conservatoires d'espaces naturels, les conservatoires botaniques, la chambre régionale d'agriculture, les associations d'éducation à la nature.

(**) Direction régionale de l'environnement de l'aménagement et du logement (DREAL), les trois agences de l'eau (Rhin-Meuse, Seine-Normandie, Rhône-Méditerranée-Corse), l'Office Français pour la Biodiversité.



C'est intéressant d'avoir une dimension régionale dans l'approche globale européenne avec Life. Cela permet de coller à la réalité des écosystèmes, environnementaux bien sûr mais aussi sociaux et économiques. La construction du projet avec une quinzaine de partenaires, chacun apportant son angle de vue et ses atouts, est une dimension supplémentaire du projet. C'est avec un tel système de co-création que l'on convertit objectifs et même oppositions en réussite collective et amélioration de la biodiversité.

Valérie DREZET-HUMEZ,

Cheffe de la représentation de la Commission Européenne en France

LIFE, DES FINANCEMENTS EUROPÉENS POUR DES PROJETS EXEMPLAIRES

Le programme Life permet de soutenir des acteurs souhaitant agir pour l'écologie (nature et biodiversité, économie circulaire, atténuation du changement climatique, énergie propre). Exemple ? Le Grand Est prévoit de créer 15 nouvelles réserves naturelles. En fonction des espèces qu'il faut préserver, où faut-il les implanter pour qu'elles soient le plus efficace ?

Quelle est la bonne superficie ? Comment gérer les promeneurs ? Grâce au financement de Life, les indispensables études qui doivent être menées en amont pour restaurer la biodiversité, vont être réalisées plus rapidement.



DES MESURES POUR PRÉSERVER UNE BIODIVERSITÉ MENACÉE

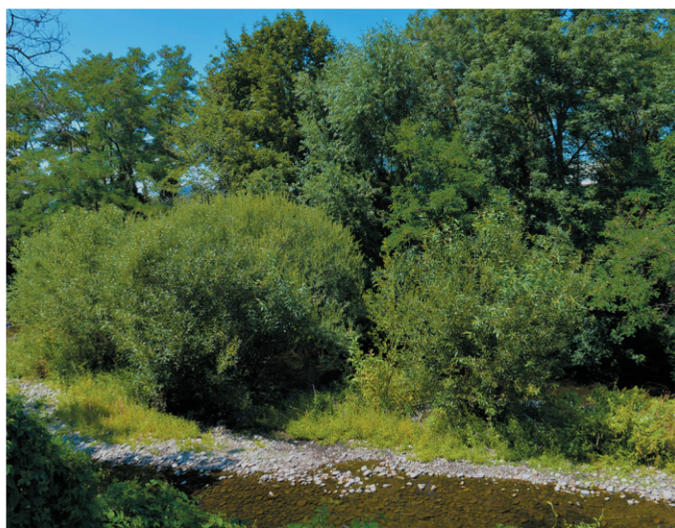
Que l'on parle de la discrète gélinotte, du courlis cendré au long bec fin, de la grenouille des champs ou de l'écrevisse des torrents, toutes ces espèces présentes en Grand Est ont le triste privilège d'être classées sur la liste rouge des espèces en danger. Et ce ne sont que des exemples parmi les 1 300 espèces de cette liste. Ainsi, le Grand Est n'échappe pas au constat d'une dégradation constante de sa faune et de sa flore. Les chiffres régionaux sont également impressionnants : une perte de 30% des oiseaux très fortement liés aux espaces agricoles en 18 ans, une disparition de près de 82% des insectes en 27 ans, une hausse de 19% des aménagements (routes, maisons...) en lieu et place de sols naturels depuis 2006...

Inverser le mouvement est l'un des grands objectifs de la Région dont le projet environnemental traverse toute ses politiques.



HAIES, PRAIRIES, TRAME VERTE ET BLEUE... UN PAYSAGE AU SERVICE DE L'HOMME ET DE LA NATURE

Après des années d'arrachages des haies, de disparition des prairies et de destruction de l'habitat pour la faune, les conséquences négatives sont apparues plus importantes que les avantages que l'on pensait pouvoir en tirer. « Restaurer » est un des objectifs de la Région Grand Est.



FAIRE DU MONDE AGRICOLE UN ATOUT

L'espace agricole couvre plus de la moitié de la région Grand Est. C'est dire si ce secteur est important quand on évoque la protection de la biodiversité ! L'objectif est de favoriser une évolution des pratiques agricoles vers des systèmes plus durables.

La stratégie régionale pour la biodiversité prévoit des mesures telles que le triplement d'ici 2030 de la surface en agriculture biologique et signes de qualité (exemple : AOP, appellation d'origine protégée), la conversion de 20 000 hectares par an en bio ou la baisse de moitié de l'usage des produits phytosanitaires d'ici 2025.

Avec l'appui du programme Life, 40 fermes vont devenir les modèles de ce monde agricole en transformation. Elles permettront de promouvoir les mesures en faveur des pollinisateurs, l'intérêt de disposer de haies ou de faire évoluer les pratiques culturales ...



C'est un fait : la Région Grand Est prend à bras le corps les défis climatiques dans l'ensemble de ses politiques ; cela implique la prise en compte de la biodiversité et de la ressource en eau.

Marie-Claude BRIET-CLEMONT,
Présidente du CESER (Conseil économique, social et environnemental régional) Grand Est



Replanter 1 000 kilomètres de haies devrait ainsi permettre d'enrayer l'effondrement de la biodiversité. Ce projet s'imbrique dans celui de la restauration d'une trame verte (terrestre) et bleue (rivière). Il s'agit de permettre à nouveau aux animaux de se déplacer librement sur de longues distances, au gré de leurs besoins. 10 passages à faune sur des infrastructures seront créés d'ici 2027 et 1 000 ouvrages hydrauliques redeviendront franchissables pour les poissons.

Quant aux prairies, l'enjeu est majeur pour l'élevage mais aussi dans le cadre du changement climatique. Trois années consécutives de sécheresse ont montré la nécessité de mener des recherches sur les espèces les plus résistantes.

Autant de travaux qui pourront plus facilement être menés à bien grâce au financement apporté par le programme Life.

LA FORÊT DU GRAND EST : UN ÉCOSYSTÈME VITAL

La forêt est à la région Grand Est ce que la Méditerranée est à la côte d'Azur : une indispensable richesse écologique dont dépend tout un secteur économique.

Composée d'essences diverses avec une prédominance pour les feuillus, elle occupe un tiers du territoire régional. Des années durant, la combinaison écologique – puits de carbone, réserve de biodiversité, filtre à air et à eau – cohabitait sans peine avec le développement d'une filière économique représentant aujourd'hui près de 50 000 emplois, 9 600 entreprises et environ 11 milliards de chiffre d'affaires.

Toutefois, depuis quelques années, cet équilibre est dangereusement fragilisé par les conséquences du changement climatique. Tempêtes, canicules, sécheresses et attaques de parasites affectent durablement les bois,

entraînant des dépérissements et laissant de nombreux acteurs dont les élus locaux totalement désemparés.

Ainsi, le stress provoqué par la tempête de 1999 suivie par des épisodes de sécheresse sévère, a accentué la vulnérabilité des arbres aboutissant en 2018 aux attaques massives de scolytes (insectes ravageurs qui se repaissent d'arbres affaiblis ou déshydratés). Et les modèles climatiques laissent entrevoir un avenir compliqué : ils montrent en effet que la ville de Reims devrait connaître le climat de Toulouse en 2050 et celui du nord de l'Espagne en 2100.



Une filière économique représentant aujourd'hui près de 50 000 emplois, 9 600 entreprises et environ 11 milliards de chiffre d'affaires.



Faire en sorte que la forêt puisse maintenir sa capacité à se régénérer est donc l'un des enjeux de la Région.

Faire en sorte que la forêt puisse maintenir sa capacité à se régénérer est donc l'un des enjeux de la Région. L'une des préoccupations est de retrouver un bon équilibre avec le grand gibier. Les cervidés et sangliers, lorsqu'ils sont trop nombreux, affectent les forêts en mangeant trop de jeunes pousses ce qui nuit à cette régénération et provoque également un appauvrissement de la diversité végétale. Un autre objectif et non des moindres, est de réussir à se projeter à 50 ou 100 ans pour savoir quelles essences seront les plus à même de résister au climat futur.

Si les forestiers savent depuis longtemps que la variété des essences est un atout majeur, des questions se posent sur la nécessité d'introduire des essences méridionales. Faut-il par exemple aller chercher des hêtres dans les Pyrénées plus résistants sans doute à

la chaleur que ceux du Grand Est ? Peut-on imaginer planter des cèdres ?

Avec le programme Life, des actions complémentaires à celles déjà engagées seront accompagnées, des recherches pilotes vont ainsi pouvoir être menées pour améliorer les connaissances sur l'impact du changement climatique, sur les services rendus par ces milieux forestiers notamment pour protéger les réserves d'eau, pour déterminer les arbres qui s'adaptent le mieux... Une réflexion qui est également menée avec le Parc National de Forêts qui se trouve à cheval sur les régions Grand Est et Bourgogne-Franche-Comté.

Aujourd'hui, l'ambition de la Région est claire : rendre à la forêt du Grand Est ce qu'elle donne, afin de la faire croître en qualité, en volume et en valeur.

Bref, de la faire vivre.