



RÉGION
**Nouvelle-
Aquitaine**

NEO TERRA

Accompagner et accélérer la transition

PREMIER BILAN 2020

TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET ÉNERGÉTIQUE





Lac Vassivière © Région Nouvelle-Aquitaine - Françoise Roch



Sommaire

UN AN APRÈS L'ADOPTION DE LA FEUILLE DE ROUTE NÉO TERRA	4
UN POINT D'ÉTAPE QUI CONFIRME L'ÉLAN	7
NÉO TERRA, UN OUTIL POUR EMBARQUER LES ACTEURS DU TERRITOIRE	11
NÉO TERRA EN CHIFFRES	12
NÉO TERRA EN ACTIONS	20
Ambition 1 Favoriser l'engagement citoyen pour accélérer la transition écologique	
Ambition 2 Accélérer et accompagner la transition agroécologique	
Ambition 3 Accélérer la transition énergétique et écologique des entreprises de Nouvelle-Aquitaine	
Ambition 4 Développer les mobilités «propres» pour tous	
Ambition 5 Développer et systématiser un urbanisme durable, résilient, économique en ressources et qui s'adapte aux risques naturels et aux changements climatiques	
Ambition 6 Construire un nouveau mix énergétique	
Ambition 7 Faire de la Nouvelle-Aquitaine un territoire tendant vers le «zéro déchet» à l'horizon 2030	
Ambition 8 Préserver nos ressources naturelles et la biodiversité	
Ambition 9 Préserver et protéger la ressource en eau	
Ambition 10 Préserver les terres agricoles, forestières et naturelles	
Ambition 11 La Région Nouvelle-Aquitaine, une administration exemplaire dans la transition	



Un an après l'adoption de la feuille de route Néo Terra

Il y a un an, la Nouvelle-Aquitaine adoptait Néo Terra, feuille de route matricielle, érigeant la transition énergétique et environnementale en véritable système. Suscitant un formidable élan collectif, confortée par la crise COVID - tant elle révèle la nécessité de ces transitions -, l'ambition portée par Néo Terra révèle autant le rôle pivot de la Région que notre capacité à répondre aux défis de notre temps, en s'appuyant sur les sciences - et en se projetant ensemble.

Comme ailleurs, la Nouvelle-Aquitaine n'est épargnée ni par le dérèglement climatique, ni par l'érosion dramatique de la biodiversité. De toute évidence, il y avait urgence. Mais, avant d'agir, un **travail scientifique inédit** a d'abord établi un diagnostic dans lequel Néo Terra puise ses racines : c'est le travail mené avec les chercheurs d'Acclimaterra depuis près de 10 ans, rejoints par ceux d'Ecobiose - et rassemblant 450 chercheurs. Aussi, en parallèle, la Nouvelle-Aquitaine était attentive à canaliser et s'inspirer des démarches et expérimentations de ses territoires, déjà engagés sur une autre voie - la seule possible, désormais.

Car, quel que soit le secteur, Néo Terra veut convaincre, impulser et accompagner. Ainsi, la feuille de route se veut une démarche fédératrice, elle doit massifier l'effort collectif et pour cela, partager les solutions qu'elle développe. Néo Terra dessine tout autant un horizon commun que le chemin pour y parvenir – cohérent, structuré et progressif. Un chemin qui ne se parcourt qu'en embarquant



l'ensemble des actrices et acteurs qui font la vie des territoires.

Les élus et collectivités, bien sûr : pour réussir, Néo Terra aura besoin de l'appui des territoires unis de Nouvelle-Aquitaine. Je me réjouis donc que les départements ou communautés de communes se soient tournés vers le Conseil régional, notamment à travers les contractualisations qui agissent comme un effet multiplicateur. Les acteurs économiques et associatifs, aussi, ont manifesté leur enthousiasme. J'y suis tout autant attaché, ainsi qu'à la validation de Néo Terra par la chambre régionale d'agriculture. **L'enjeu est désormais de fédérer toutes ces initiatives pour leur donner de l'élan**, mais aussi pour qu'elles soient partagées, dupliquées, améliorées, et diffusées encore et encore.

Sonnant la mobilisation collective, Néo Terra est d'autant plus ambitieuse qu'elle propose une **approche transversale, intégrée des sujets écologiques, territoriaux, industriel, technologiques et agricoles**, mettant les transitions au service du développement économique et social - dans la continuité de trajectoires engagées par le Conseil régional, tout en impulsant une nouvelle dynamique d'accélération. Et ce, à travers 11 grandes ambitions, couvrant l'ensemble des enjeux de la feuille de route.

Pour autant, de même que l'adoption de cette stratégie ne constituait pas un virage radical dans l'action régionale, ce point d'étape ne saurait afficher une transformation totale des dispositifs régionaux. Ceci dit, les pages qui suivent le montrent : **des initiatives sont prises ou renforcées dans l'ensemble des politiques régionales, répondant à la totalité des 11 ambitions**

de Néo Terra. Aussi, je me réjouis que conseillers régionaux et collaborateurs de la Région partagent une culture commune des enjeux environnementaux et envisagent chaque nouvelle politique en cohérence avec cette grille de lecture partagée. J'y tiens.

Enfin, cette première année de mise en œuvre a été bouleversée par **la pandémie du COVID-19** et ses conséquences. Loin de remettre en question le cap et l'élan donnés par Néo Terra, ce contexte particulier **conforte**, au contraire la **nécessité d'accompagner et d'accélérer les transitions** et confirme leur potentiel en termes de croissance et résilience économique. Rarement la quête de sens, d'humain et de proximité n'aura été rendue plus nécessaire qu'en ces temps troublés ; or, rarement cette quête n'aura trouvé traduction plus fidèle en termes de politiques publiques qu'à travers Néo Terra.

En vérité, mieux qu'un "Green New Deal", Néo Terra constitue un nouveau contrat économique, social et environnemental pour la Nouvelle-Aquitaine : notre matrice, notre boussole, notre avenir. **Ce premier bilan d'étape montre que son déploiement a commencé dans l'ensemble des secteurs**, trouvant une déclinaison territoriale essentielle ces prochains mois et années. Et si la crise du Covid a (temporairement) freiné cette mise en œuvre, elle n'a en rien altéré notre détermination - illustrant même notre formidable capacité de résilience. D'ailleurs, l'adaptation et l'espérance ne constituent-ils pas la quintessence de Néo Terra ?

Alain ROUSSET

Président du Conseil Régional de Nouvelle-Aquitaine



A close-up photograph of a succulent plant, likely a Haworthia, showing its thick, fleshy leaves arranged in a rosette. Several large, clear water droplets are visible on the leaves, reflecting light and creating highlights. The leaves have a slightly translucent quality and some minor blemishes or variegation.

**POINT
D'
ÉTAPE**

UN POINT D'ÉTAPE QUI CONFIRME L'ÉLAN

Feuille de route pour les 10 ans à venir, Néo Terra est une démarche transversale qui vise à insuffler les transitions à l'ensemble des politiques régionales : le développement économique, la mobilité, la transition énergétique et environnementale, la transition territoriale, celle des savoirs et des compétences ou encore la transition numérique et l'innovation technologique. Lycées à énergie positive, rénovation des lignes ferroviaires, remotorisation des TER diesel, ouvertures de parcs naturels : beaucoup de ce qui a été entrepris s'inscrit déjà dans cette volonté. Poursuivre et intensifier sur cette voie, c'est aussi interroger avec Néo Terra certaines pratiques et politiques régionales, pour une accélération au travers de critères environnementaux et sociaux. Un travail de réflexion a débuté pour aller plus loin et trouver les conditions soutenables qu'il conviendra d'appliquer à l'octroi de subventions régionales, celles-ci étant déjà pesées et souvent bonifiées au regard d'exigences environnementales.

L'élan porté par Néo Terra est primordial dans la recherche de solutions pour sortir de la crise sanitaire et économique. Il représente en effet une réelle opportunité pour actionner de nouveaux leviers de développement, ouvrir de nouveaux marchés et créer des emplois non délocalisables. Les actions volontaristes en faveur de la rénovation énergétique des bâtiments, du recyclage et du réemploi des déchets, et la promotion accrue du secteur des énergies vertes et bleues ont ainsi contribué à rendre l'écono-

mie et les emplois régionaux plus résilients. Les exigences posées par Néo Terra ont nécessairement orienté la transition des compétences, de l'emploi et des filières économiques ainsi que de transition territoriale. Cette dernière année, la Région a ainsi accéléré son accompagnement des entreprises régionales (notamment celles en milieu rural) pour leur permettre de devenir non seulement actrices mais également motrices de ces évolutions, et faire des transitions des accélérateurs de développement. La Région

s'est aussi plus fortement engagée en faveur des apprenants, des lycéens et des apprentis ainsi que dans la formation des demandeurs d'emploi et des salariés. Enfin, les enjeux de la santé et du « bien vieillir » ont montré toute leur place dans la feuille de route Néo Terra en lien avec la qualité de l'eau pour réduire la présence de perturbateurs endocriniens mais aussi plus largement pour développer les approches de prévention et de santé environnement.

Néo Terra appelle une massification et des accélérations

11 ambitions pour passer du diagnostic à l'action

- 1** Favoriser l'engagement citoyen pour accélérer la transition écologique
- 2** Accélérer et accompagner la transition agroécologique
- 3** Accélérer la transition énergétique et écologique des entreprises de Nouvelle-Aquitaine
- 4** Développer les mobilités «propres» pour tous
- 5** Développer et systématiser un urbanisme durable, résilient, économique en ressources et qui s'adapte aux risques naturels et aux changements climatiques
- 6** Construire un nouveau mix énergétique
- 7** Faire de la Nouvelle-Aquitaine un territoire tendant vers le «zéro déchet» à l'horizon 2030
- 8** Préserver nos ressources naturelles et la biodiversité
- 9** Préserver et protéger la ressource en eau
- 10** Préserver les terres agricoles, forestières et naturelles
- 11** La Région Nouvelle-Aquitaine, une administration exemplaire dans la transition

pour être au rendez-vous des ambitions portées et des attentes des citoyens. Cette accélération nécessaire sur certains secteurs s'est traduite dans le premier budget primitif voté depuis l'adoption de la feuille de route, qui prévoyait près de 70M€ d'autorisations nouvelles (62M€ en investissement et 8M€ en fonctionnement) en 2020. Ce budget supplémentaire associé à une réorientation des budgets de la Région permet de lancer des actions structurantes.

Le point d'étape que propose ce bilan **constitue un point d'ancre pour mieux appréhender les leviers d'actions de la collectivité régionale pour faire face aux urgences économiques, sociales et environnementales.**

Une première photographie

Une première photographie permet d'objectiver quantitativement et qualitativement l'ampleur de la feuille de route Néo Terra dans les politiques régionales.

Le **volet quantitatif** retrace l'ensemble des projets et actions soutenus financièrement par la Région, avec le concours des fonds européens, pour mettre en œuvre de manière directe les 11 ambitions de Néo Terra. **Il pose les bases du dispositif de pilotage et d'évaluation de la feuille de route.**

L'**approche qualitative** propose un panorama des actions soutenues et menées dans le cadre de chaque ambition. Elle incarne les données chiffrées, sans prétendre à l'exhaustivité mais dans un souci de rigueur, d'exemplarité et de diversité pour montrer ce qu'il est possible de faire concrètement en faveur de la transition de notre modèle.

Le parti pris a été d'objectiver uniquement les actions du “premier cercle”, c'est-à-dire directement reliées aux ambitions de la feuille de route. Il ne prend donc pas en compte les actions plus indirectes du “deuxième cercle” comme les aides génériques à la formation ou aux projets jeunesse ou le soutien aux maisons de santé dans les territoires par exemple. **Ces actions n'ont pas été comptabilisées dans ce premier bilan, dans un souci de rigueur scientifique et de fidélité à l'esprit de feuille de route et de ses 11 ambitions.** A ce stade, la mesure de l'impact indirect n'est, en effet, pas suffisamment mature. Elle fera partie des améliorations à apporter au dispositif de suivi et d'animation de la feuille de route qui permettra à la fois d'objectiver la contribution des actions spécifiques Néo Terra et d'apprécier les effets d'entraînement plus larges de la démarche.



CHARTE DES VALEURS DE LA MARQUE

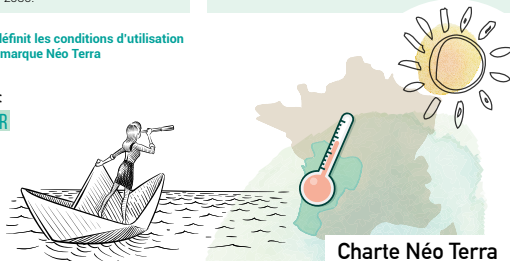
La Région Nouvelle-Aquitaine est l'une des régions françaises les plus impactées par le changement climatique : augmentation des températures de 1,4°C au cours du XXe siècle, phénomènes climatiques extrêmes de plus en plus fréquents (inondations, tempêtes, érosion, sécheresse...).

Face à ce constat, la Région est engagée depuis 2010 dans une démarche de transition ambitieuse grâce notamment à Acclimatera autour des questions climatiques et Ecobiose pour les questions de biodiversité.

Le 9 juillet 2019, les élus de Nouvelle-Aquitaine réunis en séance plénière ont adopté la feuille de route régionale dédiée à l'accompagnement et à l'accélération des transitions : Néo Terra. Elle se fixe 11 ambitions, accompagnées d'engagements chiffrés et d'actions concrètes. L'objectif est d'accompagner l'effort de transition en termes énergétique, écologique, agricole, numérique et sociétale à l'horizon 2030.

La présente charte définit les conditions d'utilisation de la marque Néo Terra

+ d'infos :
NEO-TERRA.FR



Charte Néo Terra



Salon VIV Industry-nov 2019



Assises de la Transition Energétique - janv 2020



Exposition itinérante Néo Terra



Echange avec des jeunes dans le cadre du Nouveau Festival-mai 2019

NÉO TERRA, UN OUTIL POUR “EMBARQUER” LES ACTEURS DU TERRITOIRE

Au-delà des chiffres et des projets accompagnés et soutenus, de son ancrage fort, Néo Terra est devenu un marqueur fort, interne à la Région mais aussi sur le territoire.

La feuille de route **a été construite en concertation avec les filières**, avec une volonté forte d'embarquer, d'accompagner, sans jamais stigmatiser. En tant que première région agricole d'Europe, la Région a porté une attention particulière au dialogue avec les filières agricoles qui a abouti à **l'approbation de la feuille de route par la Chambre régionale d'agriculture**.

Néo Terra a en effet lancé une **dynamique porteuse de sens** qui était attendue par les agents et par les partenaires.

Depuis l'adoption, la Région a poursuivi son action de déploiement de la feuille de route et de mobilisation des partenaires : échanges avec des acteurs économiques, valorisation sur les salons professionnels, exposition dédiée,...

Désormais, en réponse aux acteurs socio-économiques et aux territoires qui manifestent leur volonté de faire partie de l'aventure, il sera possible d'estampiller les actions et évènements afin d'amplifier l'adhésion et les transitions en faveur du développement économique, environnemental et social.

L'adhésion à la charte d'utilisation de la marque Néo Terra est ouverte à tous les porteurs de projets, de démarches ou d'actions qui répondent à **un ensemble de critères et de valeurs porteurs d'un changement de modèle, soucieux d'un développement par la transition des modes de production et de consommation, dans la préservation des ressources et de l'environnement**.

Pour matérialiser cette dynamique et valoriser les initiatives, un site Internet dédié à la démarche et aux acteurs embarqués a été développé : www.neo-terra.fr

NÉO TERRA EN CHIFFRES

A wide-angle photograph of a rural landscape. In the foreground, tall, golden-brown grasses sway in the wind. Beyond them, a large, open field stretches towards a distant horizon where a line of trees stands. Numerous white sheep are scattered across the field, some grazing and others resting. In the middle ground, a simple, single-story stone or concrete building with a gabled roof sits near a fence. The sky above is a clear, vibrant blue, dotted with wispy, white clouds.

Quelle méthode ?

Le fléchage méthodique et homogène des 15 000 dossiers votés d'octobre 2019 à mai 2020 basé sur leur impact direct au titre des ambitions Néo Terra.

Pour effectuer ce premier bilan, la priorité a été de rendre compte de l'ensemble des actions mises en œuvre effectivement depuis l'adoption de la feuille de route. L'approche retenue a privilégié le fléchage des dossiers directement rattachables à une des ambitions inscrites dans la feuille de route. Ainsi, tous les dossiers ayant un impact indirect ou diffus sur les ambitions Néo Terra n'ont pas été retenus, bien que contribuant à la feuille de route.

Pour cela, une méthode de fléchage a été conçue afin de retracer les dossiers contribuant aux ambitions de Néo Terra. Cette méthode a reposé sur la constitution et l'analyse d'une base de données à partir de l'extraction de l'intégralité des dossiers votés lors des commissions permanentes et séances plénières entre les mois d'octobre 2019 et mai 2020, soit plus de 15 000 dossiers (15 039), répartis sur 35 directions ou services de la Région.

Pour chaque dossier, outre les informations de base figurant dans les outils régionaux, le fléchage a été réalisé sur trois champs renseignés à partir des documents ressources disponibles (feuille de route, « fiches objectifs », délibérations, règlements d'interventions, tableaux de suivi ad hoc réalisés par les directions...) : inclusion du dossier dans ou en dehors de la feuille hors Néo Terra et ambition principale portée par le dossier à laquelle il se rattache.

Cette méthode rigoureuse et exhaustive constitue la première étape pour la mise en place d'un système de suivi et de pilotage de la feuille de route qui permettra, à l'avenir, d'apprécier l'avancement et d'évaluer l'impact de la feuille de route Néo Terra.

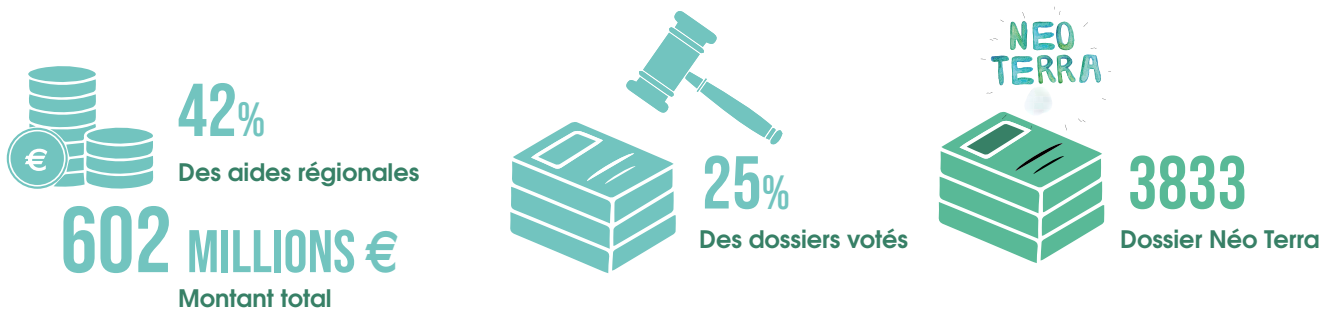
Un dossier est considéré comme Néo Terra à partir du moment où il répond au moins à une des 11 ambitions.

La prise en compte des fonds européens selon une approche complémentaire. Pour les fonds européens, une approche plus globale a été privilégiée. Dans le temps imparti, ont été crédités au premier bilan Néo Terra l'ensemble des dossiers FEDER financés au cours de la période allant de novembre 2019 à mai 2020 (date des instances de programmation) sur les axes et objectifs spécifiques des trois programmes opérationnels (PO)* pouvant être rattachés sans équivoque aux ambitions Néo Terra. S'agissant du FEADER, ont été pris en compte dans le bilan l'ensemble des dossiers passés en ICP du 10 juillet au 2 juin**.

* AXE 4 -Poursuivre l'engagement de l'Aquitaine sur la voie de la transition énergétique (PO Aquitaine) ; AXE 2 –Transition vers une économie décarbonée (PO Limousin) AXE 5. Patrimoine environnemental (PO Limousin) AXE 4 – Promouvoir l'excellence environnementale (PO Poitou-Charentes) ; AXE 5 – Protéger les ressources et les patrimoines naturels (PO Poitou-Charentes)

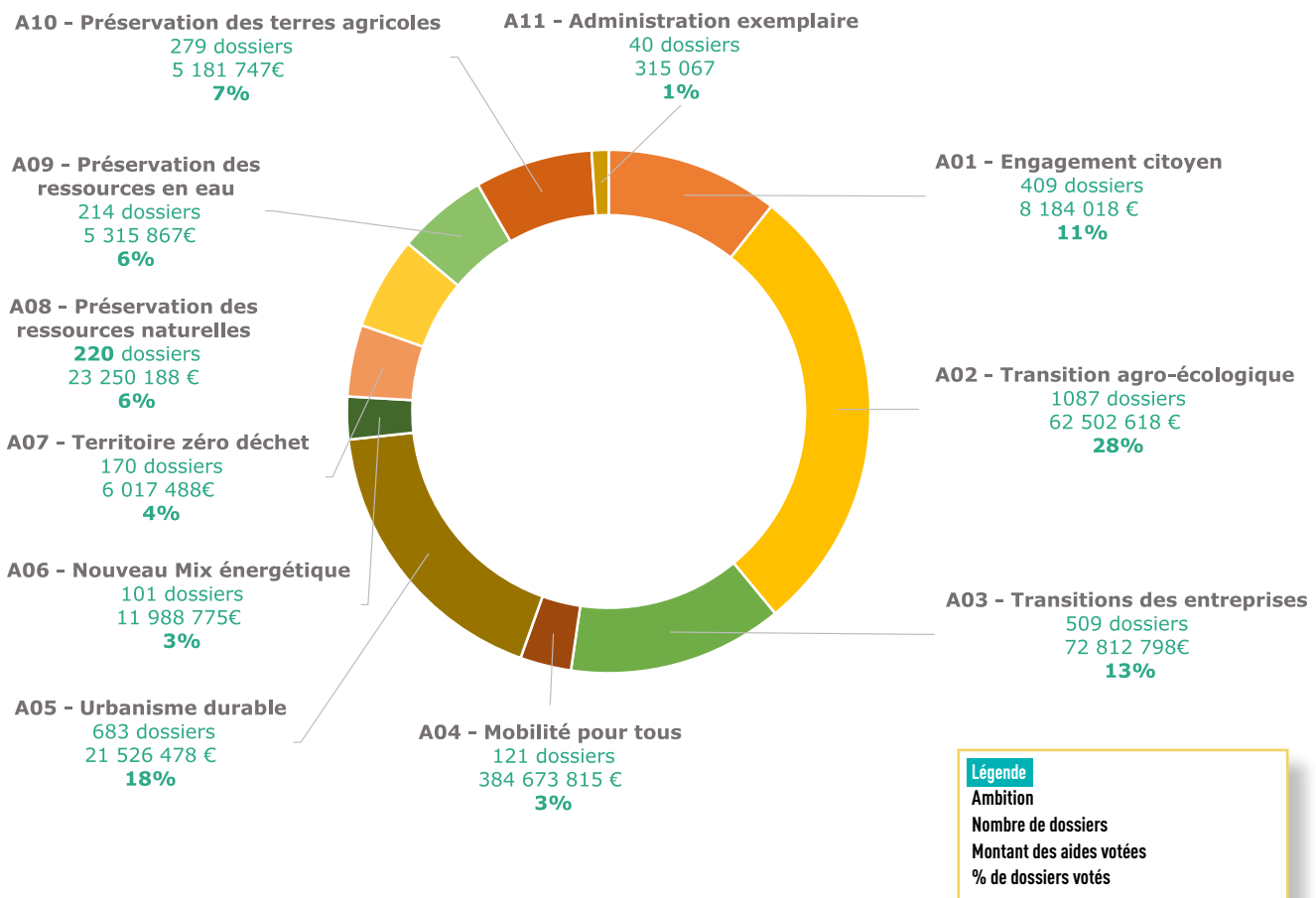
** Ces montants viennent en cofinancement des financeurs nationaux pas seulement Région.

Ce premier bilan porte sur 8 mois, de la Commission permanente du 7 octobre 2019 à celle du 15 mai 2020



- Etat des lieux au 15 mai 2020 -

Vue globale par ambition



NÉO TERRA EN CHIFFRES

ZOOM

Sur l'Ambition 4

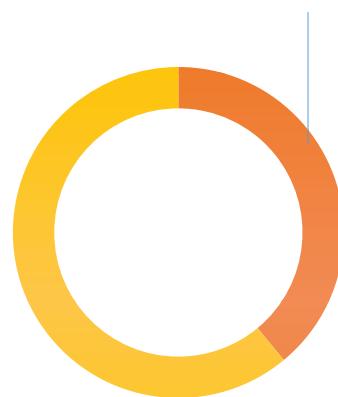
Mobilités durables

Cette ambition représente plus de 63% des crédits votés et référencés Néo Terra pour un faible nombre de dossiers ; ce résultat s'explique par les dossiers « transports ferroviaires » qui concentrent des masses de crédits très importantes (et notamment le dossier « Contribution TER Nouvelle-Aquitaine 2020 – SNCF Mobilités 2020 » qui représente à lui seul 245,7 M €, soit 39% du total).

Montant total

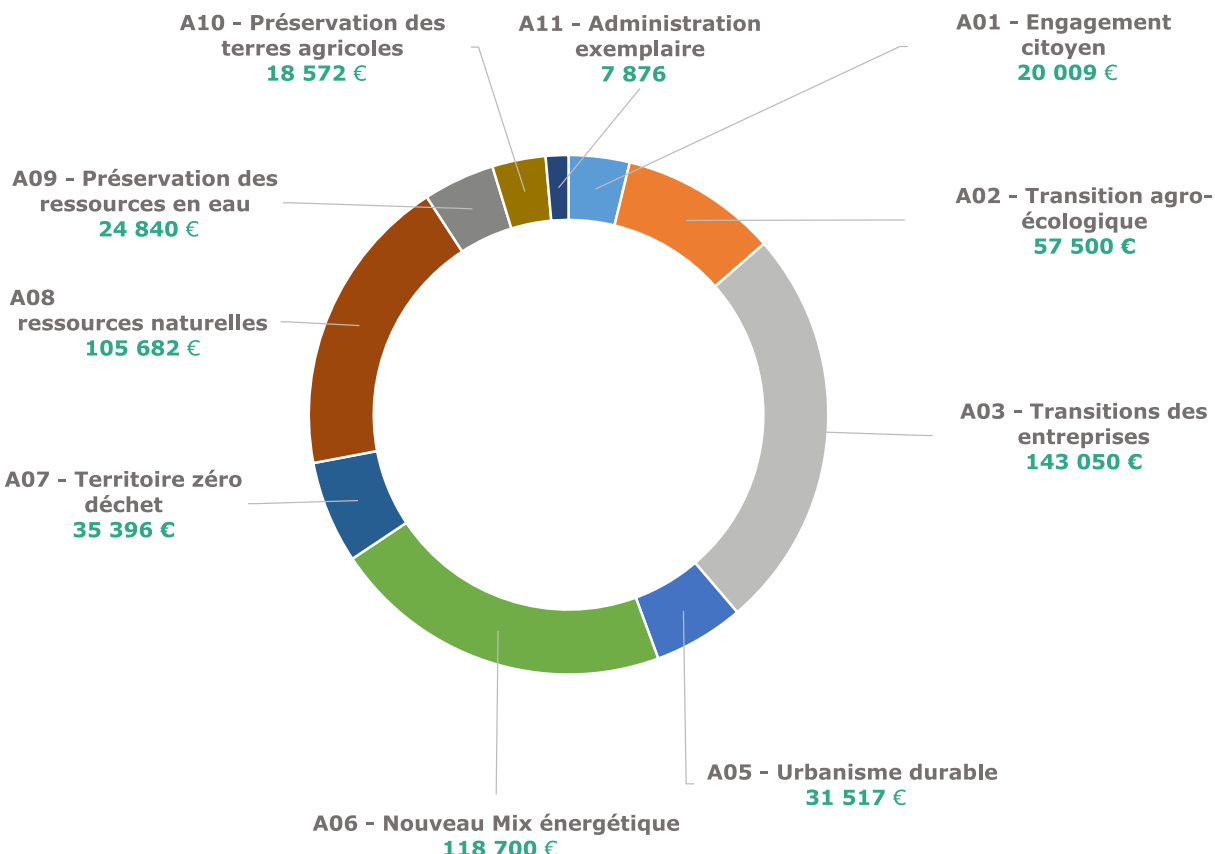
601 768 864 €

A04 – Mobilité propre pour tous (incluant le TER)
384 673 815 €
39%



- Montant moyen par dossier -

Vue globale par ambition
(hors Ambition 04 - Mobilité propre)



3 AMBITIONS = 86 % DES AIDES RÉGIONALES référencées Néo Terra



2 TRANSITION
AGRO-ÉCOLOGIQUE



3 TRANSITION
DES ENTREPRISES



4 MOBILITÉS
DURABLES

Cela s'explique par :

- ⌚ L'objet même de ces ambitions : en effet les transitions agroécologique et des entreprises ainsi que les mobilités durables sont au cœur des compétences de la Région et de ses enjeux.
- ⌚ Le coût moyen des dossiers relativement élevé.

4 AMBITIONS = 70 % DES DOSSIERS référencés Néo Terra



1 ENGAGEMENT
CITOYEN



2 TRANSITION
AGRO-ÉCOLOGIQUE



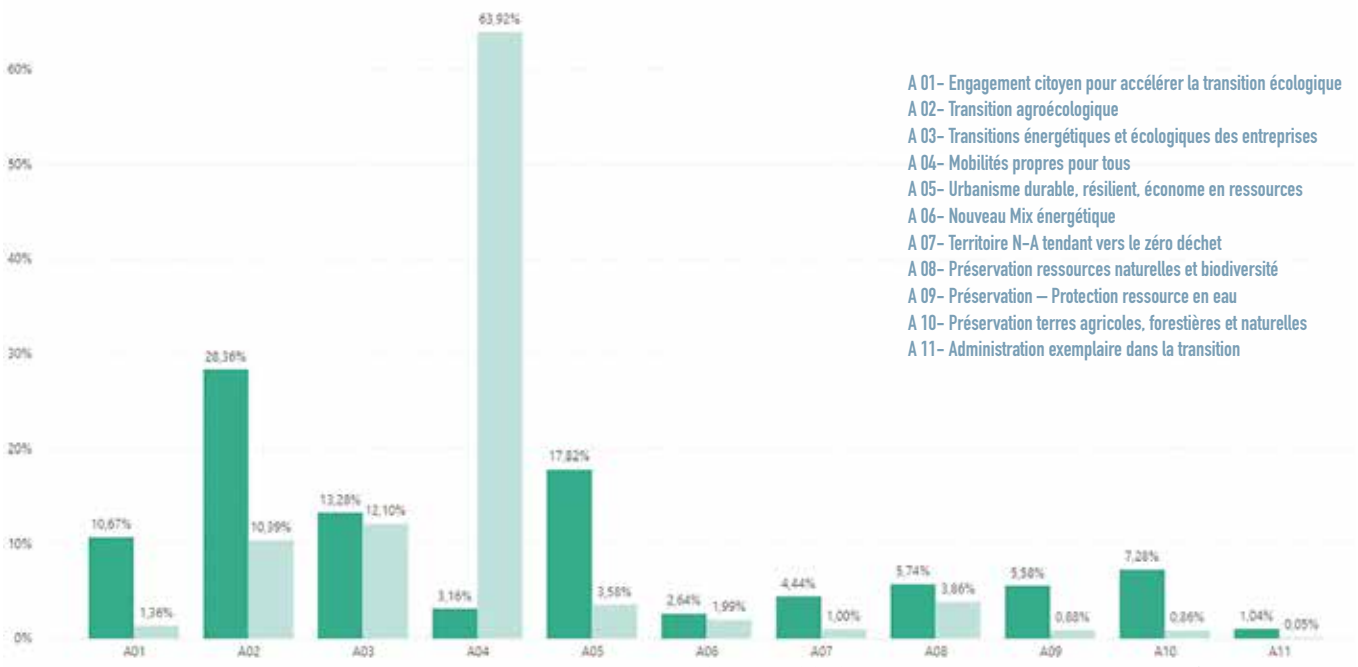
3 TRANSITION
DES ENTREPRISES



5 URBANISME
RÉSILIENT

- ⌚ La transition agroécologique représente ainsi près de 29% des dossiers référencés Néo Terra.

Part des dossiers et montants votés référencés Néo Terra par ambition



Source : PROGOS et MDNA - Traitement et consolidation Planète Publique-EDATER

ZOOM

Contribution des Fonds européens à Néo Terra



Aux aides régionales, s'ajoutent **les aides européennes**.

L'Europe en Région a investi sur le territoire, via **le FEADER, 712 886 355 €** (montant UE) pouvant être associés à Néo Terra soit **plus de 112 000 projets**.

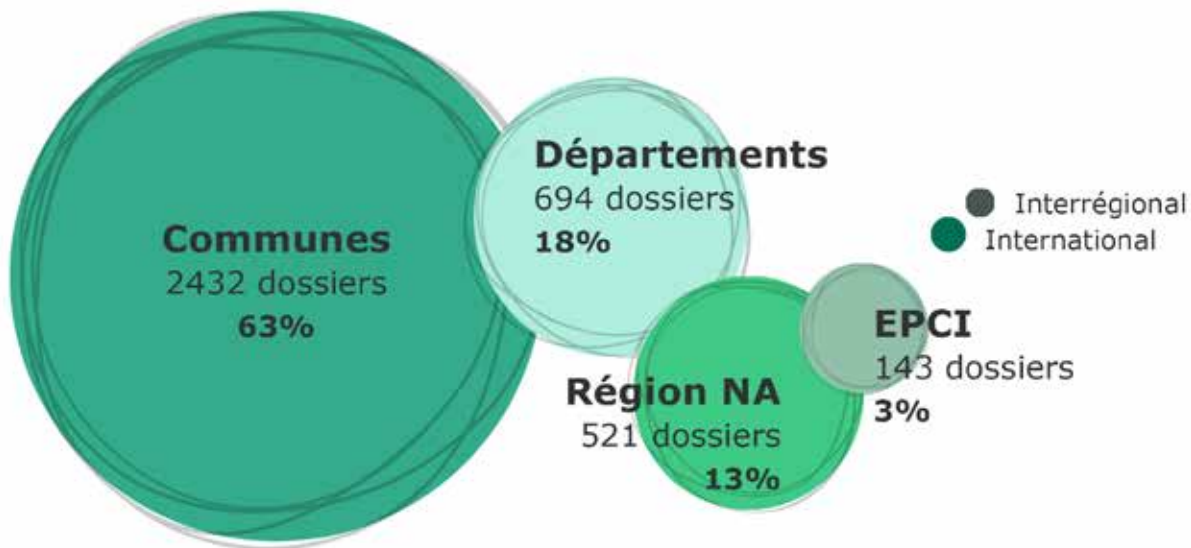
L'Europe en Région a investi sur le territoire, via **le FEDER, 20 470 013 €** (montant UE) pouvant être associés à Néo Terra soit 78 projets. Sur ces 78 projets, **la Région a cofinancé les projets FEDER à hauteur de 6 245 118 €**.

Des projets à rayonnement géographique multiples et dans toute la Région

L'ancre des actions liées à la transition écologique et énergétique au cœur des territoires est fort avec 67% des dossiers référencés Néo Terra qui ont une portée locale (2432 dossiers communaux et 144 dossiers intercommunaux).

La portée géographique est analysée comme la zone d'influence ou de rayonnement d'un projet.

Répartition des dossiers référencés Néo Terra selon leur portée géographique

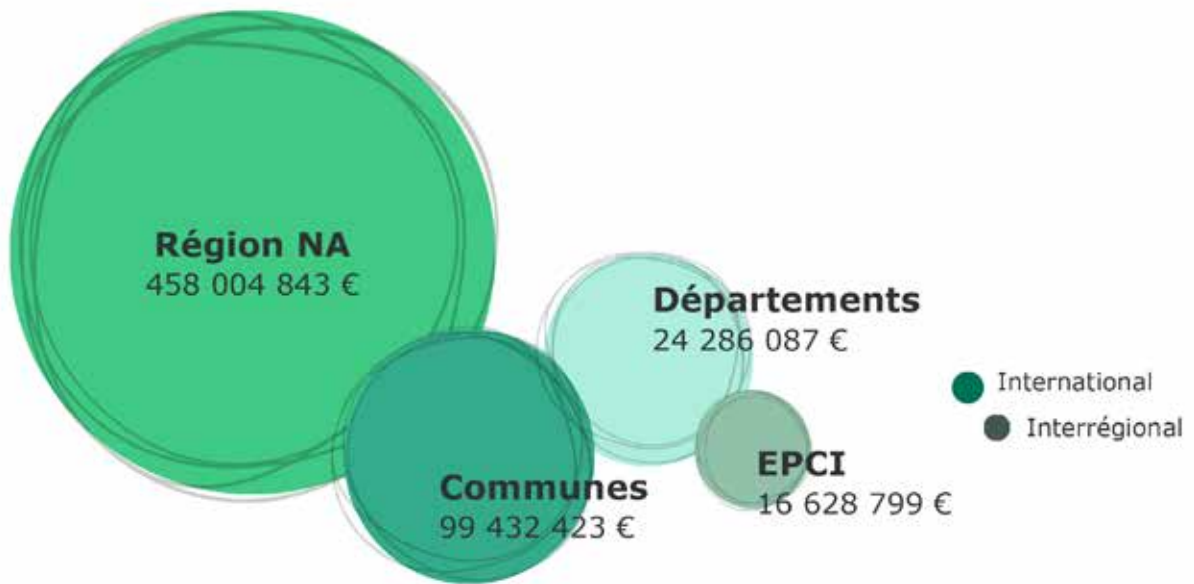


Source : PROGOS et MDNA
La portée géographique Interrégionale représente 8 dossiers.
Traitement et consolidation Planète Publique-EDATER

Mais Néo Terra, ce sont également des projets majeurs au **rayonnement géographique régional qui témoignent également de la vocation structurante** à l'échelle de l'ensemble de la région des actions Néo Terra. En effet, les montants les plus importants sont associés à des projets ayant une portée géographique régionale (75,5% des crédits régionaux fléchés Néo Terra) et communale (17%).

Ainsi comme en témoigne la répartition par montants, présentée dans le graphique ci-après, on constate **l'importance des projets liés à la mobilité durable, projets d'envergure régionale** :

Répartition des montants « mobilité durable » référencés Néo Terra selon leur portée géographique

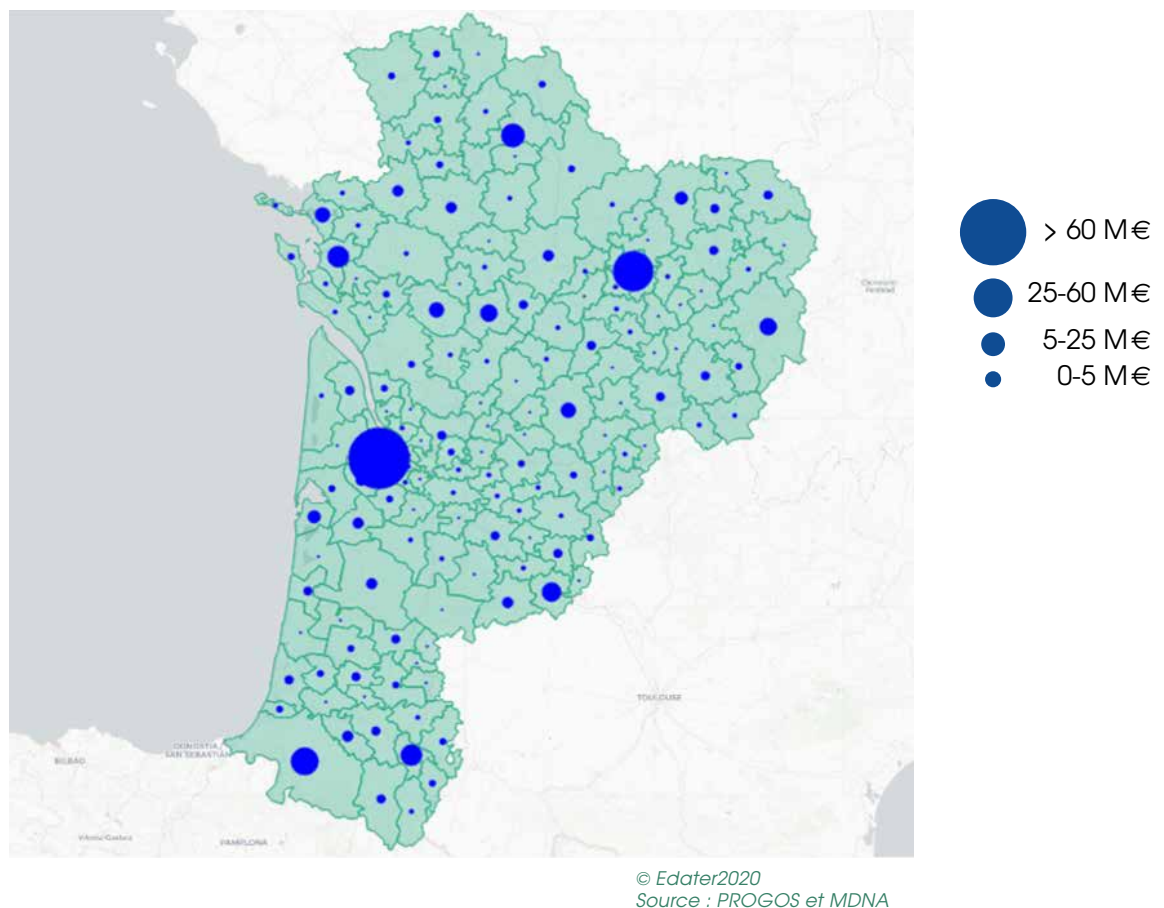


Source : PROGOS et MDNA
Traitement et consolidation Planète Publique-EDATER
Montant dédié pour une portée internationale : 1 333 586 000 € ;
Montant dédié pour une portée interrégionale : 604 156,00 €

Une répartition des projets Néo Terra sur l'ensemble du territoire régional

Bien que l'ensemble des projets ne puisse être cartographié¹, pour un nombre suffisamment représentatif et conséquent de projets, il est possible de dresser la carte ci-dessous qui témoigne de l'ancrage des actions Néo Terra dans l'ensemble des territoires intercommunaux de Nouvelle-Aquitaine.

Répartition par EPCI des montants votés (hors fonds européens) référencés Néo Terra²



¹Certains tiers ne sont pas localisés en Nouvelle Aquitaine et pour d'autres, les coordonnées de localisation n'apparaissent pas dans la base de données. Ce sont plus de 361 millions € qui n'apparaissent pas sur la carte.

²Méthodologie : cette carte a été construite via un appariement de la base SIREN avec les informations présentes dans la base de données NéoTerra pour une représentation géographique à l'échelle de l'intercommunalité.

NÉO TERRA EN ACTION



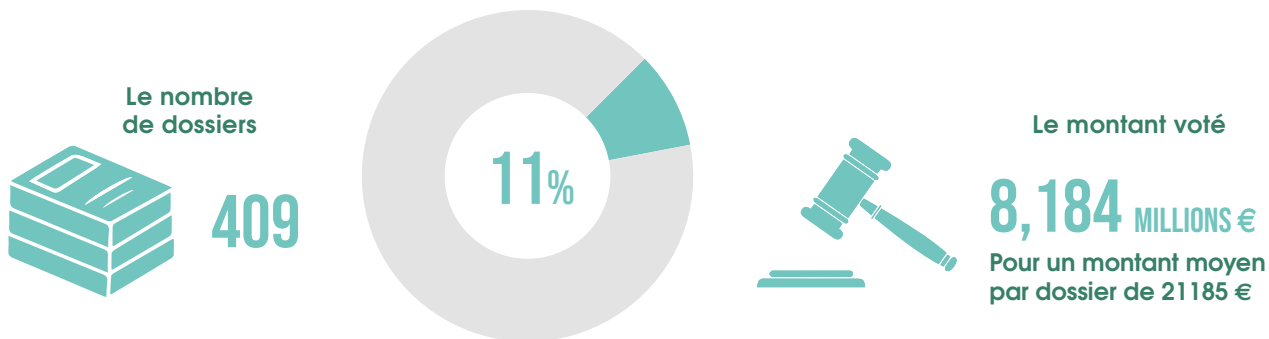
NÉO TERRA CE SONT DES AMBITIONS FORTES ET DES OBJECTIFS CHIFFRÉS DÉCLINÉS EN ACTIONS CONCRÈTES.

Afin d'illustrer cette première année de mise en œuvre, nous avons sélectionné quelques actions emblématiques pour chacune des ambitions. Loin d'être exhaustives, ces illustrations sont le reflet de la transversalité et de la diversité de Néo Terra.

Ambition 1

FAVORISER L'ENGAGEMENT CITOYEN POUR ACCÉLÉRER LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Part des dossiers Néo Terra dédié
à l'Ambition1



La première ambition de Néo Terra est d'embarquer tout l'écosystème, de réussir la mobilisation de tous les acteurs, privés, publics, entreprises et citoyens.

Néo Terra entend favoriser l'**engagement citoyen**, et notamment des jeunes, pour accélérer les transitions : améliorer l'appropriation individuelle et collective des transitions, accompagner et expliquer, mettre à disposition une information fiable scientifique éprouvée et vulgarisée, mobiliser la jeunesse, sensibiliser aux enjeux de l'eau, de l'érosion de la biodiversité, de la raréfaction des ressources, de l'efficacité énergétique, des énergies renouvelables, de la mobilité douce et propre... en lien avec les effets du changement climatique.

La sensibilisation de l'ensemble des Néo-Aquitains et en particulier des jeunes, est centrale. La santé, préoccupation d'autant plus importante depuis la pandémie du Covid, est également au cœur des dispositifs d'actions proposés.

Et après... La Région lance la charte de labellisation des lycées localement engagés pour distinguer l'excellence et l'exemplarité des lycées dans leurs pratiques d'achat en matière d'approvisionnements locaux bio et de qualité.

Exemples d'actions emblématiques

● «Science Grandeur Nature»

Vulgarisation scientifique à destination des lycéens

Dans le cadre des Plans Educatif Jeunesse, l'appel à manifestation d'intérêt Sciences Grandeur Nature vise à mieux accompagner la vulgarisation scientifique des enjeux Biodiversité et changements climatique auprès des lycéens. Le Projet est mené en concertation avec 3 rectorats, la DRAAF et 6 directions opérationnelles de la Région.

Objectifs :

- ⦿ une diffusion des savoirs scientifiques par la vulgarisation et la médiation scientifique
- ⦿ un esprit scientifique par l'expérimentation scientifique ;
- ⦿ la pratique de la gestion de projet (diagnostic, analyse, solution, communication) ;
- ⦿ un esprit critique par la recherche argumentée et lutte contre les idées reçues;
- ⦿ un esprit responsable et civique par le débat, confrontation des idées.

« (...) La mise en œuvre d'un projet de sentier patrimonial sur les territoires du lycée Armand David et de la commune d'Hasparren vise à mettre en valeur la richesse du patrimoine géologique, culturel, historique et de la biodiversité. »

Bertrand GAUFYRAU – Directeur du Lycée ARMAND DAVID
Lizeoa



42 000€

D'aides Région demandées



11 projets retenus

● Génération Cobayes

Les enjeux environnement -santé pour les jeunes



L'objectif de Générations Cobayes est de sensibiliser les 15-35 ans aux enjeux de santé-environnement par la mise en place de formations, d'actions de sensibilisation et d'actions de communication ludiques à Bordeaux (campagnes, infographies de vulgarisation, présence accrue sur les réseaux sociaux, etc).

● Un Espace Pérenne de Dialogue Territorial

Pour une concertation renouvelée

« Les territoires littoraux vont faire l'objet de bouleversements dans le contexte du changement climatique, pour leur adaptation aux risques météo-marins et pour le développement de stratégies d'atténuation des émissions de gaz à effets de serre. Cependant, ces nouveaux projets sont parfois sujets à controverse, ce qui peut amener à leur rejet par les usagers des territoires concernés. Bien souvent, dans les phases de concertation, les parties prenantes sont conviées à donner leur avis trop tard et n'ont que peu de marge de manœuvre pour les modifier.

Surfrider Foundation Europe développe un espace permanent de dialogue territorial (EPDT) pour permettre des échanges sans jugement de valeur entre les acteurs du littoral et de la mer des Pyrénées-Atlantiques. Il permettra d'ouvrir un dialogue de manière authentique et honnête, en amont de tout projet, afin de collectivement adapter, modifier et repenser nos positionnements face au littoral et à l'océan. L'EPDT ainsi constitué pourra devenir un espace de recours dans lequel les projets de transition écologique seront discutés et co-construits avec l'ensemble de ses parties prenantes”

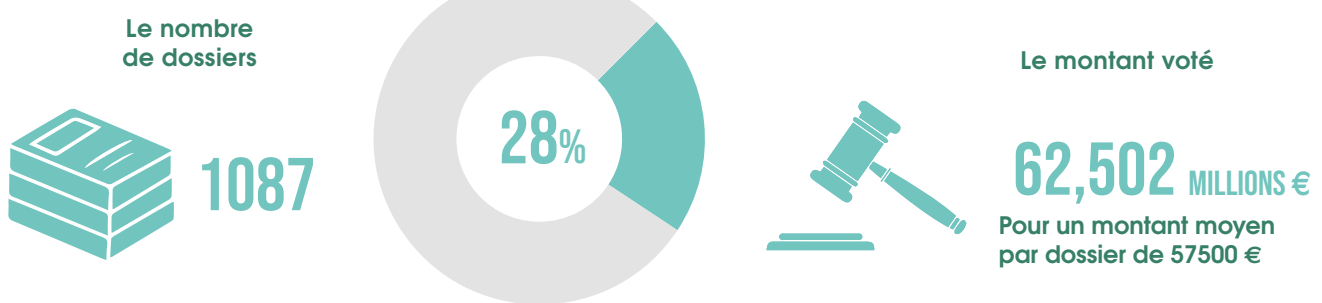
Adrien PRENVEILLE : aprenveille@surfrider.eu



Ambition 2

ACCÉLÉRER ET ACCOMPAGNER LA TRANSITION AGROÉCOLOGIQUE

Part des dossiers Néo Terra dédié à l'Ambition 2



Néo Terra ambitionne d'accélérer, d'accompagner et de prioriser les actions pour la transition agroécologique : réduire l'empreinte du secteur agricole sur le climat, sortir des pesticides de synthèse, arrêter l'utilisation des substances CMR (cancérogène, mutagène, reprotoxique), réduire les prélèvements d'eau, former à l'agroécologie, utiliser des outils de financement innovants, engager des programmes de recherche ambitieux, augmenter la part de l'agriculture à haute valeur environnementale et biologique, favoriser les circuits courts... La Nouvelle-Aquitaine est aujourd'hui une des premières économies agricoles d'Europe par la valeur de sa production.

La transition agroécologique de la filière agricole est indispensable pour lutter contre le réchauffement climatique et l'érosion de la biodiversité tout en conservant une position de leader.

Ce n'est donc pas un hasard si cette ambition est celle qui concentre le plus de dossiers et de crédits après l'ambition sur les mobilités propres.



L'Europe en Région a investi, via le FEADER, 702 432 634 € dans le cadre de l'Ambition 2. Cela représente 107 240 projets (valeur qui s'explique par le nombre important de dossiers relatifs à la conversion BIO, aux MAEC¹, aux ICHN²)

1- MAEC : Mesures agro environnementales et climatiques
2- ICHN : Indemnité compensatoire de handicaps naturels

Et après... . La question de la production d'énergie renouvelable par les agriculteurs pour atténuer le changement climatique est également une priorité. A ce titre, deux Appels à Projets sur la micro-méthanisation et l'agri-photovoltaïsme seront lancés dans les prochaines semaines.

Exemples d'actions emblématiques

● Vitirev

Des vignobles engagés

VitiREV est le fruit d'un collectif inédit entre organisations professionnelles, collectivités, entreprises innovantes, associations, recherche et pouvoirs publics, autour d'une vision partagée : des territoires viticoles attractifs et respectueux de l'environnement en 2030, misant sur l'innovation et l'expérimentation participative.

« La force du Laboratoire d'innovation territoriale est d'avoir trouvé un « nous » dans le village, d'avoir regagné un sens de solidarité et de responsabilité collective. »

Catherine ARTEAU, vigneronne à Saint-Christophe-des-Bardes, 33

AMBITION 2030

100% De 216 000 ha viticoles engagés dans VitiREV

85% Sous certification Bio, HVE ou ISO

80% Sans désherbage chimique

● La filière ovine engagée dans la transition agroécologique

La filière ovine s'engage contractuellement avec la Région dans 4 axes en faveur de la transition écologique :

- ∅ sortir des pesticides et généraliser les pratiques agroenvironnementales
- ∅ s'adapter au changement climatique et participer à son atténuation
- ∅ valoriser le bien-être animal et optimise l'utilisation d'intrants vétérinaires
- ∅ se vouloir pérenne et résiliente



2ÈME

Région ovine de France avec environ 5000 exploitations au total (ovins allaitants et laitiers) sur la Région, 1,2 M d'ovins, 9 SIQO, 135M€ de CA.

● La région nouvelle-Aquitaine en pointe pour les exploitations Haute Valeur Environnementale

Première région française à avoir développé sa propre certification HVE. Les exploitations certifiées en Nouvelle-Aquitaine représentent près de la moitié des certifications nationales

En 2019, 21 structures professionnelles ont monté leur certification collective avec l'appel à projet de la Région

∅ en 2019, 53 structures référentes financées pour accompagner les agriculteurs

∅ en 2020 1,2M€ de budget prévu pour la certification HVE

● Un Cluster biocontrôle pour adopter des pratiques agroécologiques et sortir des pesticides de synthèse

Le Cluster biocontrôle Nouvelle-Aquitaine a organisé des rencontres professionnelles pour apporter des solutions aux problèmes rencontrés dans les différentes phases du parcours des produits biocontrôle, de sa production à son utilisation.

60 MEMBRES

Du cluster Biocontrôle et Biosolutions engagés pour élargir l'usage des produits biocontrôlés de leur production à leur utilisation

● Phyto-victimes

Prévention et soutien aux victimes

L'association Phyto-victimes mène des actions de sensibilisation, de prévention et médiation des citoyens et professionnels vis-à-vis des impacts sanitaires des pesticides, qu'ils soient utilisateurs ou non de ces produits. L'association vient en aide à toute personne ayant subi des dommages liés aux pesticides et sensibilise les jeunes dans les lycées agricoles.

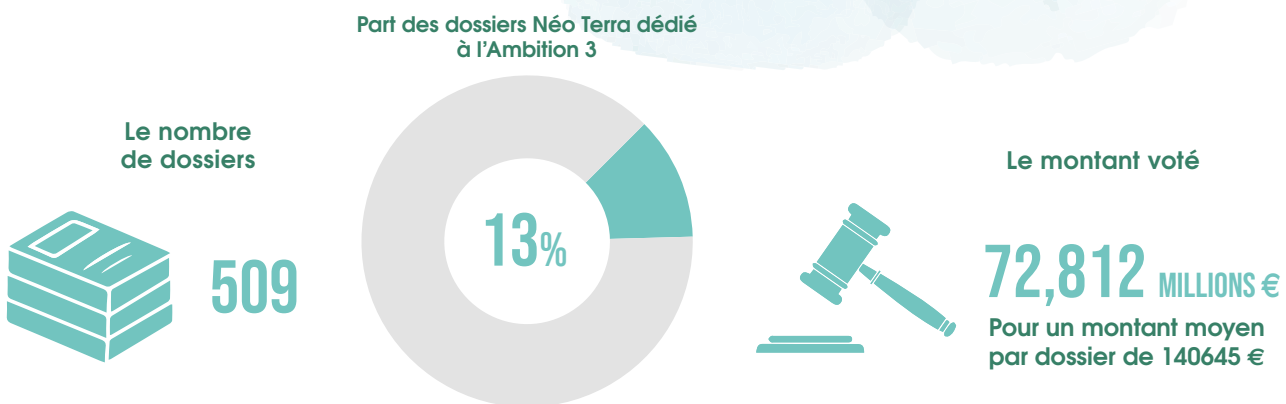
● La filière AOC Pomme du Limousin, modèle pour la transition agro-écologique



Dans le cadre de son engagement dans la transition agricole à l'horizon 2030, le plan filière de l'AOP Pomme du Limousin repose sur l'évolution des pratiques permettant de répondre aux 2 défis suivants : ne plus utiliser de pesticides (réduire au maximum l'utilisation des produits phytosanitaires, préserver la biodiversité et protéger les pollinisateurs, protéger les riverains et lieux sensibles (voies, points d'eau), et s'adapter au changement climatique (gel, grêle, sécheresse)..

Ambition 3

ACCÉLÉRER LA TRANSITION ENERGÉTIQUE ET ÉCOLOGIQUE DES ENTREPRISES



Les transitions énergétiques, environnementales, numériques ou sociales sont des facteurs de développement et d'innovation pour les entreprises de Nouvelle-Aquitaine. Néo Terra favorise ainsi leur accélération : développer un modèle de production plus sobre, répondant aux attentes des consommateurs et de la société, accompagner les transitions et la transformation des modèles de production dans les entreprises de toutes tailles et de tous secteurs, réduire la consommation en ressource des entreprises, développer le numérique 100% durable, promouvoir les entreprises sociales et solidaires et le tourisme durable, accélération de la prise en compte de la responsabilité sociale et environnementale...

La Nouvelle Aquitaine accompagne les entreprises dans la transformation de leurs modèles de production et leurs transitions pour limiter leur vulnérabilité aux effets du changement climatique.



Elle peut compter sur le soutien de l'Europe qui a investi, dans le cadre de cette ambition via le FEADER, 5 953 891 € dans le cadre cette Ambition, en particulier sur 19 projets d'investissements de transformation et de commercialisation dans l'industrie agro-alimentaire.

Et après... La Région soutient l'amélioration de l'efficacité hydrique dans l'industrie pour concilier l'objectif Néo Terra de -30% de consommation d'eau et d'amélioration de la qualité des rejets, avec les besoins et contraintes des industriels. Elle fait également évoluer ses programmes structurants comme Usine du Futur vers l'Usine Durable afin d'être pro-active dans ces évolutions et de rester leader sur les marchés actuels et futurs.

Exemples d'actions emblématiques

● Economie d'énergie

L'Entreprise **Worldcast Systems**, spécialisée dans la conception et la production d'équipements destinés à la diffusion télévision et radio, développe un nouvel émetteur radio de modulation de fréquences de puissance 1000 W, puissance la plus vendue actuellement sur le marché. Ce produit doit permettre une **économie d'énergie de 40 %, tout en réduisant le coût de revient de 20 %**, par des améliorations matérielles mais également par de l'intelligence artificielle intégrée dans les produits.

“C'est par l'innovation et l'agilité que l'entreprise peut afficher cette ambition.!

Ce projet est également fédérateur au niveau des salariés du groupe car il réunit l'ensemble des compétences technologiques dans un seul produit.”

Julien CHOMAT - Directeur Général Groupe

● Réduction de la consommation électrique

Entreprise Plast Avenir 87

Cette société de Limoges spécialisée dans les pièces techniques thermoplastiques poursuit sa robotisation et l'automatisation du procédé de production afin d'améliorer la productivité, tout en assurant la montée en compétence des opérateurs, de réduire la pénibilité. L'entreprise va réduire drastiquement sa consommation électrique avec les investissements dans de nouvelles presses.

● Un contrat de partenariat Compétitivité énergétique permettant d'économiser l'équivalent de la rénovation de 10 000 logements

Dans le cadre du contrat de partenariat pluriannuel proposé, l'**entreprise Rayonier** s'engage à réduire sa consommation énergétique de 15% minimum, soit soit l'équivalent de la rénovation énergétique de 10 000 logements (82 Gwh). Rayonier, producteur de cellulose de spécialités fait partie des 10 plus gros consommateurs industriels d'énergie en région.

10% SECTEUR INDUSTRIEL
Des émissions de GES

19% De la consommation énergétique

50 Le nombre d'entreprises qui consomment 50 % de la consommation énergétique

● Premier Bio-Composite Innovant à base de chutes de cuir

Ce projet R&D, porté par le **groupe Voltaire** spécialisé dans la conception et la fabrication de selles d'équitation sur-mesure entièrement réalisées à la main, de la découpe du cuir à l'assemblage des pièces, est emblématique du croisement de l'économie circulaire, du développement industriel et des entreprises du patrimoine vivant. Il porte sur le développement d'un ou plusieurs matériau(x) nouveau(x) issu(s) directement des chutes de cuir et utilisables dans les produits, avec une matrice bio-sourcée.

“Animé par le désir de réinventer un secteur de traditions, le Groupe Voltaire concilie artisanat et nouvelles technologies, au service de la performance sportive de haut-niveau. Le Groupe réfléchit aux solutions de demain, en s'axant sur des produits innovants (forme, matériaux, bien-être animal...) et sur le développement de nouvelles technologies. Fort de notre croissance et notre impact dans le monde des sports équestres, nous souhaitons poursuivre nos efforts afin de rester précurseur en termes d'innovation durable et d'économie circulaire.”

Brice GOGUET - Président



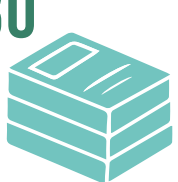
● Compétences, Innovation et Environnement pour rester leader sur le marché

Afin de conforter sa place de leader sur le marché français de conception et fabrication de meubles réfrigérés (vitrines réfrigérées, chambres froides...), Epta France soutenu par la Région investit sur ce projet de R&D. Il allie innovation et environnement tout en favorisant l'acquisition de nouvelles compétences localement en développant une formation à la technologie des gaz propres (notamment propane) grâce à un plateau technique nommé « Epta School » en partenariat avec le Lycée Cantau à Anglet (64). Il porte sur le développement d'une nouvelle vitrine réfrigérée dite « meuble intégral » en utilisant un fluide frigorifique plus respectueux de l'environnement.

Ambition 4

DÉVELOPPER LES MOBILITÉS PROPRES POUR TOUS

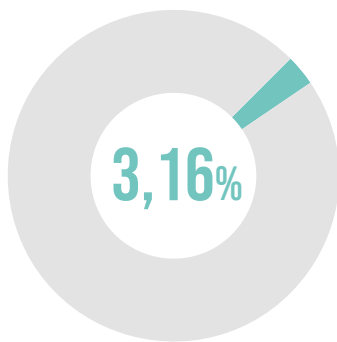
AMBITION 2030



Le nombre de dossiers

121

Part des dossiers Néo Terra dédié à l'Ambition 4



Le montant voté

384,673 MILLIONS €

Pour un montant moyen par dossier de 3,17 millions €

Le développement des mobilités durables pour tous est un objectif majeur de Néo Terra : réduire la dépendance à la voiture individuelle en favorisant les transports en commun, les nouvelles mobilités, les mobilités actives et partagées..., favoriser le report modal des marchandises vers le fer, le fluvial et le maritime, accompagner le développement des motorisations alternatives et verdier les flottes...

Face au 1er secteur consommateur d'énergies et émetteur de gaz à effet de serre, les défis à relever sont de taille. Ils passent en particulier par une réduction de la dépendance à la voiture et par le développement des motorisations alternatives. Ainsi les actions de la Région en faveur du transport en commun des voyageurs aussi bien ferré que routier sont essentielles à la réussite de la feuille de route.



L'Europe a investi, via le FEDER, 8 027 392 € dans le cadre de cette Ambition, soit 11 projets qui ont contribué à accroître la fréquentation des modes durables de déplacements et à augmenter la diffusion des motorisations vertes.

Et après... Le projet Ferrocampus de Saintes va permettre de créer un écosystème unique en France et de portée européenne pour répondre aux besoins émergents de la filière ferroviaire à même de réunir dans un même espace des activités de formation, de recherche, de transfert technologique.

Exemples d'actions emblématiques

● Ligne de car express Bordeaux-Créon

La nouvelle ligne de car entre Crémieu et Bourg-en-Bresse propose une alternative fiable et écologique à la voiture individuelle pour les trajets quotidiens et occasionnels sur un territoire périurbain dense : un car toutes les 15 minutes, aux heures de pointe, pour rejoindre les zones d'emplois et de formation bressane. En améliorant les transports collectifs en périphérie de Métropole, le projet de réseau express régional métropolitain, dont fait partie cette première action, vise à créer des modes de déplacements moins consommateurs d'énergie, et moins émetteurs de gaz à effet de serre.

700 VOYAGEURS

55% d'usagers fidélisés (utilisant la ligne tous les jours de la semaine)

52% DES UTILISATEURS

Etaient des automobilistes auparavant ; 33% des utilisateurs le sont pour des raisons environnementales.

● Une station BioGNV pour remplacer les énergies fossiles

L'entreprise BioGNV du Villeneuvois (Seven et la SEM Avergues) a construit une station publique délivrant du BioGNV (bio Gaz Naturel pour Véhicule) pour l'approvisionnement de véhicules lourds de transport de marchandises et de passagers. Cette action permet la substitution de la consommation d'énergies fossiles par des énergies renouvelables et locales dans le transport régional.



- 830 T CO₂

Les 9 porteurs frigorifiques qui s'approvisionneront sur cette station permettront d'économiser 830 t CO₂ par an par rapport à une solution diesel Euro VI réglementaire.



● Sortie progressive du diesel des flottes régionales

La Région s'est engagée, tant pour sa flotte ferroviaire que pour ses flottes routières, dans une démarche de verdissement, pour une sortie progressive du diesel : expérimentations en cours sur les trains hybrides (en développement par Alstom avec SNCF et d'autres Régions) et train à batteries rechargeables en gare

pour les autocars, la Région renforce ces exigences lors des renouvellements de contrats de transport interurbain avec un objectif de 50% des kilomètres roulés en motorisation alternative (biogaz, bioéthanol, électrique, hydrogène).

Ces actions doivent permettre de rendre les transports régionaux plus vertueux : moins consommateurs d'énergie fossile, moins émetteurs de gaz à effet de serre.



= 60



Un autocar complet, c'est 60 voitures en moins sur la route !



22% DES TER

Nouvelle Aquitaine sont déjà 100% électriques.

50% DES KM

Roulés en autocars interurbains en solution « verte » dans les prochains contrats régionaux en Gironde, Dordogne, Deux-Sèvres.

● Déploiement infrastructure de recharge rapide et ultra-rapide

Le Syndicat Energies Vienne (SEV), syndicat d'aménagement des réseaux électriques situé à Poitiers (86), va déployer un réseau de 24 bornes de recharge sur le territoire de la Vienne. Ce réseau s'inscrit dans le cadre d'un schéma de déploiement de borne de recharge pour véhicule électrique engagé en 2015, moins émetteurs de gaz à effet de serre.

MOBILITÉS

38%

Des consommations d'énergie

37%

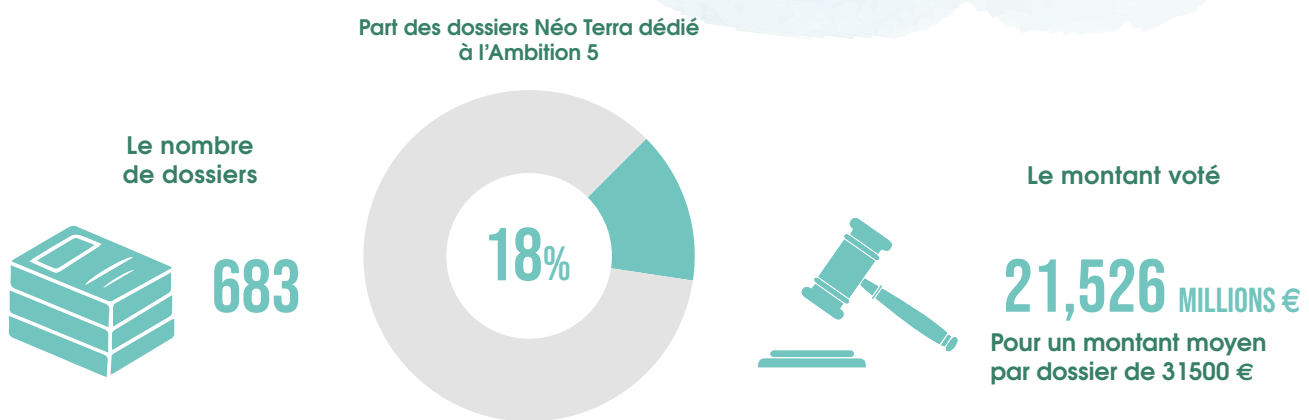
Des émissions de GES

41%

De la dépense énergétique régionale

Ambition 5

DÉVELOPPER ET SYSTÉMATISER UN URBANISME DURABLE, RESILIENT, ÉCONOME EN RESSOURCES ET QUI S'ADAPTE AUX RISQUES NATURELS ET AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES



Néo Terra ambitionne de construire un modèle de développement urbain durable, ouvert sur la nature, en améliorant les performances thermiques des bâtiments et en s'adaptant pour protéger les populations des risques naturels: accélérer la rénovation énergétique, la construction et la rénovation en matériaux bio-sourcés, la sobriété de l'entreprise foncière, la végétalisation des villes, l'accompagnement des acteurs de la filière BTP, la prévention des risques d'inondation, de submersion et d'érosion côtière...



Les crédits FEDER mobilisés dans le cadre de cette ambition à hauteur de 5 174 394 € (21 projets) ont contribué à accroître l'efficacité énergétique pour réduire la consommation finale d'énergie des bâtiments publics et du logement et à réduire la vulnérabilité des populations les plus exposées aux risques d'inondation, d'érosion submersion et de pollution de l'eau.

Et après... Une politique volontariste et efficace en terme de rénovation énergétique des logements passe par une approche filière via la feuille de route bâtiment durable et une organisation des acteurs, grâce au programme régional d'efficacité énergétique. Elle s'appuiera également sur une approche territoriale, notamment les territoires les plus vulnérables, pour la rénovation des bâtiments publics.

La Région Nouvelle-Aquitaine va accélérer la mise en œuvre de solutions fondées sur la nature et la résilience des territoires pour faire face aux effets du changement climatique sur le littoral : augmentation du niveau de la mer, augmentation du risque de submersion marine... Elle soutiendra l'expérimentation en matière de re-localisation des biens et activités, tout en veillant à la mise en œuvre de solutions permettant la protection des biens et des personnes.

Exemples d'actions emblématiques

● La construction durable

Un enjeu majeur pour les entreprises du bâtiment

La Région met en œuvre une stratégie territoriale partagée de la construction durable de 2020 à 2023. Pour l'élaboration de cette feuille de route, plus de 250 acteurs de la filière BTP ont été impliqués dans lors d'ateliers dans 5 villes de la région. Une gouvernance composée des organisations professionnelles, cluster, centre de transfert de technologie suivra le déploiement des actions de cette feuille de route.

BÂTIMENT



● Un plan pour l'efficacité énergétique

Pour faire de la rénovation énergétique des bâtiments un axe essentiel des transitions, le **Programme Régional pour l'efficacité énergétique (PREE)** constitue une stratégie régionale collective des acteurs et parties prenantes. Les actions du PREE visent et impliquent : les ménages néo-aquitains, les propriétaires et occupants des bâtiments tertiaires, les entreprises et artisans du bâtiment et, au-delà, tous les professionnels en lien direct ou indirect avec le bâtiment, les collectivités, associations et acteurs parapublics impliqués... l'objectif est de simplifier et massifier la rénovation énergétique.

200

Les participants à l'élaboration du PREE, produisant plus de 1 000 heures de travail cumulées et des centaines de contributions écrites

● Augmenter la part du bois dans la construction régionale

Prescription Bois se matérialise par un réseau de 5 prescripteurs et de très nombreux événements collectifs couvrant l'ensemble du territoire de la Nouvelle-Aquitaine. Ce projet vise à renforcer la promotion du matériau bois en participant à la réduction de l'empreinte carbone et des consommations d'énergie, en favorisant une économie circulaire et durable, ainsi que les ressources locales. engagé en 2015. consommateurs d'énergie fossile, moins émetteurs de gaz à effet de serre.

50

Les projets de construction accompagnés et 20 réunions collectives organisées (formations, rencontres techniques, salons, conférences)



● Adaptation au changement climatique

Expérimentation du repli stratégique de bâtiments de front de mer à Biscarrosse-Plage

La stratégie côtière de Biscarrosse, menée avec l'ensemble des acteurs publics et privés, pilote une réflexion sur la relocalisation de bâtiments de front de mer (un hôtel, 2 résidences) extrêmement exposés à l'érosion. Ce projet expérimental doit trouver des solutions pratiques et pragmatiques en l'absence de cadre national et d'outils règlementaires et financiers dédiés à ce type de situation.

● La paille un matériau de construction sobre

Le cluster Odeys, dédié à la construction durable mène une action d'animation et de structuration de la filière « construction paille » au travers d'actions de sensibilisations, d'accompagnements de projets et de la mise en œuvre de formations pro-paille pour les professionnels du bâtiment.

1 **KG**

1 kg de paille utilisé comme isolant sur un bâtiment existant permet d'économiser 140 kW/h d'énergie.

Ambition 6

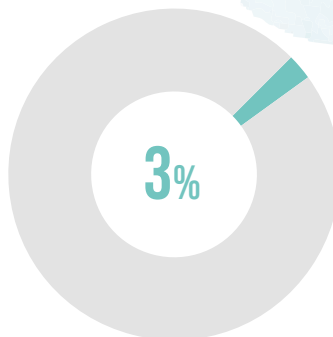
CONSTRUIRE UN NOUVEAU MIX ÉNERGÉTIQUE

Part des dossiers Néo Terra dédié
à l'Ambition 6

Le nombre
de dossiers



101



Le montant voté



11,988 MILLIONS €

Pour un montant moyen
par dossier de 118700 €

La mise en place d'un nouveau mix énergétique est une priorité de Néo Terra pour arriver à sortir des énergies fossiles et tendre vers une autonomie énergétique en 2050 : promouvoir la sobriété et l'efficacité énergétique, valoriser les nombreux gisements régionaux d'énergies renouvelables, développer le potentiel régional exceptionnel pour un mix énergétique basé sur les énergies renouvelables et les réseaux de distribution de gaz et d'électricité, repenser le modèle de production, diffusion et fourniture d'énergie, favoriser la recherche et le développement et les innovations...

La Nouvelle-Aquitaine entend s'appuyer sur son potentiel diversifié de ressources naturelles (biomasse et foncier) pour atteindre ses objectifs.



Dans le cadre de cette ambition, 62 830 582 € de FEDER ont été mobilisés, soit 14 projets qui ont contribué à accroître la production d'énergies renouvelables à partir de la biomasse, de la géothermie et des ressources marines, à augmenter la capacité de production d'énergies renouvelables et leur utilisation et à augmenter la part d'énergies renouvelables dans le bouquet énergétique.

Et après... . La recherche et le développement de technologies de rupture pour accompagner l'essor du stockage (batteries) et de l'hydrogène vert sont en cours de consolidation. Le développement massif des énergies renouvelables sur notre territoire doit s'accélérer.

Exemples d'actions emblématiques

● Un scénario 100% gaz vert

La Région développe un scénario permettant de couvrir la consommation régionale de gaz naturel par du Biogaz : à ce jour, le gaz vert représente moins de 1,5% du gaz consommé en région. La Région pourrait à terme être autonome en gaz renouvelable en 2050 en mobilisant l'ensemble de ses ressources méthanisables et 20% des ressources bois énergie régionales, en réduisant les gaz à effet de serre et favorisant l'emploi.

280 UNITÉS DE MÉTHANISATION

En injection en 2030

730 UNITÉS DE MÉTHANISATION

En injection en 2050

Les emplois générés s'élèveraient à 1 200 en 2023 et 6 300 en 2030



Unité de méthanisation

● La méthanisation SAS Agrivert Biométhane

L'unité de méthanisation agricole « **Agrivert Biométhane** » produit plus d'un million de m³ de gaz vert par an (le biométhane). Seule technologie mature pour produire du biométhane, son développement est une priorité pour atteindre l'objectif de 100% de gaz vert dans les réseaux en 2050. A terme, il est envisagé la conversion de l'exploitation en agriculture biologique.

12277 MWH/AN

La production annuelle représentant la consommation annuelle de près de 767 foyers

-2660 T

Le projet permet d'éviter l'émission de 2 660 tonnes équivalent CO₂.

● Production de chaleur renouvelable

La production de chaleur renouvelable à partir de biomasse représente une part importante de l'effort à fournir pour atteindre 45% d'énergie renouvelable en 2030. La Région soutient ainsi **la création d'une chaufferie biomasse** pour chauffer les nouveaux locaux et ateliers techniques de l'association Les Papillons Blancs. Basée à Bergerac, cette association a pour but d'apporter un appui éducatif, moral et matériel aux personnes handicapées. Cet établissement est spécialisé dans la fabrication de caisses d'emballage en bois.

-280 T CO₂/AN

Le projet permettra d'éviter l'émission de 280 tonnes de CO₂/an.

● Un séchoir solaire hybride pour le séchage de fourrage

L'opération consiste, pour la Commission syndicale du Haut Ossau, à installer un séchoir solaire installé dans un bâtiment de 1.100 m² de surface, avec une toiture photovoltaïque hybride produisant simultanément électricité et chaleur pour le séchage de fourrage. L'objectif est de développer la mise en place d'une solution solaire hybride adaptée aux besoins de séchage de fourrage en dehors de tous réseaux d'énergies en milieu rural et pastoral.

660 M² De panneaux hybrides

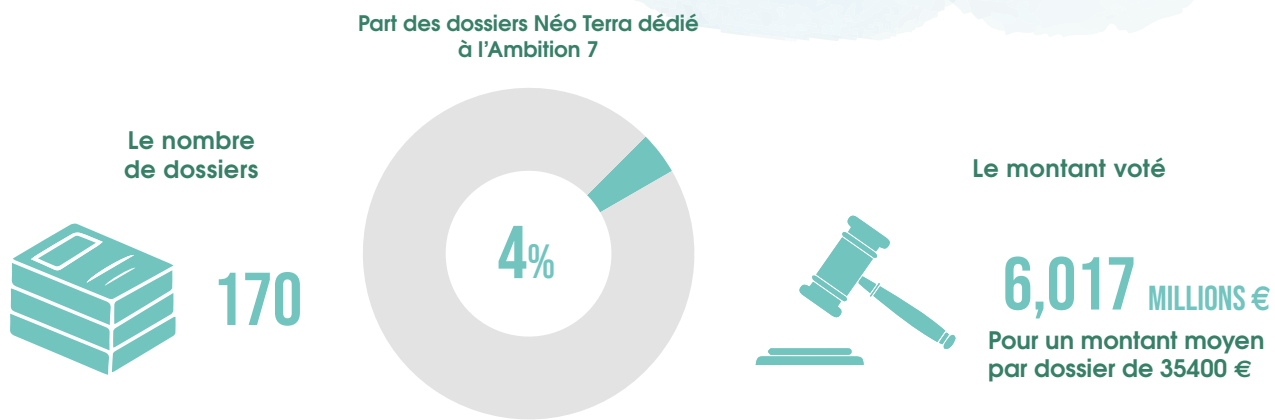
100 KW Puissance électrique totale

1800>2000 T
Séchage de céréales et fourrage /an



Ambition 7

FAIRE DE LA NOUVELLE-AQUITAINE UN TERRITOIRE TENDANT VERS LE « ZÉRO DÉCHET » À L'HORIZON 2030



Néo Terra entend faire de la Nouvelle-Aquitaine un territoire tendant vers le « zéro déchets » à l'horizon 2030 : prévenir et réduire la production de nos déchets, réutiliser et réparer ce qui peut avoir une seconde vie, recycler et composter plutôt qu'éliminer, accompagner les changements de comportements, la valorisation des biodéchets, limiter la production des déchets dans le BTP et plus largement pour l'ensemble des entreprises, améliorer le tri des déchets ménagers et développer les ressourceries et l'économie du réemploi, mettre en place un plan « zéro plastique »...

Néo Terra entend proposer des solutions pour stopper le gaspillage des ressources limitées de notre planète et ainsi ne pas exposer les populations à des risques sanitaires et environnementaux associés. Les actions doivent viser à prévenir et à réduire la production des déchets, réutiliser et réparer et enfin recycler et composter.

Et après... . L'Appel à projets « Réemploi, Réparation, Réutilisation », permettra d'amplifier la prévention de la production de déchets et de stimuler l'un des puissants moteurs du développement régional et de la création d'emploi et notamment pour les structures issues de l'économie sociale et solidaire. L'appel à projet 2020 « Valorisation des déchets inertes des entreprises du bâtiment et des travaux publics » commun avec l'ADEME, facilitera l'atteinte de l'objectif de valorisation de déchets inertes issus du BTP de 80% en 2025, et accompagnera la création de 50 plateformes de valorisation des déchets du bâtiment et des travaux publics d'ici 2030.

Exemples d'actions emblématiques

● Un Appel à projet pour réduire la production de déchets

Dispositif de soutien à l'activité économique locale liée aux déchets ainsi qu'à l'économie sociale et solidaire, l'appel à projet «Réemploi, réparation et réutilisation» veille à réduire la production des déchets grâce au réemploi des objets à la fin de vie (aides techniques, des matériaux et équipements de construction, jouets, équipements de sport et loisirs, etc.), ainsi qu'à augmenter de 30 % le nombre des recycleries par territoire.

56

Nombre de recycleries en Nouvelle-Aquitaine

100

Objectif 2030 du nombre de recycleries



● Le Programme d'action collective BECOME pour développer l'éco-innovation en entreprise

Chinvest Enseigne Chazelles a été retenue, comme 19 autres entreprises en Nouvelle-Aquitaine, pour participer à l'action collective BECOME qui vise à intégrer l'environnement dans la stratégie et le développement de produits / services (écoconception et économie de la fonctionnalité) des entreprises.

L'entreprise, fabricante de cheminées, de poêles et d'inserts, propose une offre de rupture par l'économie de la fonctionnalité en lieu et place de la vente de produits.

● Une chaîne de tri pour le Recyclage des déchets du textile (le relais)

Le Relais souhaite mettre en place une chaîne de tri de textile usagé sur son site de la Souterraine. Les installations permettront de trier 4 750 tonnes en 2022. La collecte proviendra des 850 bornes réparties sur 8 départements avoisinants. Cette opération va permettre la création de 31 emplois dont 21 seront pérennisés. Elle s'inscrit dans une stratégie nationale de rapatriement des activités de tri sur le territoire.

● 2 projets emblématiques pour lutter contre les dépôts sauvages et déchets marins

Le projet **Clean2gether** vise à réduire le nombre des dépôts sauvages en travaillant avec les collectivités, les associations et les citoyens. Il permet par le signalement des dépôts sauvages via une application mobile, la coordination de la collecte de déchets et le nettoyage des zones polluées.

Le projet «**I Clean My Sea**» a pour l'objet de lutter contre l'invasion de l'océan par les plastiques grâce à un navire spécialisé pour la collecte et le tri des déchets flottants à l'embouchure de l'océan sur l'estuaire de l'Adour.

● ZE DRIVE

Créé en 2019, **Ze Drive** est le premier drive zéro déchet de Nouvelle-Aquitaine. L'objectif ? Proposer des produits majoritairement bio et locaux remis sans emballage jetable, ainsi qu'une gamme d'accessoires pour faciliter une consommation responsables. Ze Drive offre la possibilité de faire l'intégralité de ses courses en vrac facilement. On compte déjà 800 références au démarrage, avec l'ambition d'atteindre les 2 000 références au bout d'une année, disponible actuellement sur 3 points de retrait.



350

KG Poids des déchets par hab /an

50

% Part des emballages des déchets ménagers

● Ecoconception de vêtements de sport

Une combinaison de surf 100% écoconçue

La marque **Sooruz** a mis au point une combinaison de surf éco conçue avec 100 % de matériaux naturels en substitution du néoprène d'origine synthétique. Elle est composée de caoutchouc naturel, de canne à sucre, de semences non alimentaires et de poudre de coquilles d'huîtres.

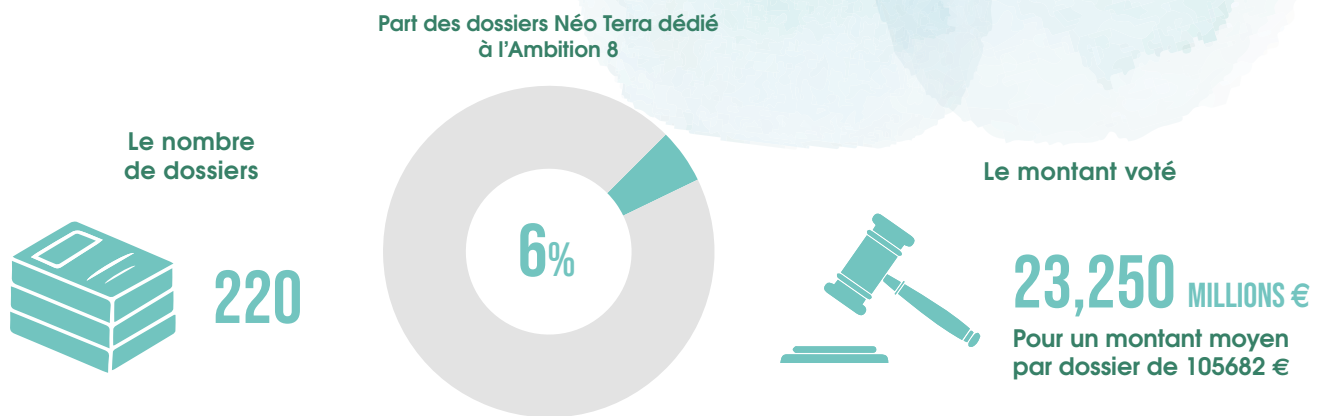


«On a une vraie valeur ajoutée, l'innovation, c'est important, on préfère travailler là-dessus que sur la couleur du tee-shirt.»

Yann DALIBOT, co-dirigeant et co-créateur Sooruz

Ambition 8

PRÉSERVER NOS RESSOURCES NATURELLES ET LA BIODIVERSITÉ



Néo Terra promeut la reconquête de la biodiversité pour permettre à l'ensemble des acteurs et habitants des territoires de se la réapproprier. Cela passe par la préservation des ressources naturelles et de la biodiversité : protéger la biodiversité, réconcilier biodiversité et activités humaines, mieux intégrer la biodiversité dans les projets d'aménagement, consolider et étendre les actions des Parcs naturels régionaux (PNR), du conservatoire du littoral et des conservatoires des espaces naturels, mobiliser les territoires autour de la Trame Verte et Bleue, restaurer et développer la biodiversité domestique et cultivée, augmenter la surface des zones préservées...

Les écosystèmes terrestres et aquatiques diversifiés qui fournissent gratuitement de nombreux services à la société et qui sont un facteur clé du développement socio-économique et de l'attractivité de nos territoires, sont affaiblis.

Néo Terra engage des actions afin de préserver ce capital naturel et hydrologique indispensable.



Des crédits européens ont également été mobilisés dans le cadre de cette ambition, via le FEDER, à hauteur 4 437 645 €. Les 32 projets soutenus ont contribué à la préserver et à la restauration de la biodiversité et des continuités écologiques, à l'amélioration de la conservation des patrimoines naturels des parcs naturels régionaux et des réserves naturelles, ainsi qu'à la sauvegarde des espèces végétales et animales emblématiques et à la restauration des milieux naturels et des continuités écologiques.

Et après... La Région Nouvelle-Aquitaine va engager une réflexion avec les acteurs de la production végétale pour structurer une filière de production de végétaux d'origine locale. L'utilisation de plantes locales adaptées au contexte pédoclimatique de la Nouvelle-Aquitaine par les professionnels des espaces verts permettrait à la fois d'enrichir la biodiversité domestique et de faire face aux effets du changement climatique.

Exemples d'actions emblématiques

● Crédit de 2 nouveaux Parcs naturels régionaux

Le Conseil régional ambitionne de créer 2 nouveaux Parcs naturels régionaux sur les territoires de la Gâtine Poitevine et de la Montagne Basque. En septembre 2019, le Préfet de Région a émis un avis favorable pour engager la procédure de création.

« Le Parc Naturel Régional est l'outil qui permettra aux acteurs de la Montagne Basque de se structurer afin de définir le projet d'avenir de ce territoire autour de l'agropastoralisme, de l'environnement et d'un tourisme respectueux du milieu montagnard. »

Jacques BARREIX, Président de la Commission Syndicale du Pays de Soule

● L'appel à projets « Nature et Transitions »

Accélérateur de la transition écologique des territoires

Le Grand Angoulême s'est engagé dans un plan d'actions pour concilier la préservation de la biodiversité avec les ambitions de transition énergétique et climatique du territoire, la gestion et le suivi de l'évolution de la biodiversité ou encore mettre en réseau les acteurs et valoriser l'approche citoyenne.

● Lancement des travaux de restauration du marais de Tasdon à la Rochelle

La renaturation des marais de Tasdon concerne une vaste zone humide d'une centaine d'hectare au cœur de la ville de La Rochelle. Anciens marais salants, voués à l'urbanisation dans les années 70, les travaux ont débuté en 2019 pour renaturer le marais et les connexions hydrographiques par d'importants travaux.

« Ce projet permettra de pérenniser sur le long terme l'entrée et le maintien en eau du marais et de répondre aux enjeux de préservation de la faune et de la flore. »

Hélène ROUQUETTE, directrice Nature et Paysages à la Ville de La Rochelle

123 HA De marais naturel en cœur de ville en 2 ans de travaux

● Quand reconquête de la nature rime avec agriculture : exemple de Buzet

Ancré localement autour du vignoble de Buzet (47), ce projet porté par les acteurs agricoles vise à une conversion zéro-phyto de la production viticole. Il prend forme avec la création d'un Laboratoire d'innovation territoriale (LIT) permettant d'essaimer les pratiques agroécologiques au-delà du seul vignoble. L'approche Living Lab et ses trois principes fondamentaux (l'innovation portée par l'usager, la co-création et l'expérimentation en conditions réelles, la collaboration entre acteurs) sont mis en place pour mobiliser largement les acteurs du territoire.

Ce projet s'ancre sur un territoire précis dans une démarche créatrice de valeur ajoutée en matière environnementale et paysagère, sociale et économique. Il permet une dynamique de transition agricole et de conversion d'agriculteurs, de collectivités mais également de sensibilisation des citoyens à des pratiques Zéro Phyto.

« Ce que j'attends du Laboratoire d'innovation territoriale, c'est de pouvoir continuer à vulgariser et travailler les pratiques agroenvironnementales et de les améliorer chez moi mais aussi chez les adhérents de la coopérative qui peuvent être autre chose que vigneron, des producteurs de grandes cultures ou de cultures spéciales. »

Vincent LEYRE,
vigneron et Président des Vignerons de Buzet

100 HA

agricoles et viticoles, engagés dans une dynamique de conversion vers le Zéro Phyto en 2022, 500 en 2025.

● Doublement des surfaces en maîtrise foncière sur les zones prioritaires avec l'appui des Conservatoires d'Espaces Naturels

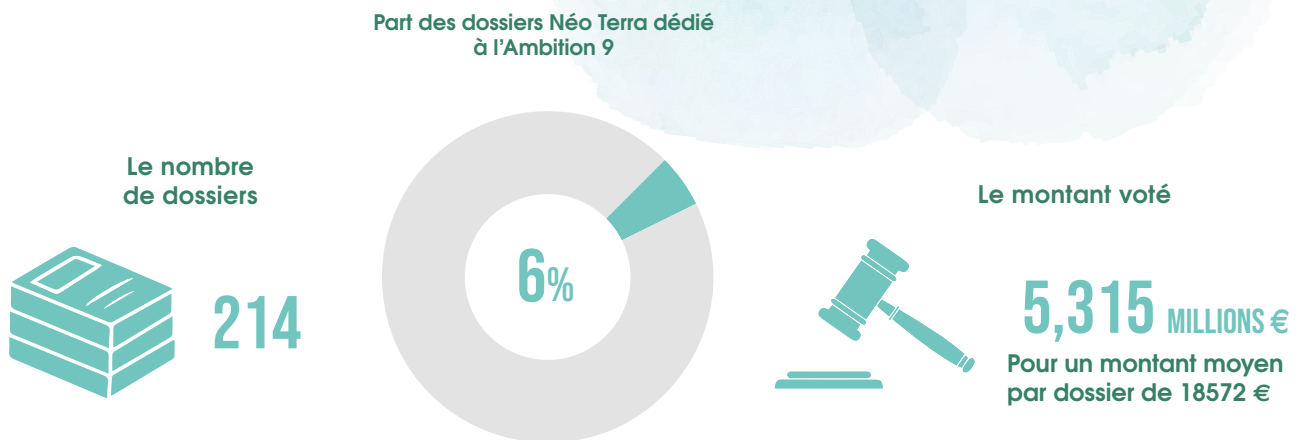
La grande diversité de milieux naturels de Nouvelle-Aquitaine abrite une très importante biodiversité. Leur protection et leur gestion constituent donc des priorités pour la Région qui concrétise son engagement par l'acquisition de près de 3 000 hectares de milieux naturels remarquables pour 5 millions d'€.

« Grâce au soutien de la Région, nous allons pouvoir atteindre l'objectif de doublement des surfaces maîtrisées par le Cen-NA et donc multiplier les partenariats avec les usagers des sites qu'ils soient associatifs, collectivités locales ou simplement citoyens enthousiastes. »

Philippe SAUVAGE, Président du Conservatoire d'Espaces Naturels Nouvelle-Aquitaine

Ambition 9

PRÉSERVER ET PROTÉGER LA RESSOURCE EN EAU



Néo Terra veut préserver et protéger la ressource en eau : consommer la ressource avec parcimonie, préserver et restaurer la qualité, les milieux et espèces dans une logique globale de santé publique, d'attractivité, de développement économique et de résilience des territoires, approfondir la recherche et le développement sur les micropolluants dont les perturbateurs endocriniens, protéger les ressources marines...

La Nouvelle Aquitaine est confrontée à la nécessité d'économiser l'eau et d'en restaurer la qualité, alors même qu'elle est la première région agricole avec des cultures très consommatrices d'eau, qu'elle connaît une attractivité démographique et que son climat se "méditerranéise".

Et après... La Région Nouvelle-Aquitaine accompagne la surveillance épidémiologique du Covid 19 via une expérimentation sur le contrôle des eaux usées dans les quatre départements littoraux. Cela permettra de localiser au plus tôt les collectivités entretenant une circulation du virus.

Avec un nouvel appel à projet « continuité écologique » la Région Nouvelle-Aquitaine en partenariat avec les agences de l'eau va démultiplier la restauration des continuités aquatiques des cours d'eau. Cette action permettra d'améliorer la circulation des espèces piscicoles (dont les poissons migrateurs, véritables marqueurs de la qualité d'un milieu, encore présents sur les bassins de l'Adour, de la Garonne, la Dordogne, de la Charente-Seudre ou de la Vienne) et du transit des sédiments.

Le déficit hydrique croissant implique par ailleurs d'explorer de nouvelles solution : ReUse (réutilisation d'eaux grises), stockage de l'eau via sa dépollution expérimentée sur l'île de Ré ou recharge artificielle de la nappe phréatique étudiée sur la Garonne.

Exemples d'actions emblématiques

● Un appel à projet pour préserver et restaurer les zones humides

L'appel à projets « restauration des zones humides de tête de bassin versant » a pour objectif d'accompagner des opérations ambitieuses de préservation et de restauration des fonctionnalités hydrologiques des zones humides de tête de bassin versant dans une logique d'atténuation et d'adaptation du changement climatique. Cette action coordonnée entre les financeurs permet d'accélérer et de massifier les opérations de restauration « traditionnelles » de zones humides.

« Notre territoire est engagé depuis plus de 15 ans dans la gestion des milieux aquatiques. Nous allons ainsi pouvoir engager un projet de reconquête pastorale des zones humides du bassin versant du Deiro combinant travaux de restauration et mise en place d'un usage agricole durable de ces milieux remarquables de tête de bassin.»

Francis DUBOIS Président de la Communauté de Communes Ventadour-Egletons-Monédières (19)

● Une rivière de contournement pour préserver les poissons migrateurs

La Dronne, affluent de la Dordogne, constitue un axe prioritaire pour la restauration des poissons migrateurs (saumons, aloses, anguilles, lamproies..). Afin de faciliter leur remontée vers les zones de reproduction et valoriser le site, **la commune de Coutras** a décidé d'aménager une rivière de contournement à l'aval de la Dronne pour répondre à l'enjeu de restauration des espèces migratrices par l'amélioration des continuités écologiques. Ce projet innovant permettra également une valorisation touristique du site.

« La rivière de contournement au seuil de Coutras sur la Dronne aval est un projet d'envergure, novateur en Nouvelle-Aquitaine, qui allie écologie, tourisme et sport de pleine nature.»

Jérôme COSNARD, Maire de Coutras



La Dronne

● Six nouveaux contrats pluriannuels de restauration des milieux aquatiques

Ces 6 contrats pluriannuels constituent un engagement des partenaires institutionnels et des acteurs locaux à mettre en œuvre des programmes de restauration des milieux aquatiques ambitieux élaborés à l'échelle de bassins versant. Ils contribuent notamment à promouvoir une gestion intégrée de la ressource en eau, indispensable au maintien des usages et à la résilience des territoires face aux effets déjà visibles du changement climatique.

« Le Contrat se traduira par la mise en œuvre de programmes d'actions multi thématiques : restauration des milieux aquatiques, gestion des zones humides, sensibilisation en faveur d'une agriculture plus respectueuse, acquisition de données et communication sur les actions engagées....»

Jean BLANCHARD, Président du Syndicat d'Aménagement Gartempe et Creuse (86)

11200 KM² De bassins versant couverts par ces 6 contrats

15 Contrats nouveaux ou en renouvellement à venir sur la partie de la Nouvelle-Aquitaine couverte par le bassin Loire-Bretagne

● Zone à enjeux «Qualité de l'eau»

Accompagnement des organisations professionnelles agricoles dans le développement de pratiques agro-écologiques.

Cet appel à manifestation d'intérêt a pour vocation de financer des actions d'accompagnement collectif et/ou individuel des agriculteurs menées par les Organisations Professionnelles Agricoles (OPA), dans les zones à enjeux « qualité de l'eau » en Nouvelle-Aquitaine c'est-à-dire les secteurs sur lesquels des pressions sur la ressource en eau s'exercent et où des acteurs locaux se mobilisent pour les limiter. C'est un levier important pour impulser des changements de pratiques.

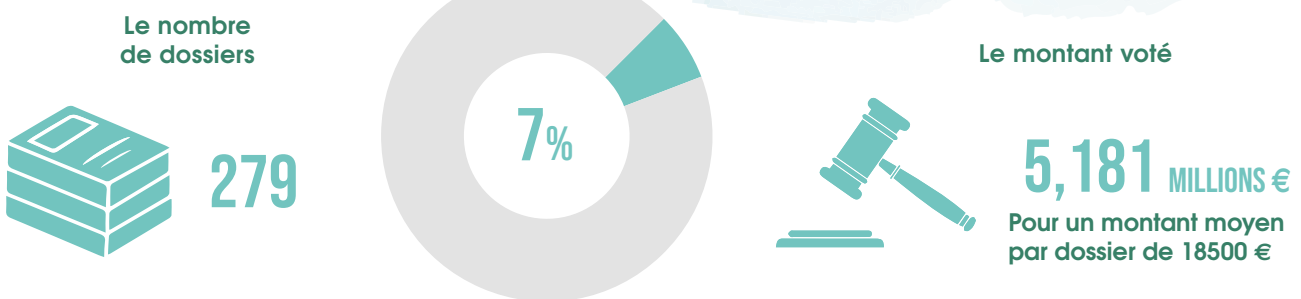
8 Coopératives agricoles accompagnées

80 Nombre d'exploitants agricoles ayant bénéficié de conseil en agro-écologie avec prise en compte des enjeux qualité de l'eau sur des aires d'alimentation de captage.

Ambition 10

PRÉSERVER LES TERRES AGRICOLES, FORESTIÈRES ET NATURELLES

Part des dossiers Néo Terra dédié
à l'Ambition 10



Néo Terra favorise la préservation des terres agricoles, forestières et naturelles :

réduire de 50 % sa consommation globale d'espace, atteindre zéro perte nette de surface en milieu naturel, préserver la forêt et les zones humides pour la séquestration de carbone, diminuer l'étalement urbain, favoriser la dépollution de friches industrielles, gérer de manière durable la ressource Forêt-Bois, diversifier les essences de bois dans les forêts, accompagner la rénovation des bourgs et des centres-villes, préserver les espaces naturels soumis à de fortes pressions foncières et touristiques...

La Région a adopté en décembre 2019 le Schéma Régional d'Aménagement, de Développement Durable et d'Egalité des Territoires (SRADDET) qui s'engage résolument dans la limitation de l'artificialisation des sols.



Des crédits européens ont été mobilisés dans le cadre de cette ambition via le FEADER à hauteur de 4 499 829 €. Les 4 832 projets soutenus concernent les investissements physiques des exploitations, les investissements dans le développement des zones forestières et l'amélioration de la viabilité des forêts et la mise en œuvre de stratégies de développement local.

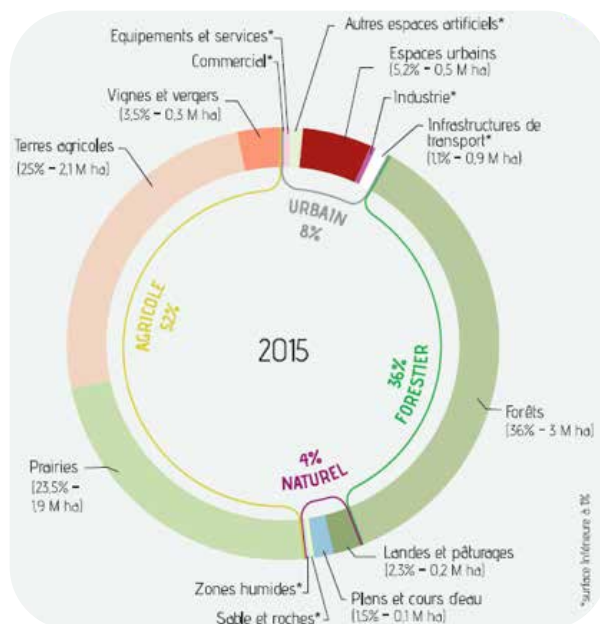
Et après... La Région poursuit son travail sur la transformation et l'amélioration des peuplements avec une modification du règlement d'intervention de soutien aux investissements en forêt hors peupliers pour une meilleure séquestration du carbone.

Exemples d'actions emblématiques

● Une cartographie d'Occupation pour créer un référentiel 2020

La cartographie d'Occupation du Sol permet le suivi de la consommation des espaces agricoles, naturels forestiers et urbains, grâce à l'interprétation d'images aériennes ou satellitaires. La Région souhaite disposer d'un référentiel 2020, année de mise en œuvre du SRADDET, dans un contexte où la Région s'engage à une réduction de moitié de la consommation d'espace et où l'Etat vise Zéro Artificialisation Nette.

Référentiel d'occupation du sol



« Le Référentiel néo-aquitain d'occupation du sol (OCS) permet une observation des territoires sur le long terme (depuis les années 2000) sans équivalent. Avec ses mises à jour successives en 2009, 2015 et 2020, il est un outil d'aide à la décision publique qui éclaire les projets de territoires. La Région Nouvelle-Aquitaine, à l'initiative de cette démarche, offre aux territoires une connaissance de leurs mutations urbaines, agricoles et environnementales et permet un regard rétrospectif et prospectif. L'AUDAP utilise notamment l'OCS comme un outil pédagogique pour le compte de ses membres depuis plus de 6 ans. »

Marc LACLAU, responsable de pôle Agence d'urbanisme Atlantique & Pyrénées

● Un réseau régional de forêts pilotes pour l'adaptation des forêts de Nouvelle-Aquitaine aux changements globaux

Les massifs forestiers de Nouvelle-Aquitaine seront de plus en plus marqués par les effets du changement global. Les évolutions climatiques rendent les forêts plus vulnérables et ont intensifié les risques (tempêtes, érosion, incendies, ravageurs). Dans ce contexte, un réseau de forêts publiques et privées sont le support de sites pilotes pour l'innovation forestière pour faire face aux nouveaux défis et en particulier anticiper les menaces, préparer la forêt de demain en testant de nouvelles essences et provenances, placer la protection de la biodiversité au cœur de la gestion forestière et innover dans l'exploitation durable des ressources forestières.

48

Forêts pilotes, réparties dans toute la Région, le plus grand territoire d'expérimentation en France.

● Valorisation de la ressource locale

Un ancrage local de savoir-faire

Ambiance Bois développe une nouvelle activité en reprenant la scierie artisanale de Lacelle, pérennisant ainsi l'activité de première transformation du bois.

Cela assure à l'entreprise :

- ⌚ Une autonomie sur la fourniture de bois pour l'activité construction de maison,
- ⌚ La préservation du savoir-faire du métier de scieur
- ⌚ La valorisation durable de la ressource locale et des circuits-courts, avec du bois issu de forêts Limousines et géré en sylviculture raisonnée.

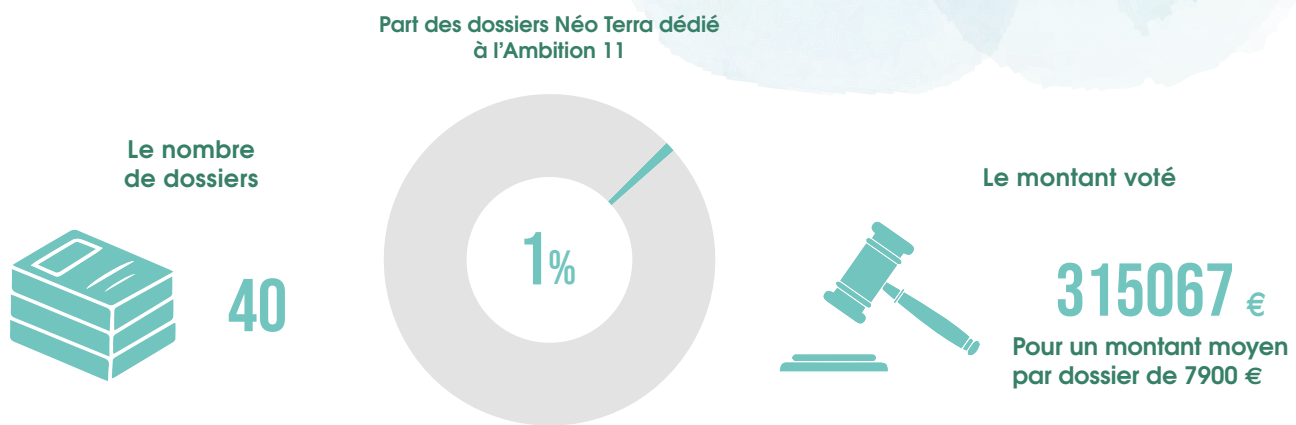
80%

Des produits sont vendus exclusivement en vente directe auprès d'artisans ou de particuliers



Ambition 11

LA RÉGION NOUVELLE-AQUITAINE, UNE ADMINISTRATION EXEMPLAIRE DANS LA TRANSITION



Néo Terra engage les administrations et les structures collectives à être exemplaires dans la transition : réduire l'empreinte écologique en actionnant les leviers de la commande publique et achats éco-socio-responsables, de la rénovation du bâti, du respect de la biodiversité dans les espaces verts, de la réduction de la consommation d'énergie et d'eau, du développement des énergies renouvelables, du développement d'une mobilité durable pour les agents, de la sensibilisation pour accompagner le changement des comportements des agents...

La collectivité régionale entend limiter son impact environnemental et être exemplaire, avec des agents eux-mêmes acteurs de la transition Néo Terra dans leur quotidien professionnel.

Et après... La crise Covid a été révélatrice de nos façons de travailler et des améliorations à y apporter. Une analyse sera menée afin d'apporter plus de résilience dans nos façons de travailler.

Exemples d'actions emblématiques

● Accélération de la dématérialisation

La dématérialisation est un enjeu fort pour la Région. La réduction de l'usage du papier, des impressions et de la logistique nécessaire, au sein de la collectivité pour ses usages propres ou pour toute demande de subvention qui pourrait lui parvenir par courrier, a une incidence directe sur la collectivité et sur chaque entité intervenant sur la chaîne logistique du traitement d'une subvention, de la préparation du dossier par le demandeur jusqu'au vote des élus. L'impact carbone de l'Administration s'en trouve réduit ainsi que celui de tous les intervenants de cette chaîne logistique.

100 % Dématérialisation de la gestion de des dispositifs d'aides régionales.



Déploiement d'outils de travail collaboratifs distants et de communication pour tous les agents à l'automne 2020 après une phase d'expérimentation de 6 mois faisant intervenir 300 agents depuis le début de l'année.

● Développer les achats sociaux et écoresponsables

Le SPASER (Schéma de promotion des achats publics socialement et écologiquement responsables) a été adopté en décembre 2018 pour favoriser le développement des achats socio et écoresponsables. En effet l'achat public est un maillon essentiel dans l'économie durable. Les achats durables assurent que les produits et services achetés ont un impact environnemental minimal et un impact socio-économique le plus positif possible. De plus, ils doivent conforter l'économie circulaire.

46 % De nos achats intègrent une clause et/ou un critère environnemental(e)

● Usage de la visioconférence

Du fait de la taille de la Région, la visioconférence est déjà une pratique courante au sein de la collectivité afin de limiter les déplacements. L'impact carbone de l'Administration s'en trouve ainsi réduit.

Impact du confinement
Activité mensuelle de janvier à mai

X2

Nombre de personnes qui ont organisé une visioconférence

X5

Nombre de connexions à une visioconférence, passant de 10000 à 50000.

X11

Durée des visioconférences (200K>2,2M)

X18

Nombre de messages échangés par chat pendant les visio (2K>36K)

● Adapter nos formes de travail

Favoriser le Télétravail

Le télétravail est mis en place au bénéfice des agents des sièges depuis le 1^{er} septembre 2017, mais il a été largement étendu dans le cadre du confinement. Cela a notamment nécessité de développer les infrastructures informatiques en conséquence. Il permet d'assouplir les organisations du travail, de contribuer à une politique sociale exemplaire, de diminuer le nombre de déplacements domicile/travail des agents concernés.

Au 1^{er} mars 2020, 615 agents exerçaient en télétravail au sein de la collectivité.

Entre le 16 mars et le 7 mai, 1 999 demandes de télétravail ont été enregistrées (allongement de la durée pour les télé-travailleurs et nouvelles demandes).

1384

Nouveaux télétravailleurs durant la période du confinement

80 %

Part des agents des 3 sièges déclarés en télétravail à la fin du confinement

700

Ordinateurs portables distribués pendant le confinement

2358

Ordinateurs portables distribués à ce jour



RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine

NEO
TERRA
Accompagner et accélérer la transition

NÉO TERRA
LE BILAN