

VERS UN GRAND DOUAISIS SOBRE ET RÉSILIENT

PLANIFICATION ET PROGRAMMATION MATIERES

Etude réalisée par **VERTIGOLAB** et **CitéSource** avec le soutien de



Le SCOT Grand Douaisis a souhaité coconstruire avec les acteurs du territoire une **stratégie matière territoriale**

A partir d'un **diagnostic des flux de matière** sur le territoire, de l'identification des **enjeux** et **opportunités**, les acteurs du Grand Douaisis ont définis une **ambition commune** :



UN GRAND DOUAISIS SOBRE ET RÉSILIENT

Une vision **ambitieuse** à horizon 2026 et 2050 articulée autour de 3 objectifs stratégiques :



1. Adopter un mode de vie plus **sobre**, local et partagé



2. **Relocaliser** et réorienter la production à destination de la consommation locale



3. **Réutiliser**, réparer et valoriser les matières pour limiter la dépendance aux importations

sobriété
utilité
prochaines
ressources
autonomie
résilience

10 actions clés pour y parvenir :

1. Renforcer les actions de rénovation durable des logements
2. Réorienter la gestion des achats de matières premières
3. Créer une plateforme de stockage et valorisation de bois-énergie
4. Réaliser une étude de flux centrée sur les matériaux/ déchets de chantiers
5. Mobiliser et animer une plateforme en ligne besoins-ressources
6. Optimiser et mutualiser la collecte des déchets des entreprises
7. Favoriser l'écosystème d'entreprises permettant la valorisation des co-produits
8. Organiser des Trophées de l'Economie Circulaire
9. Faire émerger une offre de formation sur l'optimisation de l'utilisation des ressources
10. Activer le levier de la commande publique

qui pourront générer comme impacts et effets sur le territoire :

+14 105 M€

de chiffre d'affaires en 2026 (+2%)

+6 629 M€

de valeur ajoutée en 2026 (+2%)

+69 742 emplois

ETP en 2026 (+2%)

Modes de vie et comportements

- ✓ Evolution du régime alimentaire vers davantage de produits locaux, végétaux et bio
- ✓ Habitat davantage partagé, orienté vers la fonctionnalité
- ✓ Mode de vie global davantage frugal et local
- ✓ Recours à la seconde main et réparation, très peu d'achats de produits neufs
- ✓ Systématisation du tri à domicile (dont biodéchets)
- ✓ Amélioration de la qualité de vie et du bien-être

Environnement et capital naturel

- ✓ Amélioration de la qualité et quantité d'eau grâce au changement de pratiques agricoles
- ✓ Amélioration de la qualité de l'air grâce à une baisse du transport et de la consommation en combustibles fossiles
- ✓ Amélioration de la fertilité des sols grâce à l'apport de matière organique issue de biodéchets
- ✓ Préservation de la biodiversité via la réduction de la fragmentation des habitats et artificialisation (réduction des constructions neuves)

Emploi et formation

- ✓ Evolution des métiers vers de nouvelles compétences. Ex. dans le BTP : vers la réhabilitation et rénovation
- ✓ Apparition et développement de nouveaux métiers : réparateur, gérant de recyclerie, etc...
- ✓ Emplois non délocalisables.