

CONCLUSION : Les enjeux stratégiques

La synthèse des éléments forts de chaque dimension a permis d'identifier cinq enjeux environnementaux majeurs pour le Grand Amiénois.

Il s'agit de sujets transversaux, dont la prise en compte conditionnera la réussite du projet de territoire.

L'APPROCHE PRÉVENTIVE ET PARTICIPATIVE DE L'ENVIRONNEMENT (en matière de déchets, d'énergie, d'agriculture, de qualité de l'air...)

Il est prioritaire de mobiliser pour préserver la qualité environnementale :

- prévenir en amont l'apparition des problèmes environnementaux ;
- impliquer la population dans les préoccupations environnementales ;
- accroître le « capital » environnemental du pays et se positionner pour saisir les opportunités liées à la « mutation » environnementale ;

Toute ambition en matière d'environnement nécessite une appropriation des enjeux par tous les acteurs.

LA COMPLÉMENTARITÉ VILLE-CAMPAGNE (pour les ressources durables et les aménités partagées)

Le co-développement et les synergies entre l'agglomération amiénoise et les territoires ruraux qui l'entourent doivent être un élément fort du projet de territoire.

Cette complémentarité s'exprime notamment à travers la production de ressources et l'échange de services (activités de nature / lieux de culture par exemple).

Cet enjeu met aussi l'accent sur les déplacements entre la métropole régionale et le reste du pays et sur la périurbanisation.

LA GESTION INTÉGRÉE DE L'EAU DANS TOUTES SES DIMENSIONS (cycle de l'eau, eau de nappes, eaux de surface)

L'eau, en temps que ressource renouvelable, support de développement mais aussi facteur de risque, est un enjeu majeur pour le pays ; elle nécessite une gestion appropriée intégrant toutes ces dimensions.

L'eau suit un cycle qui interfère fortement avec l'aménagement du territoire (ex. : urbanisation et ruissellement).

L'IMPORTANCE SOCIO-ENVIRONNEMENTALE DES VALLÉES HUMIDES

Les vallées humides sont une des richesses majeures du Grand Amiénois, en raison de leur importance environnementale (gestion des risques d'inondations, préservation des milieux naturels et de la biodiversité) et de leur importance sociale (richesse paysagère, lieux de loisirs pour habitants et touristes).

LA PRODUCTION D'ÉNERGIE À PARTIR DU SOLEIL ET DES VÉGÉTAUX

Le pays bénéficie de sols riches et d'un climat favorable aux productions végétales, d'où un potentiel agricole important sur lequel appuyer un développement fort de productions renouvelables de proximité, en complément de l'énergie solaire.

Ces cinq enjeux stratégiques constituent à la fois des axes de projet pour le territoire, et des éléments de référence pour analyser les incidences environnementales du schéma de cohérence territoriale.