

Dic'eau



> **0% DE PRODUITS PHYTOSANITAIRES** Les produits phytosanitaires ou pesticides, désignent les substances conçues pour détruire ou freiner la croissance des végétaux indésirables et des organismes jugés nuisibles. Leurs usages sont agricoles, urbains ou domestiques. La protection de l'environnement nécessite une suppression des pesticides dans la nature. "La démarche zero phyto" permet de réduire progressivement l'utilisation des pesticides. Chaque type d'espace doit bénéficier d'un mode de gestion adapté aux contraintes environnementales et paysagères.

> **BIODIVERSITÉ** La biodiversité désigne la diversité des espèces vivantes et de leurs caractères génétiques. Cela comprend la diversité des écosystèmes (milieux naturels tels que forêt, eau, arc alpin...), des espèces (animaux, végétaux, champignons, micro-organismes) et des gènes (variétés d'espèces sauvages et domestiques).

> **BIOGAZ** Le biogaz désigne un gaz composé de dioxyde de carbone (CO₂), méthane (CH₄) combustible, d'hydrogène sulfuré (H₂S) et de vapeur d'eau. Le biogaz peut produire de la chaleur (dans des chaudières) ou de l'électricité (groupe électrogène) ou les deux en même temps (cogénération). Il peut également servir de carburant pour les véhicules ou être injecté dans des réseaux de gaz naturel.

> **CONFLUENT** Un confluent désigne le lieu où se rejoignent plusieurs cours d'eau.

> **CORTÈGE FLORISTIQUE** désigne un ensemble d'espèces végétales de même origine géographique.

> **EAU BRUTE** L'eau brute désigne l'eau qui n'a subi aucun traitement et qui peut alimenter une station de production d'eau potable.

> **EN AVAL** désigne le côté vers lequel descend un cours d'eau, dans le sens du courant. Par opposition avec l'amont, qui correspond au côté d'où vient un cours d'eau, en direction de la source.

> **ÉNERGIE RENOUVELABLE** Une énergie est dite renouvelable lorsqu'elle provient de sources que la nature renouvelle en permanence, par opposition à une énergie non renouvelable. Les énergies renouvelables sont fournies par le soleil, le vent, la chaleur de la terre, les chutes d'eau, les marées ou encore la croissance des végétaux. Elles n'engendrent pas ou peu de déchets ou d'émissions polluantes.

> **FAUNISTIQUE** désigne l'étude de l'ensemble des animaux d'une région, d'un milieu, ou d'une époque déterminés.

> **FLORISTIQUE** désigne l'étude de l'ensemble de la flore et des fleurs.

> **FRICHE** Une friche désigne une zone, un terrain ou une propriété sans occupant humain actif, qui n'est ni cultivée, ni productive ni même entretenue. Elle favorise l'épanouissement de la biodiversité dans la zone concernée.

> **GESTION DIFFÉRENCIÉE** La gestion différenciée est une méthode d'entretien des espaces verts, qui tient compte des spécificités de chaque site pour lui appliquer une gestion adéquate en limitant les interventions tout en leur conservant une vocation esthétique et d'accueil du public.

> **HÔTEL À INSECTES** L'hôtel à insectes désigne une structure en bois non-traité, remplie de bûches percées, de tiges creuses ou à moelle tendre, de matériaux divers. Cet aménagement est destiné à accueillir diverses espèces d'insectes et à leur offrir un abri ou un site de reproduction afin de les inciter à se sédentariser sur le site. Les espèces ciblées sont pour la plupart identifiées comme étant des auxiliaires pour les jardins et les cultures.

> **HYGROPHILE** Un organisme est dit hygrophile lorsque l'humidité est nécessaire à son bon développement.

> **MÉTHANISATION** La méthanisation est un procédé biologique permettant de valoriser des matières organiques et / ou les déchets en produisant du biogaz qui est source d'énergie renouvelable et un digestat utilisé comme fertilisant ou engrais.

> **MILIEU URBAIN** Le milieu urbain désigne la ville, l'agglomération humaine et les habitats concentrés dans la cité.

> **MOUSSEUR (SUR LE ROBINET)** Un mousseur pour robinet (ou aérateur) désigne un embout qui se fixe à l'orifice de sortie du robinet, et qui, en injectant de minuscules bulles d'air dans l'eau de sortie, permet de réduire le débit d'un robinet standard de 30 à 70% sans perte de confort. Un robinet standard débite en moyenne 12 litres d'eau / minute, sous une pression de 3 bars. Ce débit est bien trop élevé pour une consommation ménagère : toilette, vaisselle etc... Le mousseur permet de réduire la consommation d'eau de manière efficace en limitant le débit de sortie de l'eau.

> **NAPPE PHRÉATIQUE** Une nappe phréatique désigne une masse d'eau contenue dans les fissures du sous-sol et est formée par l'infiltration des précipitations. Elle alimente les puits ou les sources et est accessible généralement par un puit ou un forage.

> **PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE DU BÂTIMENT** La performance énergétique d'un bâtiment correspond à la quantité d'énergie consommée ou estimée dans le cadre d'une utilisation normale du bâtiment. Elle inclut notamment l'énergie utilisée pour le chauffage, l'eau chaude sanitaire, le refroidissement (éventuellement), la ventilation et l'éclairage.

> **PLAN DE PRÉVENTION DES RISQUES NATURELS ET D'INONDATION** Le Plan de Prévention des Risques Naturels Prévisibles (PPRNI) est établi sous la responsabilité du préfet. Le Plan de Prévention des Risques (PPR) permet de délimiter les zones à risques et d'y prescrire les mesures préventives nécessaires. Le Plan de Prévention des Risques d'Inondations dit PPRI concerne spécifiquement les risques d'inondations.

> **PRÉCIPITATIONS** Les précipitations désignent les gouttes d'eau ou les cristaux de glace qui, formés après condensation et agglomération dans les nuages, deviennent trop lourds pour se maintenir en suspension dans l'air et tombent au sol ou s'évaporent avant de l'atteindre. Ces précipitations sont de plusieurs natures : la pluie, la neige et la grêle comptent parmi les plus fréquentes.

> **RENATURATION** La renaturation désigne les interventions mises en œuvre pour restaurer la végétation, les zones humides et favoriser la biodiversité. Ces opérations d'aménagements visent à restaurer le « bon » état écologique et paysager de sites dégradés par les activités humaines ou par l'absence de certains animaux ou végétaux

> **RÉSEAU DE DISTRIBUTION** Le réseau de distribution désigne l'ensemble des canalisations constituées par les gaines, les tuyauteries et les appareils qui assurent ou régulent la circulation de l'eau depuis le lieu de source jusqu'à la diffusion dans les agglomérations.

> **TECHNIQUES ALTERNATIVES** Les techniques alternatives permettent une gestion durable et intégrée des eaux pluviales en privilégiant l'infiltration de l'eau de pluie sur place via différents procédés techniques (noues, chaussées à structure réservoir, tranchées drainantes, ...). Contrairement au "tout tuyau", qui s'appuie sur une collecte et une évacuation des eaux par des canalisations souterraines, qui deversent l'eau dans les cours d'eau.

> **TISSUS URBAIN** Le tissu urbain désigne la ville, l'agglomération humaine et les habitats concentrés dans la cité.

> **UNE CRUE** désigne l'élévation du niveau d'un cours d'eau, résultant de pluies abondantes, de la fonte des neiges ou des glaces.