

LEXIQUE

Affleurante	Se dit d'une formation géologique apparaissant à la surface.
Anthropique	Relatif à l'Homme.
Avifaune	Relatif aux oiseaux.
BASIAS	Inventaire historique régional des sites potentiellement pollués par des activités anciennes ou actuelles.
BASOL	Recensement des sites pollués.
Benzène	Hydrocarbure aromatique monocyclique (C ₆ H ₆), constituant naturel du pétrole, très utilisé comme solvant dans l'industrie chimique.
Biotope	Ensemble de facteurs physico-chimiques caractérisant un écosystème ou une station.
Boire	Pièce d'eau du lit majeur de la Loire.
Cadmium	Métal blanc, ductile (résistance à l'étirement), malléable et résistant à la corrosion atmosphérique, utilisé comme revêtement de protection pour les métaux ferreux (symbole Cd, numéro atomique 48).
Calcicole	Se dit d'un groupement végétal ou d'une plante localisé principalement ou uniquement sur substrat à forte teneur en calcium.
Composés organiques volatils	Toujours composés de l'élément carbone et d'autres éléments tels que l'hydrogène, l'oxygène, le soufre (exemples : butane, propane, acétone...). Leur volatilité leur confère l'aptitude à se propager plus ou moins loin de leur lieu d'émission.
Corridor biologique	Désigne un ou des milieux reliant fonctionnellement entre eux différents habitats vitaux pour une espèce ou un groupement d'espèces (site de reproduction, de nourrissage, de repos, de migration...).
Cuivre	Métal de couleur rougeâtre possédant une haute conductivité thermique et électrique (symbole Cu, numéro atomique 29).
Déversoir	Ouvrage servant à évacuer l'eau en excès.
Diester	Biocarburant d'origine végétal, issu de la transformation des huiles végétales (colza, tournesol).
Dioxyde d'azote	Gaz de coloration brune, oxydant et toxique (NO ₂), rejeté par les véhicules du fait de la combustion dans le moteur, des atomes de diazote présents dans l'air (une des principales causes des pluies acides).

Dioxyde de soufre	Gaz dense, incolore et toxique (SO ₂), généré lors de la combustion des composés de soufre contenus dans le pétrole (une des principales causes des pluies acides).
Ecosystème	Ensemble formé par une association ou communauté d'êtres vivants et son environnement géologique, pédologique et atmosphérique.
Ethanol	Alcool éthylique (CH ₃ -CH ₂ -OH), produit par fermentation directe de sucres naturels ou par hydratation de l'éthylène.
Etiage	Niveau des basses eaux.
Floristique	Qui concerne la flore.
Gradient	Variation d'une grandeur en fonction de la distance.
Hygrophile	Se dit d'une espèce ou d'une végétation ayant besoin de fortes quantités d'eau tout au long de son développement.
Levée	Protection latérale (digue) contre les crues.
Lindane	Insecticide organochloré (gamma-HCH) considéré comme un polluant organique persistant, interdit à l'utilisation depuis 1998.
Lisière	Limite entre deux formations végétales, de hauteur, nature et espèces dominantes différentes.
Méthane	Hydrocarbure de la famille des alcanes (CH ₄), composant principal du gaz naturel et principal constituant du biogaz issu de la fermentation de matières organiques animales ou végétales en l'absence d'oxygène.
Modélisation	Conception d'un modèle qui permet d'analyser des phénomènes réels et de prévoir des résultats.
Monoxyde de carbone	Gaz incolore, inodore et toxique (CO), produit par toute combustion de matière organique.
Nappe	Eaux souterraines remplissant entièrement les interstices d'un terrain poreux et perméable (l'aquifère) de telle sorte qu'il y ait toujours liaison par l'eau entre les pores.
Nécrose	Forme principale de mort cellulaire lors d'accidents traumatiques, suite à certaines pathologies ou lors de déficits métaboliques, accompagnée habituellement d'une réponse inflammatoire.
Ozone	Gaz bleu pâle (O ₃). Dans la haute atmosphère de la Terre, la couche d'ozone est une concentration d'ozone qui filtre une partie des rayons ultraviolets émis par le Soleil.

Particules en suspension	Ensemble très hétérogène, compte tenu de la diversité de leur composition, de leur état (liquide ou solide) et de leur taille, présentant une vitesse de chute négligeable (exemples : embruns océaniques, pollens, particules fines issues de la combustion des carburants automobiles...).
Pesticide	Désigne toutes les substances naturelles ou de synthèse destinées à lutter contre le développement des organismes vivants considérés comme nuisibles ou indésirables.
Pionnier, pionnière	Se dit d'une plante s'installant parmi les premières sur un terrain sans végétation (rochers, sable, cendre, coupe forestière à blanc...).
Plomb	Produit naturel de la désintégration de l'uranium (symbole Pb, numéro atomique 82), très utilisé sous la forme de métal et introduit dans la composition de certains additifs pour les carburants automobiles.
Précurseur	Se dit d'une molécule biochimique qui peut donner naissance par sa transformation à une autre molécule biochimique.
Réseau karstique	Relatif aux phénomènes de dissolution des roches calcaires par les eaux météoriques chargées de gaz carbonique.
SEVESO	Directive (n° 96/ 82/ CE du Conseil du 9 décembre 1996) relative à la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses dites SEVESO II.
Stress thermique	Charge calorifique totale qui s'exerce sur l'organisme et qui résulte de la production métabolique de chaleur à l'effort, de l'apport de chaleur de sources externes (température de l'air, humidité relative) et de l'isolement procuré par les vêtements.
Substrat	Roche en place plus ou moins masquée par des dépôts superficiels.
Sulfatation	La sulfatation des matériaux du patrimoine bâti (surtout la pierre) résulte des importantes émissions atmosphériques de composés soufrés et se manifeste par l'apparition, à l'interface matériaux-atmosphère, de sulfate de calcium hydraté (CaSO ₄ , 2H ₂ O).
Trifluraline	Herbicide à base de dinitroaniline, utilisé pour la destruction en pré-émergence des mauvaises herbes gazonnées et des dicotylédones dans les cultures céréalières et légumières
Xérophile	Se dit d'une espèce pouvant s'accommoder de milieux secs.
Zone humide	Terrains habituellement inondés ou gorgés d'eau de façon permanente ou temporaire ; la végétation, quand elle existe, y est dominée par des plantes hygrophiles (voir ce mot) pendant au moins une partie de l'année.



ADEME	Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie
AEP	Alimentation en Eau Potable
AggLO	Communauté d'agglomération Orléans Val de Loire
APCB	Arrêté Préfectoral de Conservation de Biotope
AUAO	Agence d'Urbanisme de l'Agglomération Orléanaise
BRGM	Bureau de Recherches Géologiques et Minières
CEA	Commissariat à l'Energie Atomique
CIRE	Cellule interrégionale d'épidémiologie
CLIC	Comité Local d'Information et de Concertation
COV	Composés Organiques Volatils
DCE	Directive Cadre sur l'Eau
DDASS	Direction Départementale des Affaires Sanitaires et Sociales
DICRIM	Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs
DIREN	Direction Régionale de l'Environnement
DOCOB	Document d'objectifs
DRAF	Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt
DRASS	Direction Régionale des Affaires Sanitaires et Sociales
DRIRE	Direction Régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement
EDF	Electricité de France
ETBE	éthyltertiobutyléther
GES	Gaz à effet de Serre
GIEC	Groupe Intergouvernemental d'experts sur l'Evolution du Climat
HAP	Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques
ICPE	Installation Classée pour la Protection de l'Environnement
IFEN	Institut Français de l'Environnement
IFP	Institut Français du Pétrole
INRA	Institut National de la Recherche Agronomique
INRETS	Institut National de Recherche sur les Transports et leur Sécurité

LOTI	Loi d'Orientation sur les Transports Intérieurs
ONU	Organisation des Nations Unies
PDU	Plan de Déplacements Urbains
PIG	Programme d'Intérêt Général
PLH	Programme Local de l'Habitat
PLU	Plan Local d'Urbanisme
POS	Plan d'Occupation des Sols
PPA	Plan de Protection de l'Atmosphère
PPRI	Plan de Prévention du Risque Inondation
PPRT	Plan de Prévention des Risques Technologiques
PRI	Périmètre de Rénovation Immobilière
PRQA	Plan Régional pour la Qualité de l'Air
pSIC	proposition de Site d'Importance Communautaire
RMQS	Réseau de Mesures de la Qualité des Sols
SAC	Service d'Annonce des Crues
SCoT	Schéma de Cohérence Territorial
SEQ	Système d'Evaluation de la Qualité de l'eau
SETAO	Société d'Exploitation des Transports de l'Agglomération Orléanaise
SNDD	Stratégie Nationale de Développement Durable
SRU	Solidarité et Renouvellement Urbains
TCSP	Transports Collectifs en Site Propre
TGAP	Taxe Générale sur les Activités Polluantes
UNESCO	Organisation des Nations unies pour l'éducation, la science et la culture
ZNIEFF	Zone naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique
ZPPAUP	Zone de Protection du Patrimoine Architectural, Urbain et paysager
ZPS	Zone de Protection Spéciale

agence d'urbanisme
 **l'agglomération orléanaise**
www.auro.org

3, rue de la Cholerie - 45000 Orléans

 02 38 78 76 76  02 38 78 76 50