

- **Agrivoltaïsme** : Système qui combine la production d'énergie solaire avec l'agriculture sur un même terrain.
- **Agronomique** : Qui concerne l'étude et l'amélioration des techniques agricoles.
- **Aléa climatique** : Événement météorologique imprévisible qui peut causer des problèmes, comme une tempête ou une sécheresse.
- **Amphibiens** : Animaux qui peuvent vivre à la fois dans l'eau et sur la terre, comme les grenouilles et les salamandres.
- **Appellations d'origine contrôlée (AOC)** : Label qui garantit qu'un produit provient d'une région précise et respecte un savoir-faire particulier.
- **Artificialisation (sol)** : Transformation des terrains naturels en zones construites, comme les routes ou les bâtiments.
- **Bassins d'infiltration** : Zones creusées pour recueillir l'eau de pluie et permettre son absorption par le sol.
- **Bâtis** : Ensemble des constructions comme les maisons, les écoles ou les usines.
- **Biomasse** : Matière vivante d'origine végétale ou animale utilisée pour produire de l'énergie.
- **Cahier des charges** : Document qui liste les règles et les besoins à respecter pour réaliser un projet.

- **Campagnes de désinformation** : Actions organisées pour diffuser de fausses informations et tromper les gens.
- **Champs d'expansion de crues** : Zones naturelles où l'eau des rivières peut s'étendre lors des fortes pluies pour éviter les inondations.
- **Climatosceptique** : Personne qui doute ou nie que le changement climatique est causé par l'activité humaine.
- **Désimperméabilisation** : Action de rendre un sol capable d'absorber l'eau en retirant des surfaces comme du béton ou du bitume.
- **Documents d'urbanisme** : Textes officiels qui fixent les règles de construction et d'aménagement d'une ville ou d'un village.
- **Eaux pluviales** : Eau qui provient de la pluie et qui s'écoule sur les toits, les routes et le sol.
- **Énergivore** : Qui consomme beaucoup d'énergie pour fonctionner.
- **Espaces Naturels Sensibles (ENS)** : Zones protégées pour préserver la nature et la biodiversité.
- **Flexibilité** : Capacité à s'adapter facilement aux changements ou aux imprévus.
- **Fonctionnement morphologique d'un cours d'eau** : Façon dont une rivière ou un fleuve façonne son lit et ses berges en fonction du courant et des matériaux transportés.

- **Jardins pluviaux** : Espaces verts conçus pour absorber et filtrer l'eau de pluie afin de réduire les inondations.
- **L'atténuation** : Action de réduire l'impact ou la gravité d'un problème, comme le changement climatique.
- **Les polluants** : Substances qui salissent ou abîment l'environnement, comme les déchets ou les produits chimiques.
- **Micropolluants** : Très petites substances polluantes présentes dans l'eau, l'air ou le sol, souvent invisibles mais dangereuses.
- **Nappes** : Grandes réserves d'eau souterraine qui alimentent les puits et les rivières.
- **Noues** : Fossés ou petites tranchées remplies de végétaux qui permettent d'évacuer et filtrer l'eau de pluie.
- **Opinion publique** : Ensemble des idées et avis que les gens ont sur un sujet dans la société.
- **Pluviométrie** : Mesure de la quantité de pluie tombée dans un endroit pendant une période donnée.

- **Pollutions diffuses** : Pollution qui se répand sur de grandes surfaces, souvent à cause de l'agriculture ou des routes.
- **Précipitations (pluie)** : Toute l'eau qui tombe du ciel sous forme de pluie, de neige ou de grêle.
- **Réservoirs de biodiversité** : Endroits où de nombreuses espèces animales et végétales vivent et sont protégées.
- **Sobriété hydrique** : Façon d'utiliser l'eau de manière responsable et en évitant le gaspillage.
- **Stations d'épuration** : Lieux où l'on nettoie l'eau usée avant de la rejeter dans la nature.
- **Submersion** : Quand un endroit est recouvert par l'eau, comme lors d'une inondation ou d'une montée de la mer.
- **Sur tourisme** : Situation où trop de touristes visitent un lieu, ce qui cause des problèmes pour l'environnement et les habitants.