

La bioéconomie en Normandie

Augmenter la part de carbone renouvelable dans l'industrie normande en développant les territoires ruraux

La bioéconomie englobe l'ensemble des activités de production et de transformation de la biomasse, à des fins de production alimentaire (humaine ou animale), de chimie biosourcée, de matériaux biosourcés ou d'énergie.

La bioéconomie : des solutions durables aux grands défis d'aujourd'hui

- Souveraineté alimentaire
- Transition énergétique
- Changement climatique
- Croissance et emploi

Les atouts du territoire normand

Une position géographique stratégique au cœur de l'Europe nord-occidentale

De vraies **forces** industrielles et agricoles :

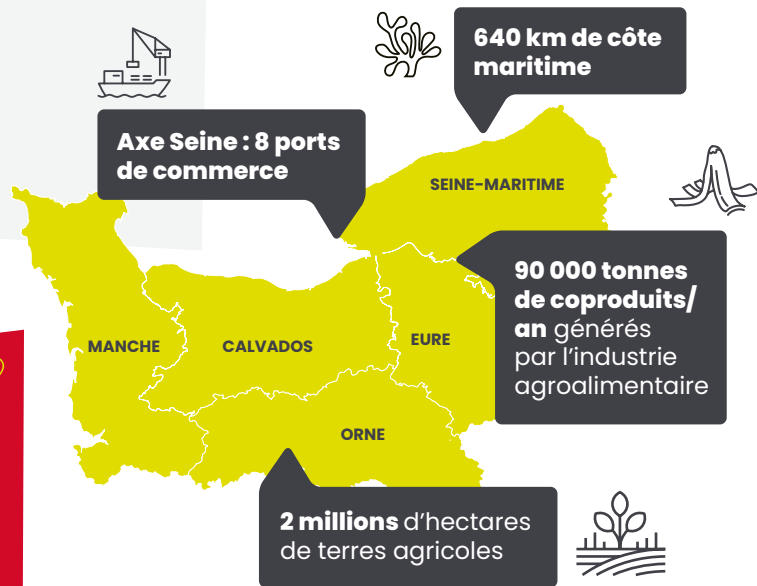
- Bassin de la **chimie**
- Production d'**énergie verte**
- **Capacités agro-industrielles**

1^{ère} région française

- En lin textile
- En huîtres et pêche de coquillages
- En pomme à cidre et produits cidricoles
- En saumons d'élevage
- En fromage au lait de vache, beurre, crème...
- En diversité d'aquacultures
- En nombre de chevaux



RÉGION
NORMANDIE



Stratégie bioéconomie en Normandie

les ambitions 2023-2025

La Région s'engage à optimiser la valorisation de ses atouts grâce à des actions concrètes de développement de la bioéconomie sur le territoire.

Renforcer un socle commun

- Sensibiliser à la bioéconomie les acteurs économiques et de la recherche
- Enrichir le **portail régional de la bioéconomie** : www.bioeconomie-normandie.fr et sa **cartographie des acteurs**
- Préfigurer un **observatoire des gisements des biomasses**
- Poursuivre la structuration des **5 filières clés du territoire** :



Protéines végétales et nouvelles filières

- Renforcer et **accompagner les filières protéines** à potentiel
- Augmenter la valorisation et le **transfert des résultats des études et projets**



Bioéconomie bleue

- Accompagner la structuration de nouvelles filières d'avenir : **algues** et aquacultures
- Poursuivre le développement des filières de **valorisation durable des co-produits** issus de la pêche et de l'aquaculture



Fibres naturelles à usages matériaux et textile

- Structurer une **grappe inter-régionale**
- **Sensibiliser** et développer la **connaissance** sur les **solutions biosourcées**



Bioénergies

- Développer la **filière Méthanisation** avec la poursuite du **Plan MéthaNormandie**
- Accélérer la dynamique de **développement de la filière bois-énergie** sur le territoire



Chimie biosourcée

- **Fédérer** les acteurs, les **sensibiliser** et **poursuivre la dynamique** autour de la chimie biosourcée
- Développer les **enseignements sur la bioéconomie** dans les formations chimie

Un Comité de pilotage actif et engagé au service de la bioéconomie locale :

