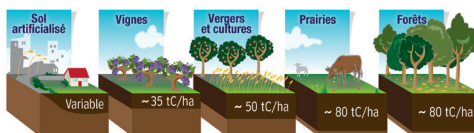


LE SAVIEZ-VOUS ?



XX Estimation du stock de carbone dans les 30 premiers centimètres du sol

ADEME, GIS Sol et Gana Gastagnon, 2014

POURQUOI STOCKER DU CARBONE ?

Le stockage du carbone contribue à l'atténuation du changement climatique en captant les gaz à effet de serre. Le réchauffement climatique et l'urbanisation provoquent :

- un déstockage du carbone dans les plantes et les sols à cause de l'artificialisation croissante,
- une augmentation de la pollution et des particules polluantes de l'air,
- un impact négatif de la qualité de l'air sur la santé humaine et sur l'environnement causant 7% de décès par an en France⁽¹⁾.

Implantez un poumon vert

3 effets bénéfiques principaux du végétal

La présence d'espaces végétalisés en ville améliore la qualité de l'air et la séquestration du carbone, rendant les villes plus vivables pour les habitants et pour la biodiversité.



Améliorer la qualité de l'air

Grâce à la photosynthèse, la végétation **filtre les particules nocives de l'air et absorbe le CO₂** en produisant de l'oxygène.

Stockage du carbone dans les plantes

Les plantes sont des **puits de carbone**. Implanter du végétal favorise son stockage et **réduit le réchauffement climatique**.

Des sols vivants pour l'air

Les sols perméables et vivants captent également du carbone. **Désimperméabiliser les sols est nécessaire pour améliorer la qualité de l'air.**



Pourquoi choisir votre producteur Verdir ?

- **Pour son expertise** : il connaît le végétal et l'environnement pour fournir des conseils optimisés aux besoins de votre jardin.
- **Pour une offre adaptée et locale** : il cultive des plantes in situ, acclimatées pour le lieu et donc plus résistantes aux conditions.
- **Pour consommer juste** : en renforçant l'économie locale et en soutenant une filière qui produit la solution pour le climat et la biodiversité.

Coordonnées de votre professionnel conseil

(1). Faire une ville dense, durable et désirable : les enjeux, ADEME, 2022