

BIODIVERSITE & NATURE EN VILLE

«Préserver, développer, restaurer la nature en ville, des défis au coeur des projets d'aménagement.»

«La nature est indispensable à l'existence humaine et à sa qualité de vie. Elle fournit l'air, l'eau douce et les sols dont nous dépendons tous.» - WWF :

Elle compose le tissu vivant de notre monde depuis 3,5 milliards d'années

Diversité génétique
variabilité des gènes au sein d'une même espèce



Diversité écosystémique
diversité des milieux de vie et de leur composition



Diversité spécifique
diversité des espèces vivantes



Les espaces urbanisés, menaces pour la biodiversité...

Les principales causes d'érosion de la biodiversité en France :

Destruction et dégradation qualitative des habitats
(artificialisation des sols, intensification des pratiques agricoles, élevages intensifs...)



Surexploitation des ressources naturelles
(ressources halieutique, énergies fossiles...)



La pollution
(eau, sol, air...)



Le changement climatique
(hausse des températures, manque d'eau, érosion des littoraux...)



Les espèces exotiques envahissantes
(menaces écosystémiques, maladies exotiques...)



Préserver la biodiversité, des objectifs nationaux au coeur des aménagements du territoire



Stratégie nationale pour la biodiversité (SNB) - 20 décembre 2018

Engagement français au titre de la Convention sur la diversité biologique.

La loi pour la reconquête de la biodiversité, de la nature et des paysages - 8 août 2018

Création de l'Agence française pour la biodiversité, un interlocuteur privilégié pour accompagner les acteurs de la biodiversité et de l'aménagement du territoire.

Plan de la biodiversité du 4 juillet 2018, objectif la réduction à zéro de la perte nette de biodiversité, mais aussi la mise en oeuvre accélérée de la stratégie nationale pour la biodiversité.

Plan national d'action en faveur des espèces et des territoires menacés



833 espèces menacées



21% des terres françaises protégées



22% des eaux françaises protégées

Un panel d'outils en faveur de la biodiversité

Continuités écologiques

Trames vertes et bleues

Schémas régionaux de cohérence écologique

Penser la nature à l'échelle globale du projet d'aménagement

Des refuges potentiels



La biodiversité peut être développée en zones urbaines et périurbaines. Parfois de manière plus importante que dans certains espaces ruraux :



forêts et parcs urbains, bosquets, friches



bassins, mares, étangs artificiels...



jardins, murs et toitures végétalisés...

Les projets d'aménagement sont l'occasion de restaurer des sites que l'urbanisation ou l'agriculture intensive avaient contraints.

Préserver

au maximum les habitats
les sols naturels existants

Les villes abritent...

8% des espèces natives d'oiseaux



Restaurer

des milieux propices au développement d'écosystèmes
la qualité écologique des milieux

Français exprimant le besoin d'un contact quotidien avec la nature

9/10

Développer

créer de nouveaux habitats diversifiés
des écosystèmes adaptées
des liens entre les habitants et la nature

Et...

25% des espèces natives de plantes

