

TRANSFORMONS LA NOUVELLE-AQUITAINE



NÉO TERRA 2

Notre boussole commune

SYNTHÈSE - SYNTHÈSE - SYNTHÈSE - SYNTHÈSE - SYNTHÈSE - SYNTHÈSE - SYNTHÈSE - SYNTHÈSE - SYNTHÈSE - SYNTHÈSE



RÉGION
**Nouvelle-
Aquitaine**

NÉO TERRA

Notre boussole

POUR 2030

Vous tenez entre les mains le guide du nouveau contrat social, économique et écologique de la Nouvelle-Aquitaine – un nouveau chemin pour positiver et valoriser la transition environnementale, au bénéfice de toutes et tous, au plus près des territoires.

Adoptée en 2019, après huit années de travail avec plus de 450 scientifiques autour du dérèglement climatique (Acclimaterra) et l'érosion de la biodiversité (Écobiose), la feuille de route Néo Terra a érigé la transition énergétique, économique, industrielle, agricole et écologique en nouvelle matrice de l'action régionale – traçant un nouveau chemin pour la Nouvelle-Aquitaine.

Quatre années plus tard, les scientifiques s'accordent sur une urgence devenue civilisationnelle. Si notre cap régional est autant conforté par les rapports alarmistes et nous incite à redoubler d'efforts, c'est qu'il s'est enrichi de nouveaux paramètres extra-écologiques nous poussant à élargir la focale.

En effet, trois facteurs majeurs expliquent notre ambition renouvelée, en prenant la parfaite mesure de la dimension systémique des transformations : l'accélération des effets du dérèglement climatique et la nécessité de l'adaptation, d'abord ; l'intégration de la santé dans son acception globale « *One Health* - Une seule santé », mêlant l'humain à son écosystème, comme pilier de l'action, ensuite ; la reconnaissance des solidarités comme condition *sine qua non* d'une transition réussie, « embarquant » tout le monde, enfin.

Dans cet esprit, l'adoption en novembre 2023 de la réactualisation de Néo Terra correspond à la nouvelle phase – mêlant accélération, affinement et systémisation – d'un mouvement au long cours, en s'appuyant sur le travail engagé depuis 2019 et auparavant. C'est un nouveau récit commun à promouvoir. Celui d'une nouvelle souveraineté pour la terre de Nouvelle-Aquitaine. Un récit porteur de plus de bien-être, de santé et du « prendre soin ». Un récit porteur de qualité et de disponibilité de l'eau, de prévention des risques. Un récit porteur d'emplois nouveaux, gratifiants pour tous. À l'évidence, rien n'est sécable, c'est un tout que nous ne pouvons qu'appréhender comme tel – condition *sine qua non* de notre réussite.

Outre les six ambitions de la délibération, cette nouvelle étape comprend aussi les cahiers de solutions, qui détailleront – dès le début de cette année 2024 – les réponses apportées dans chacune de nos politiques régionales : forêts et espaces naturels, mobilités, eau, culture, développement économique et industriel, « *One Health* – Une seule santé », développement du pouvoir d'agir par la formation tout au long de la vie, l'orientation choisie, l'accès à la culture et la relance de l'ascenseur social.

Partout, à travers les territoires et, dans l'ensemble de nos politiques, les solutions existent ; la force et la créativité de la Nouvelle-Aquitaine est de savoir les écouter, de créer les conditions de leur émergence, de les coordonner et de les pérenniser, « d'embarquer » tous nos concitoyens. C'est la quintessence de Néo Terra, c'est le cœur de cette feuille de route réactualisée, qui vous est dévoilée au fil des pages de cette synthèse.



Alain ROUSSET

Président du Conseil régional
de Nouvelle-Aquitaine

Pourquoi

ACTUALISER NÉO TERRA ?

EN DÉPÎT DU VIRAGE ENVIRONNEMENTAL AMORCÉ EN NOUVELLE-AQUITAINE DÈS 2019, FORCE EST DE CONSTATER QUE DES EFFORTS RESTENT ENCORE À FAIRE.

AINSI, **EN 2023, UNE NOUVELLE MATRICE DES POLITIQUES RÉGIONALES** EST MISE EN PLACE.

La **Nouvelle-Aquitaine réaffirme le déploiement de solutions pour toutes et pour tous pour mettre en œuvre les transitions à l'horizon 2030**, au travers de 3 dimensions, dans sa nouvelle version de la feuille de route Néo Terra.

3 DIMENSIONS

ADAPTATION

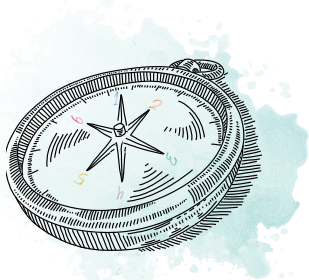
L'accélération des effets du dérèglement climatique et de la dégradation de l'environnement ;

SANTÉ

L'intégration de la santé dans son acception globale, mêlant l'humain à son écosystème ;

SOCIAL

La reconnaissance des solidarités comme condition sine qua non d'une transition réussie, « embarquant » tout le monde.



Néo Terra 2 est une orientation autour de 6 ambitions : ressources naturelles, solidarités, agriculture et alimentation, économie, mobilités et habitat, santé, mais aussi un plan d'actions concret.

2023 doit marquer le passage aux cahiers de solutions thématiques Néo Terra.

Forêts et espaces naturels, mobilités, eau, culture, développement économique et industriel, ascenseur social : dès le début de l'année 2024, la Région s'attachera à décliner les orientations révisées de Néo Terra, pour esquisser les solutions à mettre en œuvre, déjà parfois mises en œuvre.

Ces cahiers de solutions doivent orienter, donner à voir les politiques ; ils seront aussi des outils de dialogue avec les territoires et les parties prenantes.

+

Au regard de l'importance et de la nature des enjeux traités par cette feuille de route, un **Conseil scientifique permanent, pluridisciplinaire et indépendant** s'associera à sa gouvernance afin d'apporter l'expertise scientifique nécessaire, non seulement à la détermination des orientations politiques, mais aussi aux modalités de leur mise en œuvre.

Des constats

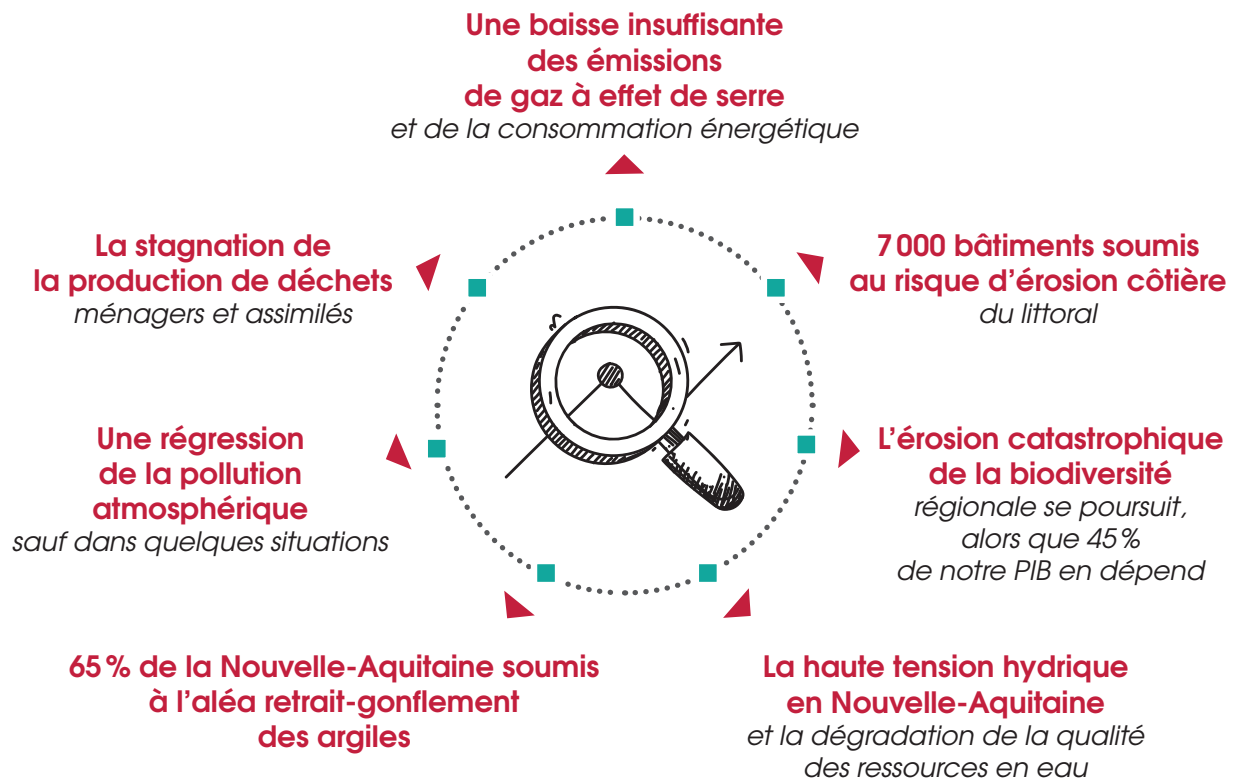
TOUJOURS PLUS ALARMANTS

MALGRÉ LE VIRAGE ENVIRONNEMENTAL AMORCÉ



En dépit des efforts,

quel est le **DIAGNOSTIC RÉGIONAL ?**



ADAPTATION



2023, année la plus chaude
avec **+1,4°C en moyenne**



40 755 ha brûlés en 2022 sur le territoire régional



Altération de la qualité de l'eau
et **baisse de la disponibilité de la ressource en eau**
Ex : Bassin Adour-Garonne déficit estimé
à **1,2 Mds de m³ en 2050**



Poursuite de **l'érosion de la biodiversité**

SANTÉ



Impact Covid 2020



Rôle d'un environnement préservé
sur la bonne santé des populations
> Une seule santé « **One Health** »
80% de l'état de santé des individus dépend
des conditions dans lesquelles ils naissent, vivent, travaillent
et seulement de 20% du système de soins

SOCIAL



2,2 à 2,3 M de Néo-Aquitains éprouvent
des **difficultés à faire face**
aux dépenses de la vie courante
soit environ **36 %** de la population régionale



800 000 Néo-Aquitains vivent
sous le seuil de pauvreté
dont **230 000 enfants**



171 000 jeunes de 16 à 30 ans sont
sans formation ni emploi en 2019

DANS CET ESPRIT 6 AMBITIONS THÉMATIQUES et 1 COLLECTIVITÉ ENGAGÉE

illustrent les transformations de la Nouvelle-Aquitaine,

totalisant **23 PROJETS PHARES**



Ambition 1

**Reconstituer
les ressources naturelles
pour l'avenir**



Ambition 2

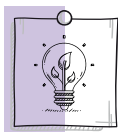
**Ancrer
les solidarités
au cœur des transitions**



Ambition 3

**Se nourrir :
accélérer les transitions
agroécologiques
et alimentaires**

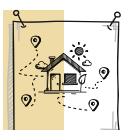
1. **Remettre au service des habitants et des territoires une production énergétique décarbonée** (autoconsommation collective, PPA, accompagnement des électro-intensifs, Cirena, géothermie de surface...)
2. **Préserver les ressources en eau, notamment par la restauration des zones humides et le maintien de l'élevage** (3 projets de PNR avec des problématiques d'élevage, sites Natura 2000 en zones humides, programme Re-Sources, paiements pour services environnementaux, accompagnement des filières d'élevage...)
3. **Expérimenter la forêt de demain** (sur les plans environnementaux, économiques et sociaux) : renforcer la résilience des forêts régionales au changement climatique en préservant leur biodiversité et les services rendus par la forêt, du stockage de carbone à l'activité productive ou touristique (forêts anciennes, chêne liège, projet Sylv'Valor, *Living Labs* « forêts de demain », Programme Scientifique de Grande Ambition Régionale (PSGAR), contrat de transition forestière/contrat social forestier...)
4. **Lutter contre le décrochage scolaire et relancer l'ascenseur social par l'accès à la formation au plus grand nombre** (Pass'En sup, VetSupAgri, « JePeuxParcequeJeVeux », qualité de vie étudiante, contrats régionaux de filières, logement des jeunes...)
5. **Eriger les lycées en vitrines des transitions** (Conseil régional des jeunes, géothermie, eau, végétalisation, biodéchets, alimentation bio, transports scolaires, tiers-lieux...)
6. **Susciter des vocations pour les filières des transitions** (Campus Talents et Territoires Nouvelle-Aquitaine, approches filières émergentes, projet compétence et métier d'avenir BATTENA, Olympiades des métiers...)
7. **Accompagner la transition agroécologique dans l'ensemble des exploitations agricoles** (Pacte bio, feuille de route biocontrôle et biosolutions, Pacte alimentaire, agroécologie dans les exploitations agricoles, arbres et haies, ProteiNA...)
8. **Améliorer la qualité de vie et la reconnaissance du métier pour installer 1 000 agriculteurs par an en agroécologie, dont la moitié de femmes** (dotation nouveaux et jeunes agriculteurs, conditions de travail, égalité femme-homme, fermes des lycées agricoles, accueil des saisonnières et des saisonniers...)
9. **Soutenir les plateformes d'aide alimentaire**
10. **Viser 100 % d'alimentation durable à l'horizon 2028 dans les festivals et manifestations culturelles** (80 % de l'offre alimentaire globale composée de produits locaux et de saisons et proposition d'au moins une offre végétarienne équilibrée)



Ambition 4

**Innovier
pour une économie
responsable et durable**

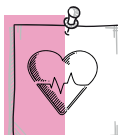
11. **Développer l'industrie circulaire pour passer d'une économie globale à une économie multi-locale** (éco-conception, R&D et transfert de technologie, matériaux biosourcés...)
12. **Identifier et structurer l'émergence des filières des matériaux biosourcés** (par exemple : chanvre, paille...), filières innovantes et génératrices d'impacts positifs en termes environnementaux, d'économie et de santé
13. **Mettre en place un Néo Terra Score** pour quantifier la maturité des bénéficiaires potentiels des aides régionales en termes de transitions
14. **Faire émerger des territoires d'innovations Néo Terra dans toute la Nouvelle-Aquitaine** en partant des territoires d'innovation existants à l'échelle régionale (TEPOS, La Rochelle Territoire Zéro Carbone, tiers-lieux, Zéro chômeurs, VitiREV, zone atelier de Chizé, territoires d'industrie, Parcs Naturels Régionaux...)



Ambition 5

**Se déplacer et habiter
dans des territoires adaptés
au changement climatique**

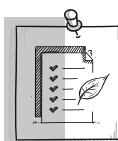
15. **Décarboner les mobilités** (verdissement des TER et cars régionaux, maillage d'infrastructures d'avitaillement en carburants alternatifs, innover...)
16. **Faire préférer le train avec une ambition de 120 000 voyageurs par jour** contre 60 000 en 2019 (amélioration des services, RER métropolitains Bordeaux, Limoges et Bayonne, régénération des petites lignes, Campus ferroviaire de Saintes, Modalis pour faciliter l'intermodalité, vélos en gare...)
17. **Amplifier les dynamiques territoriales** en transition (politiques contractuelles, SRADDET, appel à projets « innovation foncière »)



Ambition 6

**Prévenir et soigner :
une approche unifiée
de la santé des écosystèmes
(humaine, animale, végétale)**

18. **Créer une 5^e école nationale vétérinaire publique à Limoges**
19. **Créer une plateforme « maladies infectieuses émergentes »** d'interface entre les chercheurs et les industriels
20. **Eco-concevoir les médicaments et produits de santé** (Programme LOOP Santé et Appel à Manifestation d'Interêt « TES-NA » pour l'écoconception des produits de santé et des services de santé avec les industriels)



Collectivité ENGAGÉE

21. **Mettre en place un budget vert** pour qualifier les dépenses en fonction de leur impact sur le climat
22. **Mettre en place les éco-socio-conditionnalités** pour l'ensemble des aides régionales
23. **Mobiliser l'achat public au service des transitions**



RECONSTITUER LES RESSOURCES NATURELLES POUR L'AVENIR

4 OBJECTIFS

- > RETROUVER PARTOUT DE L'EAU EN QUANTITÉ ET DE BONNE QUALITÉ
- > RECONQUÉRIR LA BIODIVERSITÉ
- > GARANTIR UNE ÉNERGIE DÉCARBONÉE ACCESSIBLE À TOUTES ET TOUS
- > RÉDUIRE L'EMPREINTE HUMAINE : ÉCO-CONCEPTION ET RÉDUCTION DE DÉCHETS

Depuis quelques décennies, la prise de conscience de notre influence sur l'environnement a conduit à faire évoluer nos activités humaines pour en diminuer l'impact. Si quelques succès sont à compter (améliorations locales de la qualité de l'air ou de l'eau, restauration de certaines populations animales ou végétales), l'état de nos ressources naturelles continue à être préoccupant. En Nouvelle-Aquitaine comme ailleurs, nous franchissons une à une les limites planétaires.

Déjà en 2019, la Nouvelle-Aquitaine avait fait de cette ambition sur les ressources naturelles le cœur de sa feuille de route. Elle reste la colonne vertébrale de Néo Terra tant nos ressources naturelles constituent le socle de notre qualité de vie et de notre attractivité.

Que ce soit pour l'énergie, l'eau ou encore la biomasse : dans un monde de ressources naturelles finies, l'objectif régional est avant tout de consommer moins. Cela passera par des actions de sobriété, d'efficacité et si nécessaire de substitution, pour privilégier le recours à des matières biosourcés et gérées durablement ou recyclés/réemployés.

Cette première ambition est notamment soutenue par l'Union européenne via une intervention forte des fonds FEADER (agriculture et développement rural) et FEDER (développement régional).



Les ressources
naturelles
au cœur
de la feuille de route.

Résultats depuis 2019

x1.5
des FINANCEMENTS
accordés
à la restauration
des milieux aquatiques

6 146 ha
en MAITRISE FONCIÈRE
par le Conservatoire
des Espaces Naturels
(x2 depuis 2018 et près de 40%
des surfaces acquises par le
réseau en France)
Gestion de 700 sites

x7
du NOMBRE
de CITOYENS
participant au capital
des sociétés de projets
d'énergies renouvelables
en 3 ans

x3
de GAZ VERT
injecté dans
le réseau
de distribution

13 000 GWh
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE
par les entreprises
accompagnés
par la Région

x2
du NOMBRE de
RESSOURCERIES
et de RECYCLERIES

OBJECTIF 1

RETROUVER PARTOUT DE L'EAU EN QUANTITÉ ET DE BONNE QUALITÉ

1. DIMINUER LA PRESSION DE TOUTES LES ACTIVITÉS HUMAINES (industrie, agriculture, tourisme...) SUR LA QUALITÉ ET LA QUANTITÉ D'EAU, EN COHÉRENCE AVEC LES TRAJECTOIRES DE SOBRIÉTÉ DE - 10 % DES BASSINS ADOUR-GARONNE ET LOIRE-BRETAGNE D'ICI 2030

- Soutenir les initiatives permettant d'encourager la sobriété dans la consommation de la ressource en eau ;
- Poursuivre la diminution de 50 % de la consommation d'eau dans l'industrie et améliorer la qualité des rejets ;
- Diminuer de 30 % la consommation d'eau pour l'agriculture en période d'étiage et viser zéro pesticide de synthèse et la réduction de l'usage des engrais azotés.

2. PRÉSERVER ET RESTAURER LA QUALITÉ ÉCOLOGIQUE DES MILIEUX HUMIDES ET AQUATIQUES

- Viser zéro destruction nette de zones humides ;
- Accompagner la reconquête du bon état écologique et chimique des cours d'eau avec 100 % de ressource hydrique et aquatique en bon état d'ici 2027 et zéro pesticide de synthèse sur les zones de captage prioritaires en Nouvelle-Aquitaine.

3. PROMOUVOIR LA GOUVERNANCE FAVORISANT UNE GESTION CONCERTÉE À L'ÉCHELLE DES BASSINS VERSANTS ET LA SOLIDARITÉ TERRITORIALE

- Favoriser l'implication de l'ensemble des acteurs d'un territoire ;
- Inciter à l'élaboration des Schémas d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) et les Projets de Territoire de Gestion de l'Eau (PTGE).

4. S'ADAPTER À UNE RESSOURCE DE PLUS EN PLUS RARE

- Rallonger le cycle long de l'eau (stockage dans les sols, solutions fondées sur la nature telles les haies, les zones humides, les pratiques culturales, le reméandrage des cours d'eau) ;
- Mobiliser des ressources alternatives avec la réutilisation des eaux non conventionnelles ;
- Recourir en dernier lieu au stockage de l'eau.

OBJECTIF 2

RECONQUÉRIR LA BIODIVERSITÉ

1. STOPPER LA DISPARITION ALARMANTE DE LA BIODIVERSITÉ

Cf. Stratégie Régionale Biodiversité (SRB) adoptée en 2022

- Concilier le développement de nos sociétés humaines et la préservation du vivant par le déploiement de cinq zones ateliers ;
- Conserver et restaurer suffisamment de réservoirs de biodiversité et de corridors (dont 20 réserves naturelles régionales) ;
- Contribuer à la protection des espèces patrimoniales.

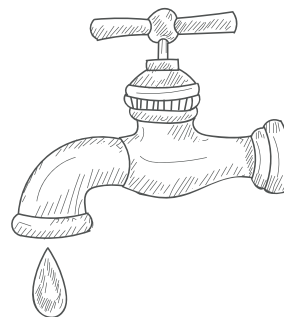
2. RETROUVER DES SOLS FONCTIONNELS ET EN CAPACITÉ DE S'ADAPTER AU DÉRÈGLEMENT CLIMATIQUE

- Préserver de l'artificialisation les surfaces naturelles, agricoles et forestières ;
- Promouvoir des pratiques agricoles et sylvicoles permettant de préserver la biodiversité des sols, la rétention en eau et le stockage du carbone.

3. PRÉSERVER ET VALORISER LA FORÊT QUI, DANS SA DIVERSITÉ, DOIT POUVOIR SERVIR DE POUMON VERT ET DE POUMON ÉCONOMIQUE

4. AGIR EN PARTENARIAT AVEC LES ACTEURS DE LA BIODIVERSITÉ

(Parcs Naturels Régionaux, réseau Natura 2000, collectivités...).



OBJECTIF 3

GARANTIR UNE ÉNERGIE DÉCARBONÉE
ACCESSIBLE À TOUTES ET TOUS

**1. FAIRE DE LA SOBRIÉTÉ ET DE L'EFFICACITÉ
LES PREMIERS LEVIERS D'ACTION DANS LA LUTTE
CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE**

- Accompagner les entreprises (PME et ETI) dans la modification de leurs process industriels ;
- Accompagner la rénovation énergétique des logements étudiants, des logements communaux et des bâtiments publics ;
- Décarboner les mobilités et encourager un urbanisme des courtes distances.

**2. VISER 50 % D'ÉNERGIES RENOUVELABLES
DANS LE MIX ÉNERGÉTIQUE EN 2030
ET 100 % DE GAZ VERT EN 2050**

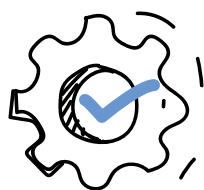
et soutenir le développement des énergies renouvelables pour des technologies matures ou innovantes (hydrogène, pyrogazéification) en mettant en place des dispositifs régionaux permettant de concilier les enjeux environnementaux, sociaux, énergétiques et économiques.

**3. FAVORISER LES RETOMBÉES ÉCONOMIQUES
LOCALES POUR TOUS, EN DÉCENTRALISANT
LA PRODUCTION ÉNERGÉTIQUE**

- Soutenir l'investissement direct des citoyens, des entreprises locales et des collectivités ;
- Accueillir et développer des filières industrielles sur les énergies renouvelables.

**4. COMPENSER LES ÉMISSIONS CARBONES
RÉSIDUELLES, EN DERNIER RECOURS**

- Valoriser (e-carburant, matériaux biosourcés), stocker avec réversibilité,
- Compenser (Coopérative carbone de La Rochelle, AccleNA).



Projets
emblématiques
2023

- > Concilier restauration des zones humides et maintien de l'élevage, en particulier en montagne
- > Expérimenter les forêts de demain
- > Tenir dans les lycées le triple défi de l'excellence environnementale, de la transition climatique et de la performance énergétique > 196 M€ prévus dans la Programmation Pluriannuelle d'Investissement 2022-2028 (PPI)
- > Implanter des projets industriels d'ampleur sur le recyclage et la seconde vie

OBJECTIF 4

RÉDUIRE L'EMPREINTE HUMAINE :
ÉCO-CONCEPTION ET RÉDUCTION DES DÉCHETS

**1. DONNER LA PRIORITÉ À LA PRÉVENTION
DES DÉCHETS**

accompagner tous les acteurs du territoire, publics ou privés, pour atteindre les objectifs de réduction des déchets ménagers et assimilés.

**2. VALORISER EN UTILISANT MIEUX
LES DÉCHETS RESTANTS**

atteindre 60 % de déchets ménagers et assimilés valorisés en 2030, baisser de 30 % la quantité de déchets plastiques traités par les recycleurs régionaux, d'ici 2030.

**3. ACCOMPAGNER LES ENTREPRISES
DANS LEURS DÉMARCHES D'ÉCO-CONCEPTION
ET D'ÉCONOMIE DE LA FONCTIONNALITÉ**

pour réduire l'impact du « cycle de vie » des produits.

**4. DÉVELOPPER DES FILIÈRES DE RECYCLAGE
À L'ÉCHELLE RÉGIONALE,**

par exemple dans le bâtiment et les travaux publics, l'aéronautique, la plasturgie, le textile, l'agriculture, la forêt...

**5. DÉVELOPPER LA RESSOURCE ET L'USAGE
DE MATÉRIAUX BIOSOURCÉS, ENJEU DE
SOUVERAINETÉ** (stratégie bioéconomie).



ANCER LES SOLIDARITÉS AU CŒUR DES TRANSITIONS

3 OBJECTIFS

- > ENCOURAGER LA PERSÉVÉRANCE SCOLAIRE ET RELANCER L'ASCENSEUR SOCIAL
- > ALLIER INCLUSION ET TRANSITIONS DANS LES PARCOURS DE FORMATION PROFESSIONNELLE
- > ÉCRIRE ENSEMBLE UN NOUVEAU RÉCIT POUR UNE JUSTICE SOCIALE ET ENVIRONNEMENTALE

780 000 Néo-Aquitaines et Néo-Aquitains vivent sous le seuil de pauvreté, dont 230 000 enfants. 171 000 jeunes sont sans formation, ni études, ni emploi selon le rapport du CESER : « Pauvreté en Nouvelle Aquitaine : enrayer la fabrique ! », publié en 2023.

Face au défi des enjeux de la transition, le risque d'une aggravation de la pauvreté est grand, en particulier pour les plus précaires et pour les jeunes. **Pour relancer l'ascenseur social, l'investissement dans l'éducation est essentiel** mais ne relève pas toujours directement de la Région. Notre collectivité peut en revanche contribuer à l'amélioration du capital humain transmis aux jeunes néo-aquitains à travers ses politiques de formation, d'activités physiques et culturelles, de santé, d'aide à la mobilité, ou encore de construction de projets/entrepreneuriat. Et au-delà de la jeunesse, c'est l'ensemble du corps social qui peut se mobiliser, à travers une meilleure connaissance des enjeux environnementaux et d'un nouveau récit partagé.

La contribution de l'Union Européenne est importante via la mobilisation des crédits FSE+ du programme régional 2021-2027 afin de développer le capital humain, par la formation et la création d'emplois comme levier de croissance, de compétitivité et de cohésion sociale pour les personnes, les entreprises et les territoires (ERIP, Missions locales, actions de formation liées à l'acquisition des compétences clés, les savoirs de base pour lutter contre l'illettrisme et l'illectronisme, pour la maîtrise de langue, formation pré-qualifiante ou encore action de remobilisation permettant le retour en formation...).



Notre collectivité peut contribuer à l'amélioration du capital humain transmis aux jeunes néo-aquitains.

2
Ambition

Résultats depuis 2019

69%

des **ÉLÈVES** de la région académique ont poursuivi à la rentrée 2021 leurs études en région, et pour la majorité, dans des filières sélectives et/ou des études longues

x2

du **NOMBRE** de **STAGIAIRES** de la formation professionnelle ayant bénéficié d'une action d'information, de formation qualifiante ou de conseil en lien avec Néo Terra

MÉDIA CURIEUX :

293 M

de vues cumulées sur l'année 2023

et + de

430 553

PERSONNES

ayant bénéficié d'actions inscrites aux Appels à Projets régionaux de CSTI (Culture Scientifique, Technique et Industrielle)

OBJECTIF 1

ENCOURAGER LA PERSÉVÉRANCE SCOLAIRE ET RELANCER L'ASCENSEUR SOCIAL

1. INCITER À LA POURSUITE D'ÉTUDES ET ENCOURAGER LA PERSÉVÉRANCE SCOLAIRE

- (afin que plus aucun jeune en Nouvelle-Aquitaine ne soit sans formation qualifiante)
- Maintenir des lycées de proximité ;
 - Développer et soutenir des universités de proximité ;
 - Faire découvrir et donner envie aux jeunes de s'engager dans des parcours professionnalisants ;
 - Inciter les jeunes éloignés géographiquement ou socialement ainsi que ceux en situation de handicap à la poursuite d'études supérieures (Pass'En Sup, JPPJV, VetSupAgri...).

2. AMÉLIORER LA VIE LYCÉENNE ET ÉTUDIANTE

(alimentation, logement, équipement numérique ou technique)

- Faciliter l'accès au logement et arriver à 12 logements sociaux pour 100 étudiants d'ici 2030 à l'échelle régionale ;
- Soutenir les actions en faveur de la solidarité.

3. ÊTRE PRÉSENT LORS DES CRISES AUPRÈS DES ÉTUDIANTS

- Soutenir les actions de la Banque alimentaire ;
- Aider les établissements à se doter d'ordinateurs et de matériel informatique ;
- Apporter une aide d'urgence aux jeunes placés en grande précarité (alimentation, hygiène).

4. SÉCURISER L'ACCÈS AUX FORMATIONS POUR TOUS

par la mise en place de dispositifs sur critères sociaux et des actions spécifiques sur le handicap et les problématiques de genre

5. SOUTENIR L'ENGAGEMENT DES JEUNES

- Refus des discriminations et égalité des droits au lycée mais aussi en dehors ;
- Participation citoyenne ;
- Engagements environnementaux ou entrepreneuriaux coopératifs dans le cadre de l'ESS.

6. FACILITER LA MOBILITÉ DES JEUNES

OBJECTIF 2

ALLIER INCLUSION ET TRANSITIONS DANS LES PARCOURS DE FORMATION PROFESSIONNELLE

1. FAIRE UNE PRIORITÉ DE L'ACCÈS À L'EMPLOI PAR LA FORMATION

- Renforcer l'accompagnement des publics les plus éloignés de l'emploi ;
- Garantir la maîtrise des savoirs fondamentaux en luttant notamment contre l'illettrisme et l'illectronisme ;
- Permettre l'accès à la formation et à l'emploi des personnes en situation de handicap ;
- Garantir l'égalité professionnelle entre les femmes et les hommes dans l'accès aux formations, l'inclusion et la non-discrimination ;
- Développer des « entreprises apprenantes » ;
- Soutenir les tiers-lieux de formation ;
- Limiter l'effet « frontières » avec les projets transfrontaliers de l'Eurorégion.

2. MODERNISER LES ORGANISMES DE FORMATION INITIALE ET CONTINUE ET LES ADAPTER AUX TRANSITIONS

- Doter les territoires de moyens immobiliers et mobiliers favorisant le développement de l'apprentissage ;
- Soutenir l'ingénierie de formation et l'innovation dans les formations en lien avec les transitions écologiques et numériques ;
- Soutenir le développement des infrastructures d'enseignement supérieur et leur capacité d'innovations pédagogiques dans les domaines des transitions.

3. FORMER AUX TRANSITIONS, À L'INDUSTRIALISATION ET AUX MÉTIERS DE DEMAIN

- Affirmer et développer les contrats régionaux de filière ;
- Soutenir les entreprises (notamment les TPE et PME) dans l'adaptation et l'accroissement des compétences et de leurs salariés ;
- Inscrire les transitions écologique, énergétique, climatique, sociétale et numérique dans le Contrat de Plan Régional de Développement des Formations et de l'Orientation Professionnelle ;
- Création d'une base universelle de blocs de compétences transversales.

OBJECTIF 3

ÉCRIRE ENSEMBLE UN NOUVEAU RÉCIT POUR UNE JUSTICE SOCIALE ET ENVIRONNEMENTALE

1. POURSUIVRE L'ACQUISITION DE DONNÉES ET LA BONNE DIFFUSION DES INFORMATIONS

- Coordonner la diffusion de la culture scientifique ;
- Soutenir les dispositifs d'observation et d'aide à la décision en matière de préservation des ressources, d'atténuation et d'adaptation au changement climatique ;
- Accompagner les lycées au changement grâce à la science ;
- Coconstruire avec les acteurs de demain.

2. PARTAGER DE NOUVEAUX RÉCITS

et mettre en avant les actions exemplaires.

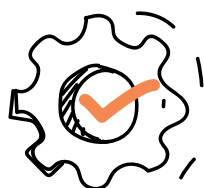
3. ACCOMPAGNER TOUS LES ACTEURS,

notamment les décideurs, pour passer à l'action, en mobilisant les sciences sociales et comportementales.

4. MOBILISER LE DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE ET SOCIAL,

notamment les nouveaux modèles socio-économiques, au service de l'égalité

- Lutter contre toutes les formes de discrimination ;
- Mettre en œuvre le Plan d'Actions Régional pour l'Entrepreneuriat des Femmes (PAREF).



Projets
emblématiques
2023

- > Valoriser tous les métiers via les Olympiades des métiers ou inciter aux études supérieures dans les lycées agricoles
- > Poursuivre la création des Campus des Métiers Talents et Territoires Nouvelle-Aquitaine autour des métiers et thématiques liés à l'environnement
- > Impulser la formation dans les filières émergentes et pourvoyeuses de futurs emplois (par exemple le projet BATTENA sur la filière batteries)
- > Développer les Programmes Scientifiques de Grande Ambition Régionale (PSGAR)
- > Établir une feuille de route Transition écologique dans la Culture et le Patrimoine



Olympiades des métiers 2022 ©Paul Robin



SE NOURRIR : ACCÉLÉRER LES TRANSITIONS AGROÉCOLOGIQUES ET ALIMENTAIRES

3 OBJECTIFS

- > ÉTENDRE L'AGROÉCOLOGIE À L'ENSEMBLE DES EXPLOITATIONS AGRICOLES TOUT EN SUSCITANT DES VOCATIONS
- > TRANSFORMER LES PRODUITS AGROALIMENTAIRES AU PLUS PROCHE DES TERRITOIRES DE PRODUCTION ET CONSOMMATION
- > RENDRE ACCESSIBLE À TOUTES ET TOUS DES PRODUITS SAINS, LOCAUX ET DE QUALITÉ

La Nouvelle-Aquitaine dispose d'une agriculture forte et diversifiée avec 3,9 millions d'hectares, représentant plus de 180 000 emplois agricoles et agroalimentaires. Près de 64 000 exploitations contribuent aujourd'hui à la haute qualité agricole et gastronomique de la région.

Réussir la transition agroécologique est nécessaire pour répondre au défi majeur que l'agriculture régionale doit relever avec l'atténuation et l'adaptation au dérèglement climatique qui impacte très durement et dès à présent les filières régionales : hausse des températures, raréfaction de l'eau, augmentation des aléas météorologiques. **Cette transition agroécologique se définit par la bonne utilisation de la ressource en eau, le maintien d'un élevage de qualité, la sortie des pesticides de synthèse, la restauration de la biodiversité tout en garantissant un revenu décent aux agriculteurs.** Et tout cela ne pourra pas être fait sans le renouvellement des actifs agricoles. 50 % des agriculteurs partiront à la retraite dans moins de 10 ans. Les changements de pratiques vers l'agroécologie doivent être faits en visant un maintien du potentiel de production et une alimentation saine et locale. **Cela oblige à développer recherche et innovation.**

Cette ambition est particulièrement soutenue par l'Union Européenne avec des programmes régionaux européens FEADER (agriculture et développement rural) et FEAMPA (affaires maritimes et pêche) coconstruits sur 2021-2027, entièrement dédiés aux transitions.



Réussir la transition agroécologique est nécessaire pour répondre aux défis majeurs que l'agriculture régionale doit relever.

3
Ambition



Les Brebis de la Houlette ©CRNA/F. Roch

Résultats
depuis 2019

Passage de
9 000 à 16 612
EXPLOITATIONS
certifiées

AB ou **HVE**
niveau 3
et adoption
du **PACTE BIO**
2023-2027

pour développer
et redynamiser le marché

Accompagnement
d'**1** AGRICULTEUR
10 qui vend
en circuits courts

Passage de
11 à 19%
de **BIO**
dans la
RESTAURATION COLLECTIVE
DES LYCÉES

OBJECTIF 1

ÉTENDRE L'AGROÉCOLOGIE À L'ENSEMBLE DES EXPLOITATIONS AGRICOLES TOUT EN SUSCITANT DES VOCATIONS

1. SORTIR DES PESTICIDES DE SYNTHÈSE D'ICI 2030, ET PLUS PARTICULIÈREMENT DES CMR ET DU GLYPHOSATE D'ICI 2025

- Formation des futurs agriculteurs aux pratiques agroécologiques ;
- Soutien à la recherche, expérimentation, innovation et transfert vers les agriculteurs ;
- Structuration collective des acteurs pour réduire l'usage des intrants et préserver la biodiversité ;
- Accompagner et financer les agriculteurs à adopter des pratiques agroécologiques.

2. ADAPTER LES PRATIQUES, LES ASSOLEMENTS ET LES INFRASTRUCTURES HYDRAULIQUES AUX DISPONIBILITÉS EN EAU

- Partager la ressource dans le cadre des Projets de Territoire pour la Gestion de l'Eau (PTGE) ;
- Privilégier une gestion publique ;
- Prioriser le mix de solutions hydriques ;
- Éco-conditionner la mise à disposition des ressources en eau.

3. AUGMENTER LE STOCKAGE DE CARBONE DANS LES SOLS AGRICOLES ET RÉDUIRE LES ÉMISSIONS DE GES

- Maintenir les prairies et développer les infrastructures agroécologiques ;
- Développer la micro-méthanisation et augmenter de 50 % la production d'énergies renouvelables pour les exploitations agricoles ;
- Rémunérer les agriculteurs pour l'amélioration de leur bilan carbone.

4. AMÉLIORER LA QUALITÉ DE VIE ET LA RECONNAISSANCE DU MÉTIER POUR UN RENOUVELLEMENT DES GÉNÉRATIONS

- Faciliter la transmission des exploitations et le renouvellement générationnel ;
- Travailler sur l'égalité femme/homme ;
- Faire en sorte d'offrir des conditions de travail dignes pour toutes et tous ;
- Veiller au bien-être humain et à la valorisation de ces métiers.

5. FAVORISER L'ACCÈS AU FONCIER AGRICOLE

OBJECTIF 2

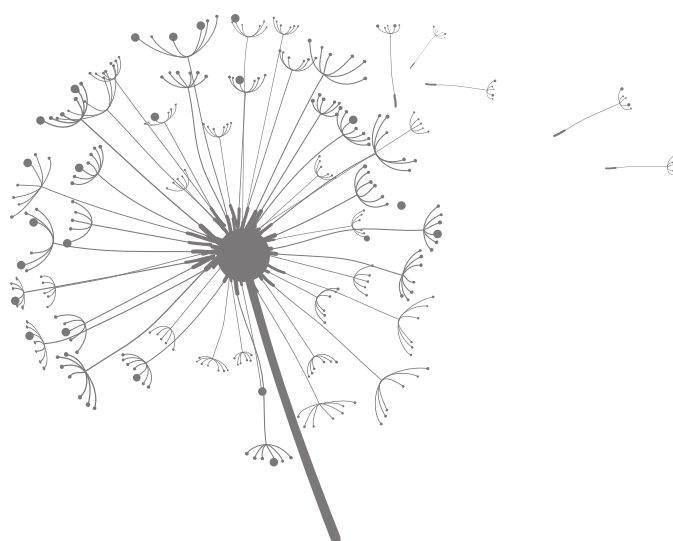
TRANSFORMER LES PRODUITS AGROALIMENTAIRES AU PLUS PROCHE DES TERRITOIRES DE PRODUCTION ET CONSOMMATION

1. DÉVELOPPER LA TRANSFORMATION DE PRODUITS AGRICOLES, DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE DIRECTEMENT PAR LES AGRICULTEURS, PÊCHEURS, AQUACULTEURS

- Accompagner les exploitations dans le développement des ateliers de transformation ;
- Promouvoir les ateliers de transformation collectifs ;
- Soutenir les ateliers technologiques des lycées agricoles et aquacoles.

2. SOUTENIR LES ENTREPRISES AGROALIMENTAIRES DANS DES PRATIQUES DE TRANSFORMATIONS DURABLES

- Développer la responsabilité sociétale et territoriale des entreprises agroalimentaires ;
- Faire le choix des approvisionnements locaux et encourager la structuration des filières ;
- Soutenir les innovations technologiques et sociétales pour améliorer la durabilité des entreprises.



OBJECTIF 3

RENDRE ACCESSIBLE À TOUTES ET TOUS
DES PRODUITS SAINS, LOCAUX ET DE QUALITÉ

**1. FAVORISER LA COMMERCIALISATION
ET L'ACHEMINEMENT DE PRODUITS SAINS
ET DE QUALITÉ EN CIRCUITS LOCAUX
ET DE PROXIMITÉ**

avec 100 % des territoires engagés dans une démarche alimentaire territoriale et 30 % des exploitations qui commercialisent tout ou partie de leur production en circuits courts en 2030

- Soutenir la vente directe au consommateur ;
- Accompagner l'évolution de la restauration collective publique ;
- Mener des projets de recherche sur les nouveaux modes de consommation ;
- Encourager l'organisation de logistiques locales et la mise en place de plateformes physiques de produits locaux ;
- Promouvoir et défendre au niveau européen les intérêts des producteurs et des consommateurs néo-aquitains.

**2. S'APPUYER SUR LES CONTRATS
DE DÉVELOPPEMENT ET DE TRANSITIONS
POUR RENDRE ACCESSIBLE À TOUS
DES PRODUITS LOCAUX, SAINS ET DE QUALITÉ**

par l'accompagnement des outils collectifs de transformation agroalimentaire.

**3. ENCOURAGER LA SOLIDARITÉ ALIMENTAIRE
ET RENDRE LA CONSOMMATION DE PRODUITS
SAINS, LOCAUX ET DE QUALITÉ ACCESSIBLE
À TOUS, EN PARTICULIER DANS LES LYCÉES,**

en s'appuyant sur une tarification solidaire permettant à tous d'y accéder selon ses moyens : objectif de 60 % de produits locaux de qualité dans la restauration collective des lycées (dont 30 % bio et local en 2025 et au moins 25 % dans chaque lycée).



Développement de circuits alimentaires locaux ©CRNA/F. Roch



Projets
emblématiques
2023

- > Expérimenter sur le terrain l'agroécologie et la sylvo-écologie grâce à 5 zones ateliers
- > Faire des fermes dans les lycées agricoles des laboratoires de la transition agroécologique
- > Mettre en place le Pacte Alimentaire
- > Soutenir les plateformes d'aide alimentaire
- > Créer un campus régional de l'alimentation



INNOVER POUR UNE ÉCONOMIE RESPONSABLE ET DURABLE

3 OBJECTIFS

- > ACCÉLÉRER LES TRANSITIONS AU SERVICE DE LA COMPÉTITIVITÉ ÉCONOMIQUE ET DE L'EMPLOI
- > RENFORCER NOTRE SOUVERAINETÉ PAR L'INNOVATION À IMPACT
- > PLACER L'HUMAIN ET L'ÉQUILIBRE DES TERRITOIRES AU CŒUR DU DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE

Le Schéma Régional de Développement Économique, d'Innovation et d'Internationalisation (SRDEII), adopté en 2022, positionne la Nouvelle-Aquitaine comme la première région éco-responsable de France.

La politique de réindustrialisation menée par la Région, dont l'ADN est l'innovation, est tournée notamment vers l'industrie verte. C'est un fort levier d'action pour diminuer notre empreinte carbone régionale, c'est-à-dire toutes les émissions indirectes liées aux importations (passage de 10,6 à 9,6 TéquCO2/hab. ces dix dernières années).

La crise actuelle renforce notre conviction qu'une alternative est possible et surtout indispensable. Un modèle, faisant des transitions actuelles autant d'opportunités à saisir, mettant l'industrie circulaire et l'humain au cœur de l'économie, stimulant l'innovation sous toutes ses formes (technologiques, sociales, managériales...), misant sur les atouts du territoire afin de développer aussi bien la compétitivité, la sobriété, la souveraineté, l'emploi que la responsabilité sociétale et territoriale des entreprises.

La société de demain sera celle de la sobriété, et c'est en réalisant des sauts technologiques, en mettant les moyens sur la recherche fondamentale, que nous parviendrons à relocaliser des productions à valeur ajoutée, à retrouver de la souveraineté industrielle dans l'électronique, la santé, les matériaux rares... Ces crises doivent être l'occasion de repenser les chaînes d'approvisionnement et de valeur en favorisant les modèles alternatifs, l'industrie circulaire, les territoires d'innovation, la relocalisation de la production industrielle... pour accompagner et accélérer toutes les transitions de l'ensemble du tissu économique régional.

Cette ambition est particulièrement soutenue par l'Union Européenne avec les crédits FEDER du Programme régional 2021-2027 principalement dédiés à conforter les capacités de recherche et d'innovation, à soutenir un développement numérique responsable, à accompagner une croissance économique durable et à accélérer les transitions, dans un objectif de développement juste et équilibré de son territoire et des acteurs.



La société
de demain
sera celle
de la sobriété.

Résultats depuis 2019

430 920 MWh
de **GAIN**
ÉNERGÉTIQUE
(= 72 000 logements rénovés)
et

318 000
TéquCO2 ÉVITÉES
(= 127 000 véhicules
thermiques hors circulation)
dans les entreprises
grâce à l'action régionale
en faveur des entreprises
et des EnR

Sur la période 2020/2023

571 ENTREPRISES
dans le programme
« Usine du Futur »

En 2022

3 850
ENTREPRISES
aidées financièrement
directement par la Région
afin de poursuivre
la réindustrialisation régionale,
la compétitivité et
l'accélération des transitions

6 IGIA

(Indications Géographiques
pour les produits Industriels
et Artisanaux)

reconnues
en Nouvelle-Aquitaine
sur 12 au niveau national

Porcelaine de Limoges (87)
Tapis d'Aubusson (23)
Tapisserie d'Aubusson (23)
Charentaise de
Charente-Périgord (16-24)
Linge Basque (64)
Pierre d'Arudy (64)

OBJECTIF 1

ACCÉLÉRER LES TRANSITIONS
AU SERVICE DE LA COMPÉTITIVITÉ ÉCONOMIQUE
ET DE L'EMPLOI

1. RÉDUIRE LA CONSOMMATION EN RESSOURCES DES ENTREPRISES ET DÉCARBONER L'ÉNERGIE RESTANTE POUR DIMINUER LEUR IMPACT SUR LES RESSOURCES NATURELLES ET LA BIODIVERSITÉ

- Réduire la consommation énergétique des entreprises ;
- Réduire de 50 % la consommation d'eau dans l'industrie, en améliorant la qualité de l'eau rejetée.

2. DÉVELOPPER L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE ET PIVOTER VERS L'INDUSTRIE CIRCULAIRE POUR GAGNER EN SOUVERAINETÉ

- Viser le zéro emballage et le zéro plastique avec 100 % des plastiques utilisés par les industriels recyclés en 2025 ;
- Structurer les filières de recyclage et de réemploi ;
- Accompagner les démarches d'écologie industrielle territoriale et d'économie de la fonctionnalité.

3. FAVORISER LA SOBRIÉTÉ ET LA SÉCURITÉ NUMÉRIQUE DES ENTREPRISES : numérique responsable, amélioration de la cybersécurité, accompagnement à la transformation numérique.

4. FAVORISER LE REPORT MODAL POUR UNE LOGISTIQUE MOINS ÉMETTRICE DE CO2 ET DE POLLUANTS ATMOSPHÉRIQUES

- Report modal ferroviaire, fluvial et maritime ;
- Soutien à la logistique durable (outils multimodaux, mutualisation des chargements, dernier kilomètre, électrification des modes routiers) ;
- Rénovation des petites lignes ferroviaires.

5. FAIRE ÉVOLUER LES PRATIQUES D'ACHAT DES ENTREPRISES VERS DES ACHATS RESPONSABLES (analyse du cycle de vie, circuits courts, accès aux marchés locaux des entreprises régionales)

6. ACCÉLÉRER LES ACTIONS DE LA RÉGION AUTOUR DU FINANCEMENT DURABLE en intégrant les enjeux environnement, social, gouvernance (ESG).

OBJECTIF 2

RENFORCER NOTRE SOUVERAINETÉ
PAR L'INNOVATION À IMPACT

1. AMPLIFIER LA RECHERCHE, L'INNOVATION ET LE TRANSFERT DANS L'ÉCONOMIE RÉGIONALE

- Recherche amont, intelligence économique, innovation technologique et non technologique ;
- Structuration des grands projets de recherche et des centres de transferts technologiques à l'échelle régionale notamment sur photonique, vigne/vin, santé, quantique.

2. ENGAGER L'ENSEMBLE DES FILIÈRES ÉCONOMIQUES DANS LES TRANSITIONS

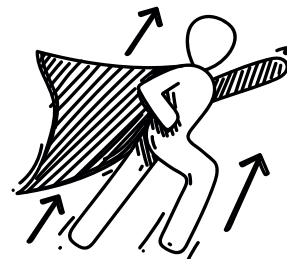
- Développement de technologies de rupture pour les filières émergentes (ex : batteries) ;
- Appui à l'innovation pour les filières matures (ex : naval) ;
- Améliorer l'attractivité des métiers, coordination de l'action en faveur de l'émergence ou de l'animation des filières.

3. CONFORTER LES CHAÎNES DE VALEUR RÉGIONALE : réduction de la dépendance aux approvisionnements externes/clusters.

4. AGIR EN FAVEUR DE L'ENTREPRENEURIAT DES JEUNES

5. SOUTENIR LA CRÉATION ET L'ACCOMPAGNEMENT DES START-UP ET L'ÉCOSYSTÈME D'INNOVATION RÉGIONAL en faveur de l'accélération des transitions environnementales et sociales.

6. SOUTENIR L'INNOVATION SOCIALE



OBJECTIF 3

PLACER L'HUMAIN ET L'ÉQUILIBRE DES TERRITOIRES AU CŒUR DU DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE

1. ANTICIPER ET FORMER AUX FUTURS MÉTIERS

- Adapter les contenus de l'offre de formation ;
- Accompagner la transformation des organismes de formation ;
- Permettre l'orientation vers ces métiers et formations ;
- Soutenir le développement de compétences des salariés en matière de transition ;
- Favoriser les conditions d'une mobilité choisie.

2. DONNER DU SENS EN PRIORISANT LA RESPONSABILITÉ SOCIALE ET TERRITORIALE DES ENTREPRISES

- Accompagner à la démarche RSE dans les entreprises ;
- Expérimenter la Responsabilité Territoriale des Entreprises (RTE) ;
- Faciliter l'emploi de proximité.

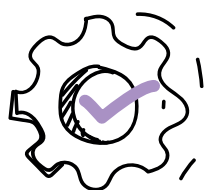
3. RENFORCER L'ÉCONOMIE SOCIALE ET SOLIDAIRE (ESS)



Entreprise Weston à Limoges ©Yannick Pirot



Tiers-lieux Open gare de Biarritz ©Pierre Carton



Projets
emblématiques
2023

- > Identifier et structurer l'émergence des filières de matériaux biosourcés
- > Développer un environnement favorable à l'implantation de filières industrielles de recyclage à l'échelle régionale
- > Mettre en place le Néo Terra Score
- > Adopter une stratégie bioéconomie
- > Structurer la filière batterie dans son ensemble
- > Structurer un réseau de territoires d'innovation Néo Terra
- > Déployer les tiers-lieux à l'échelle de la Nouvelle-Aquitaine



SE DÉPLACER ET HABITER DANS DES TERRITOIRES ADAPTÉS AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

3 OBJECTIFS

- > CONDUIRE LA MUTATION DES TRANSPORTS ET L'ESSOR DU FERROVIAIRE
- > PROMOUVOIR LA TRANSITION DE L'HABITAT POUR TOUS ET EN PARTICULIER POUR LES JEUNES
- > ACCOMPAGNER DES TERRITOIRES ÉQUILIBRÉS ET RÉSILIENTS

La mobilité des voyageurs et des marchandises est le secteur d'activité le plus impactant pour le climat en Nouvelle-Aquitaine et représente 38 % des émissions de GES. L'urgence climatique nous engage à penser autrement nos déplacements en ajustant nos infrastructures adaptées et en garantissant une offre de transport qui réponde aux besoins des habitants des zones urbaines ou des zones rurales, par des prix attractifs et adaptés au public (notamment pour les jeunes et les plus précaires) : transports collectifs, intermodalité, co-voiturage/ autopartage/transports à la demande, etc.

La Région accompagne les territoires dans leurs transitions pour expérimenter, innover, éprouver au plus près les réalités de terrain. En déclinaison de la feuille de route Néo Terra et en s'appuyant sur les initiatives locales, elle soutient l'émergence de nouveaux modèles. **Des territoires résilients où les maîtres-mots devront être « sobriété et autonomie »** : autonomie énergétique, alimentaire, industrielle... Les contrats de développement et de transitions permettent de soutenir ces projets structurants autour des enjeux des mobilités, de l'habitat, des consommations foncières, des modèles agricoles, des circuits alimentaires. Autant de leviers puissants de transition écologique en lien avec l'aménagement du territoire.



La Région accompagne ses territoires pour expérimenter, innover, éprouver au plus près des réalités de terrain.

+

190 M€

DE CRÉDITS EUROPÉENS sont mobilisés en faveur de l'aménagement des territoires sur 2021-2027

- ★ pour favoriser l'attractivité des territoires ruraux les plus fragiles (emploi, croissance, inclusion sociale et développement local, mobilités et report modal...)
- ★ et soutenir les dynamiques d'innovation et la reconversion territoriale du Massif pyrénéen.



Union Européenne

Résultats depuis 2019

400 km
de VOIES
FERROVIAIRES
SAUVÉES

grâce au concours de la Région

+ de **5 000**
PLACES ET LOGEMENTS
pour les jeunes
et les étudiants

De nombreux territoires accompagnés dans des **DÉMARCHES DE TRANSITIONS** sur toutes les thématiques :
(TEPOS, Re-Sources, Parcs Naturels Régionaux, Circuits Alimentaires Locaux, Territoires habilités Zéro Chômeur de Longue Durée)

5
Ambition

OBJECTIF 1

CONDUIRE LA MUTATION DES TRANSPORTS ET L'ESSOR DU FERROVIAIRE

1. DÉCARBONER LA MOBILITÉ

- Verdissement du parc TER et cars régionaux ;
- Déploiement de carburants alternatifs ;
- Économie circulaire des industries des mobilités (batteries) ;
- Fret ferroviaire : réduire la dépendance au transport routier de marchandises d'ici 2030 en augmentant la part modale du fer, du fluvial et du maritime ;
- Innovation dans l'aéronautique et le nautique.

2. FAIRE PRÉFÉRER LE TRAIN PAR UNE OFFRE DENSIFIÉE ET ATTRACTIVE

- Aucune fermeture de petite ligne
- Augmentation de l'offre ferroviaire dont + 8,2 % de RER métropolitains d'ici 2030 ;
- Régénération des petites lignes ;
- Grand Projet du Sud-Ouest (GPSO) ;
- Tarification attractive et solidaire ;
- Report modal et intermodalité.

3. POURSUIVRE L'OBJECTIF D'AUGMENTATION DE LA FRÉQUENTATION DES CARS RÉGIONAUX ET TER

- + 20 % de passagers pour les cars régionaux d'ici 2030 et 120 000 voyageurs/jour dans les TER ;
- Dédiésélisation des TER d'ici 2030 ;
- 5 lignes de bus express supplémentaires.

4. ENCOURAGER L'INTERMODALITÉ ET LES SOLUTIONS DE MOBILITÉ LOCALE

- Appui des EPCI dans des solutions de mobilités locale (contrats opérationnels de mobilité)
- Poursuite du déploiement de Modalis ;
- Interopérabilité billettique pour tous les modes de transports, soit un titre de transport unique train/car interurbains, transports urbains, vélos libre-service ;
- Développement de l'usage du vélo en intermodalité avec les transports régionaux.

OBJECTIF 2

PROMOUVOIR LA TRANSITION DE L'HABITAT POUR TOUS ET EN PARTICULIER POUR LES JEUNES

1. FACILITER LE LOGEMENT DES JEUNES ET DES ÉTUDIANTS

2. CONSTRUIRE DES ESPACES À VIVRE DYNAMIQUES, AGRÉABLES ET INVENTIFS DANS L'UTILISATION SOBRE DES RESSOURCES

- Massification de la rénovation énergétique en favorisant des rénovations globales soit 120 000 logements par an et soutien à la rénovation des logements sociaux (objectif de 7 500 logements) ;
- Réflexion sur les nouvelles formes urbaines et rurales résilientes soit 150 logements par an créés dans les centralités de la ruralité en lien avec un urbanisme des courtes distances ;
- Soutien au logement étudiants, jeunes travailleurs, saisonniers.

3. FAVORISER LES DYNAMIQUES COLLECTIVES LOCALES AUTOUR DES TRANSITIONS

4. PROMOUVOIR AUPRÈS DES COLLECTIVITÉS EN CHARGE DE L'AMÉNAGEMENT, L'INTÉGRATION DU CYCLE DE L'EAU ET DE LA NATURE DANS L'AMÉNAGEMENT DE PROXIMITÉ

- Aménagements économes en ressources ;
- Lutte contre les îlots de chaleur et la pollution de l'air.



©Alban Gilbert Photographe

OBJECTIF 3

ACCOMPAGNER DES TERRITOIRES ÉQUILIBRÉS ET RÉSILIENTS

1. ŒUVRER POUR UN URBANISME RÉSILIENT

qui adapte les territoires ruraux, prend en compte les risques naturels (incendies, érosion-submersion, inondation liée à l'urbanisation...) et adapte les espaces au changement climatique

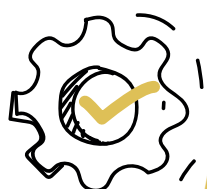
- Améliorer la connaissance des risques ;
- Développer la culture de la gestion du risque ;
- Améliorer la prise en compte des risques dans les documents d'urbanisme ;
- Privilégier la résilience et les solutions fondées sur la nature pour protéger les populations ;
- Lutter contre l'étalement urbain en limitant la consommation d'espace en lien avec le SRADDET.

2. FAVORISER LES SYNERGIES DES INTERVENTIONS RÉGIONALES ET EUROPÉENNES À TRAVERS LA MOBILISATION DES CRÉDITS EUROPÉENS

en faveur de l'aménagement des territoires sur 2021-2027 et favoriser ainsi l'attractivité des territoires ruraux les plus fragiles.



Résidence Habitat Jeunes Utopia à Lagord ©CRNA/F. Roch



Projets
emblématiques
2023

- > 2^e ligne ferroviaire au Sud de Bordeaux
- > Vers le titre de transport unique
- > Verdissement du parc (TER et cars)
- > Développer (où cela est possible) les dispositifs d'arrêt à la demande
- > Faciliter le logement des jeunes et des étudiants
- > Systématiser l'intégration de la biodiversité et du cycle de l'eau dans les projets d'aménagement et de rénovation urbaine
- > 53 Contrats de Développement et de Transitions Néo Terra



PRÉVENIR ET SOIGNER : UNE APPROCHE UNIFIÉE DE LA SANTÉ DES ÉCOSYSTÈMES (HUMAINE, ANIMALE, VÉGÉTALE)

4 OBJECTIFS

- > PRÉSERVER LES ENVIRONNEMENTS ET LE VIVANT
COMME CONDITION DE LA BONNE SANTÉ DE CHACUN
- > S'ENGAGER POUR UNE SANTÉ DURABLE
DANS TOUTES LES FILIÈRES ÉCONOMIQUES
- > DÉVELOPPER DE NOUVELLES MÉTHODES PRÉVENTIVES,
DIAGNOSTIQUES ET THÉRAPEUTIQUES DANS LES TROIS SANTÉS
- > MIEUX COMPRENDRE, SENSIBILISER
ET FORMER POUR ANTICIPER LES MENACES SANITAIRES

L'accès à une eau de qualité en quantité suffisante, le fait de pouvoir respirer un air intérieur et extérieur sain, de vivre dans un environnement sonore apaisé, de bénéficier du fruit des sols, de la biodiversité et de la nature en général, en bref **l'exposition à des milieux préservés, conditionne la santé des animaux comme celle des humains.**

La prise de conscience du rôle indispensable d'un environnement préservé sur la bonne santé des populations et la pandémie de Covid-19 (liée à la diffusion d'un coronavirus à partir d'un réservoir animal) ont mis en lumière la nécessité d'une approche « Une seule santé » (One Health). **Ce concept repose sur le principe selon lequel la protection de la santé des humains dépend de celle des animaux et des végétaux ainsi que de ses interactions avec l'environnement.** La santé des écosystèmes au sens large devient alors un préalable à toute santé humaine et animale, dans le cadre d'interactions complexes.

Au cœur de ces enjeux figurent divers défis que la Région devra relever :

- > la formation et la sensibilisation des professionnels de santé et des jeunes ;
- > la nécessité de disposer d'indicateurs sur les polluants auxquels sont exposés les règnes animal, végétal et humain dans les eaux, l'air et les sols ;
- > l'anticipation de manière accrue des potentielles crises sanitaires (épidémies, antibiorésistance, micropolluants médicamenteux dans les eaux...), avec l'appui de chercheurs, d'industriels et de l'ensemble des acteurs locaux ;
- > la nécessité d'aider localement le système de santé à réduire drastiquement son impact environnemental, y compris en fabriquant les médicaments et les dispositifs médicaux dans la région et en éliminant les perturbateurs endocriniens.



*Nécessité
d'une approche
«Une seule santé»
One Health.*

Résultats depuis 2019

COPILOTAGE
avec l'État du
3^e PRSE
Plan Régional
Santé Environnement

Le CONCEPT
« Une seule santé »
érigé en boussole
de l'action publique
régionale
Feuille de route
santé 2023-2028

Création
d'un Master
ONE HEALTH
à l'Université
de Limoges

SOUTIEN
au programme
structurant
d'investissement
ONE HEALTH
à Limoges

Lancement
de l'**Appel**
à Manifestation
d'Intérêt
PSGAR
Programme Scientifique
de Grande Ambition
Régionale
sur les **maladies**
infectieuses
(ré)émergentes

OBJECTIF 1

PRÉSERVER LES ENVIRONNEMENTS ET LE VIVANT COMME CONDITION DE LA BONNE SANTÉ DE CHACUN

1. RÉDUIRE LES EXPOSITIONS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES DES POPULATIONS, DES ANIMAUX ET DES VÉGÉTAUX

- Lutter contre les espèces exotiques envahissantes ;
- Agir sur les pesticides ;
- Déployer le Plan zéro pollution plastique ;
- Contribuer à prévenir les risques émergents ou qui progressent, notamment les perturbateurs endocriniens.

2. PRÉSERVER LES ÉCOSYSTÈMES NATURELS ET LA BIODIVERSITÉ ET PROTÉGER LES MILIEUX

3. DÉVELOPPER UNE ALIMENTATION SAINNE, LOCALE ET DURABLE



Centre technique interprofessionnel des fruits et légumes à Prignonrieux ©Sebastien Le Clezio

OBJECTIF 2

S'ENGAGER POUR UNE SANTÉ DURABLE DANS TOUTES LES FILIÈRES ÉCONOMIQUES

1. INTÉGRER L'APPROCHE « UNE SEULE SANTÉ » À TOUTES LES POLITIQUES RÉGIONALES ET EN ACCENTUER LA TRANSVERSALITÉ :

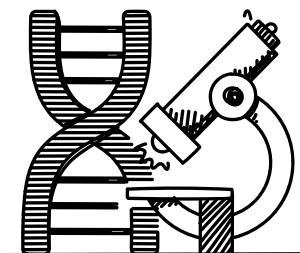
analyser 25 % des projets financés par la Région à l'aune de leur impact sur la santé globale d'ici 2027.

2. MIEUX PRENDRE EN COMPTE LES ENJEUX DE SANTÉ DANS LES FILIÈRES ÉCONOMIQUES

- Proposer une formation aux dirigeants d'entreprises et à leurs collaborateurs de prise en compte de la santé ;
- Inciter aux mobilités décarbonées dans les plans de déplacements des entreprises ainsi qu'aux mobilités actives et à l'activité physique au sein des entreprises ;
- Faire évoluer les stratégies de management ;
- Décarboner les entreprises ;
- Accompagner la qualité de vie au travail via le parcours « Marque Employeur ».

3. RÉDUIRE L'IMPACT DE LA FILIÈRE SANTÉ ET AUTONOMIE SUR L'ENVIRONNEMENT

- Accompagner le secteur de la santé dans les transitions en diminuant de 30 % les déchets du secteur de la santé ni récupérables, ni transformables d'ici 2030 ;
- Accompagner les entreprises de la santé et les établissements de santé pour écoconcevoir ;
- Inciter et accompagner les instituts de formations sanitaires et sociales et les maisons et centres de santé à s'engager dans une démarche de transition écologique ;
- Encourager une réflexion pluridisciplinaire sur la réduction des résidus médicamenteux dans les eaux usées ;
- Engager la transition vers un thermalisme durable.



OBJECTIF 3

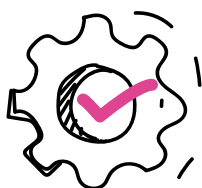
DÉVELOPPER DE NOUVELLES MÉTHODES PRÉVENTIVES, DIAGNOSTIQUES ET THÉRAPEUTIQUES DANS LES TROIS SANTÉS

- 1. FAVORISER L'ACCÈS AUX SOINS ET AUX SOIGNANTS EN SANTÉ HUMAINE ET ANIMALE DANS TOUS LES TERRITOIRES**
 - Soutenir le maillage de la médecine vétérinaire ;
 - Favoriser les stages des étudiants en santé humaine et animale dans les zones rurales ;
 - Poursuivre le soutien aux maisons et aux centres de santé pluriprofessionnels ;
 - Promouvoir les nouvelles organisations de travail et les pratiques collaboratives en santé.
- 2. INNOVER POUR RÉDUIRE L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL DE LA FILIÈRE SANTÉ ET RENFORCER NOTRE SOUVERAINETÉ EN MATIÈRE DE PRODUITS DE SANTÉ**
 - Fabriquer en Nouvelle-Aquitaine les médicaments et les dispositifs médicaux autour des trois santés ;
 - Structurer la filière industrielle régionale de lutte contre les maladies infectieuses (ré)émergentes ;
 - Créer un campus biotechnologique régional (Biotech Center) ;
 - Soutenir la R&D de start-up innovantes.
- 3. PROMOUVOIR LE BIEN-ÊTRE DES NÉO-AQUITAINS GRÂCE À L'ACTIVITÉ PHYSIQUE, Y COMPRIS DANS LA NATURE**
- 4. PRÉSERVER LA SANTÉ ET LE BIEN-ÊTRE DES ANIMAUX**
 - Préserver le bien-être animal en plaçant au cœur des stratégies d'adaptation des filières d'élevage ;
 - Prévenir les crises sanitaires dans les élevages.

OBJECTIF 4

MIEUX COMPRENDRE, SENSIBILISER ET FORMER POUR ANTICIPER LES MENACES SANITAIRES

- 1. SENSIBILISER ET FORMER SUR L'APPROCHE « UNE SEULE SANTÉ » ET SANTÉ DURABLE**
 - Créer une 5^e école vétérinaire publique à Limoges ;
 - Promouvoir la collaboration entre disciplines dès la formation initiale ;
 - Sensibiliser les jeunes sur « Une seule santé » ;
 - Former les étudiants/es futurs soignants et les formateurs des instituts de formation aux métiers de la santé, à la santé durable et à l'approche « Une seule santé ».
- 2. IMPULSER UNE DYNAMIQUE SCIENTIFIQUE INTÉGRÉE DES TROIS SANTÉS**
 - Lancer un PSGAR sur les gripes zoonotiques et l'antibiorésistance ;
 - Renforcer les compétences présentes en Nouvelle-Aquitaine au travers de chaires d'Excellence pour la Science et la Société (CHESS).
- 3. RENFORCER L'INTERACTION ENTRE SCIENCE ET DÉCISION DANS LE DOMAINE « UNE SEULE SANTÉ »**
 - Structurer une communauté régionale « Une seule santé » ;
 - Faciliter la diffusion des connaissances.
- 4. SOUTENIR LA SURVEILLANCE ÉPIDÉMIOLOGIQUE** en étroite collaboration avec les acteurs de l'État et de la recherche : valoriser les réseaux de surveillance de pathologies unifiés.



*Projets
emblématiques
2023*

- > Biotech Center pour la recherche en biotechnologies et bio-production
- > Renforcer le programme LOOP Santé sur l'écoconception, la promotion d'alternatives à l'usage unique, la valorisation des produits en fin de vie
- > Créer la plateforme « maladies infectieuses (ré)émergentes »
- > Créer une 5^e école vétérinaire publique à Limoges

En

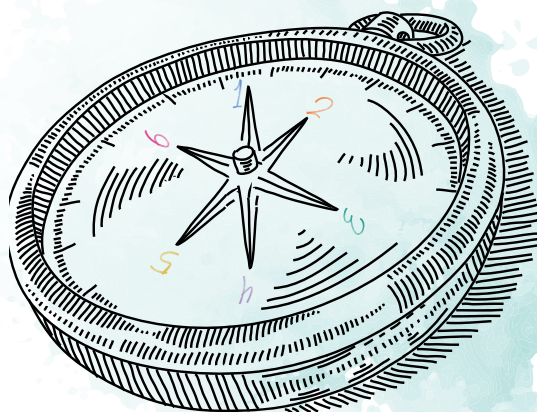
CONCLUSION

Avec Néo Terra 2, la Région confirme son passage à l'action en faveur des transitions, en s'appuyant sur des financements ciblés et des ressources humaines redéployées au travers de nouveaux outils, comme les éco-socio-conditionnalités, auxquels s'ajoute une pédagogie permanente.

L'ensemble des compétences régionales est concerné, avec un objectif renforcé de remise en marche de l'ascenseur social et de prise en compte de la santé. **Néo Terra, feuille de route vivante, trouve son application concrète à travers les six ambitions matérialisées par des engagements clefs précis, atteignables, décisifs.**

Les cahiers des solutions, regroupant les bonnes pratiques émergentes et identifiant les initiatives et les innovations les plus fécondes, **vont venir enrichir Néo Terra de projets concrets.** Il s'agira de mettre en œuvre Néo Terra sous l'angle le plus opérationnel possible, en mobilisant l'ensemble des forces régionales, institutionnelles comme privées ou citoyennes, au plus près des territoires. Plus que jamais, en liant les solidarités à l'impératif d'écologie, à travers des indicateurs et des points de repères clairs.

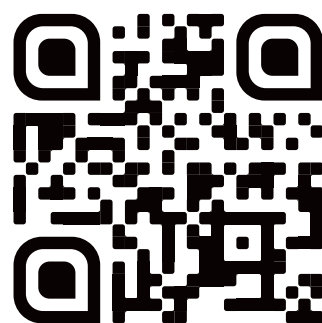
***Néo Terra devient ainsi, en 2023,
la nouvelle matrice des politiques régionales,
l'indispensable guide pour traduire
ce nouveau contrat écologique et social
en actes régionaux – comme autant
de graines d'espoir.***



NÉO TERRA

**DEMAIN
DEVIENT**

IMPOSSIBLE



RÉGION
**Nouvelle-
Aquitaine**

neo-terra.fr