

# Résumé pour les citoyens

## Promouvoir l'infrastructure verte dans l'UE

### EN QUOI CONSISTE LA PROPOSITION?

La Commission européenne a publié une nouvelle communication proposant des solutions pour protéger et améliorer le capital naturel de l'Europe.

### QUEL EST L'ENJEU?

- **L'homme dépend pour sa survie de la nature et de ses bienfaits** tels que la nourriture, l'eau et l'air purs, et la régulation du climat.
- La société européenne a tendance à **considérer (et à appauvrir)** ces ressources fondamentales (appelées «services des écosystèmes») **comme s'il s'agissait de produits de base gratuits et illimités**, sans les apprécier à leur juste valeur.
- Nous devons trouver de meilleurs moyens pour veiller à ce que ce **capital naturel soit protégé et renforcé, et pour qu'il continue à nous apporter ses bienfaits.**
- L'«infrastructure verte» est considérée comme une solution efficace s'inspirant du fonctionnement de la nature. Une zone inondable saine et non fragmentée constitue un bon exemple: alors que les digues ont pour seul effet d'empêcher les inondations, les zones inondables servent également à filtrer l'eau et à préserver la nappe phréatique. Elles créent en outre des possibilités de loisirs et permettent de stocker du carbone, de produire du bois et d'interconnecter les habitats naturels.
- L'UE propose **d'appliquer cette approche plus systématiquement dans toute l'Europe.**

### QUI EN BENEFICIERAIT ET COMMENT?

- **La société européenne:** en veillant à ce que l'aménagement du territoire tienne compte des bénéfices de la nature pour la société, l'infrastructure verte offre des solutions naturelles rentables pour relever de nombreux défis auxquels notre société est confrontée.
- **Les citoyens européens:** des solutions environnementales urbaines (toitures végétales, parcs et voies vertes, par ex.) contribuent à améliorer la santé humaine, à lutter contre les problèmes de société, à économiser l'énergie et à faciliter l'écoulement des eaux, notamment.
- **La biodiversité:** l'infrastructure verte vise à inverser les effets de certaines dégradations et fragmentations des écosystèmes en Europe dues à une utilisation des sols non durable.
- **L'économie:** les PME sont l'un des principaux moteurs de l'éco-innovation et une source de débouchés économiques et d'emplois.

### POURQUOI L'UE DOIT-ELLE INTERVENIR?

- Les avantages de l'infrastructure verte seront sensiblement renforcés en coordonnant les initiatives nationales, régionales et locales au niveau de l'UE. Pour atteindre cet objectif, **les entreprises, les autorités publiques et la société civile** ont besoin d'un **cadre d'appui global à l'échelle de l'UE.**
- Les **institutions de l'UE doivent s'engager fermement** en faveur de l'infrastructure verte afin de permettre aux planificateurs, aux responsables et aux promoteurs de projets d'intensifier leurs investissements dans l'infrastructure verte.
- **Les domaines dans lesquels l'infrastructure verte a le plus de chance de produire des résultats évoluent en grande partie sous l'impulsion de l'UE:** développement régional, changement climatique, renforcement de la résilience face aux catastrophes naturelles, agriculture et sylviculture, éco-innovation et environnement.

## QU'EST-CE QUI CHANGERA EXACTEMENT?

La Commission entend:

- **soutenir et faciliter le déploiement de l'infrastructure verte** dans l'UE;
- **promouvoir l'utilisation de l'infrastructure verte et les bonnes pratiques en la matière**, élaborer des orientations techniques, créer des plateformes d'échange, faciliter le partage d'informations et encourager les technologies innovantes;
- **améliorer les données et l'expertise** afin de faciliter le déploiement de l'infrastructure verte;
- rechercher des **mécanismes de financement innovants pour soutenir** les investissements dans des projets d'infrastructure verte.

## QUAND LA PROPOSITION DEVRAIT-ELLE ENTRER EN VIGUEUR?

Immédiatement. La Commission appliquera les mesures de suivi progressivement, en utilisant les ressources existantes.

[En savoir plus sur l'infrastructure verte](#)