



RÉGION
**Nouvelle-
Aquitaine**





450 scientifiques mobilisés pour établir un diagnostic sur le changement climatique et la biodiversité

SI RIEN N'EST FAIT :

Néoterra

Réagir face au diagnostic sur le changement climatique et la biodiversité



Avec des effets directs et indirects sur la santé : maladies allergiques, pollution, nouvelles maladies émergentes, canicules, tempêtes,...

NéoTERRA, la feuille de route de la transition environnementale et climatique pour la Région Nouvelle-Aquitaine

- Adoptée en séance plénière le 9 juillet 2019
- Objectif : accompagner l'effort de la transition en termes énergétique, écologique et agricole à l'horizon 2030
- 11 ambitions accompagnées d'engagements chiffrés et d'actions concrètes
- Ambition 2 : Accélérer et accompagner la transition agro-écologique



‘La Région Nouvelle-Aquitaine : une Région en transition’

- **Lutter contre le dérèglement climatique**, se concentrer sur ses **causes**: les gaz à effet de serre.
 - **70%** des émissions de GES liées à la **combustion d'énergies fossiles** (pétrole, gaz et charbon) : **cela concerne donc majoritairement le transport, le bâtiment, et l'industrie.**
 - **30%** restant dus à **l'agriculture** (fermentation entérique, fumier, engrais...).

Les efforts doivent porter sur :

- comment consommer moins,
- comment consommer mieux,
- comment substituer ces énergies fossiles par des énergies renouvelables.

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, économe 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

NéoTERRA, Ambition 2 « Accélérer et accompagner la transition agroécologique » : 6 orientations politiques

1. Sortir des pesticides

2. Atténuation du changement climatique

3. Préservation de la biodiversité

4. Bien-être animal

5. Adaptation au changement climatique

6. Systèmes alimentaires durables

NéoTERRA, Ambition 2 « Accélérer et accompagner la transition agroécologique » : des objectifs chiffrés



Objectifs à 2030

- Rester la **seconde économie agricole d'Europe**
- **Sortir des pesticides de synthèse**
- **80% des exploitations agricoles Bio, HVE ou autre certification équivalente**
- **Contractualiser** avec l'ensemble des filières agricoles régionales
- 30% des exploitations commercialisant en **circuits courts locaux**
- Soutenir 100 nouveaux projets de **micro méthanisation**
- **Réduction de 30% des prélèvements d'eau** dans le milieu en période d'étiage

	Réponses aux objectifs politiques NEOTERRA	Actions 2020
Politique Bio	Sortie des pesticides Préservation de la biodiversité Bien être animal Alimentation durable	<ul style="list-style-type: none"> • Maintien du pacte bio avec renforcement des conseils et ajustement de la MAB, • BIO SUD OUEST marque bio et équitable, • Pacte 2021-2022,
Agroécologie	Sortie des pesticides Préservation de la biodiversité Atténuation du changement climatique Adaptation au changement climatique	<ul style="list-style-type: none"> • Développement des Biocontrôles , • Test des Paiements pour Services Environnementaux en ZNT, • Lancement du Pôle ressource pour l'amélioration du transfert de connaissance entre centres de recherche/expérimentation et agriculture, • Poursuite des MAEC, harmonisation des MAEC API et PRM, • AMI sortie des pesticides : 2ème édition
Certification HVE	Sortie des pesticides Préservation de la biodiversité Atténuation du changement climatique	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptation du référentiel , • incitation de nouvelles démarches collectives, • Transfert à la Chambre régionale de la validation des certifications
Énergies renouvelables	Atténuation du changement climatique	<ul style="list-style-type: none"> • Agrivoltaïsme : lancement d'un AMI • Micro-méthanisation : lancement d'un AMI et accompagnement des 1ers projets
Accompagnement des Filières	Sortie des pesticides Préservation de la biodiversité Atténuation du changement climatique Bien être animal Adaptation au changement climatique Alimentation durable	<ul style="list-style-type: none"> • Monétarisation des crédits Carbone, • abreuvement des animaux, • SIQO et certification, • Extrapolation du module Assurance de VitiRev pour les Pommes du Limousin, • signature des Feuilles de route BL, Caprins, noisette et Pomme, • renforcement des expérimentations liées aux objectifs de NéoTerra, • accompagnements de projets d'autonomie protéique, • Plan tuberculose Nord Nouvelle-Aquitaine

Vitiev	Sortie des pesticides Préservation de la biodiversité Adaptation au changement climatique	<ul style="list-style-type: none"> • Création des LIT, • gestion du risque, • mobilisation de la recherche, • GIE de a transition agroécologique, • Vitidata
Pêche durable	Préservation de la biodiversité Adaptation au changement climatique	<ul style="list-style-type: none"> • Bateau / bassin Arcachon
Lycées agricoles	Sortie des pesticides Préservation de la biodiversité Atténuation du changement climatique Bien être animal Adaptation au changement climatique Alimentation durable	<ul style="list-style-type: none"> • Bien-traitance animale et Bio-HVE • AMO pour Plan pluriannuel d'investissements
Modification PCAE	Sortie des pesticides Préservation de la biodiversité Atténuation du changement climatique Bien être animal Adaptation au changement climatique Alimentation durable	<ul style="list-style-type: none"> • Priorisation/éligibilité HVE et Bio, • sélection sur critères de BEA et de CC, • priorisation sur matériel de réduction importante ou de suppression de pesticides, • développement des CC, intensification des Infrastructures Agroécologiques et de l'agroforesterie, • aide à la lutte contre les intempéries.
ALTERNA	Sortie des pesticides Préservation de la biodiversité Atténuation du changement climatique Bien être animal Adaptation au changement climatique Alimentation durable	<ul style="list-style-type: none"> • Accompagnement pour la souscription des prêts ALTERNA sur tout le territoire de Nouvelle-Aquitaine
IAA	Alimentation durable	<ul style="list-style-type: none"> • Ecoconditionnalité , • amélioration du Diagnostic 3D extension aux aides régionales
Feuille de route pour une alimentation durable et locale	Alimentation durable	<ul style="list-style-type: none"> • Soutenir le développement de l'agriculture de proximité, • faciliter les démarches des territoires, • développer l'approvisionnement en produits locaux en RHD.