

- Aquifère** : formation géologique, continue ou discontinue, contenant de façon temporaire ou permanente de l'eau mobilisable, constituée de roches perméables (formations poreuses ou fissurées) et capable de la restituer naturellement ou par exploitation (drainage, pompage, etc.).
- Biseau salé** : Partie d'un aquifère côtier envahi par de l'eau salée (généralement marine) comprise entre la base de l'aquifère et une interface eau douce - eau salée, le coin d'eau salée étant sous l'eau douce. L'apparition d'un biseau salé, au-delà d'une position naturelle de faible pénétration, est le plus souvent la conséquence de la surexploitation de l'aquifère.
- Captage prioritaire** : captage identifié dans le SDAGE prélevant plus de 10m³ par jour d'eau potable ou alimentant plus de 50 personnes, dégradé par des pollutions diffuses (nitrates et/ou pesticides) et devant faire l'objet d'actions de reconquête de la qualité de l'eau à l'échelle de son aire d'alimentation.
Remarque : c'est le SDAGE qui qualifie un captage comme étant prioritaire et à ce titre nécessitant un plan d'actions de reconquête à l'échelle de son aire d'alimentation. La notion de prioritaire n'existe donc pas en dehors du SDAGE.
- Dépôt morainique** : amas de débris rocheux entraînés ou déposés par un glacier.
- Études d'évaluation des volumes prélevables globaux [EVPG]** : elles fournissent les éléments qui doivent permettre un ajustement des autorisations de prélèvement d'eau dans les rivières ou les nappes concernées, en conformité avec les ressources disponibles et sans perturber le fonctionnement des milieux naturels. Elles ont pour vocation d'évaluer des objectifs quantitatifs aux points de référence du SDAGE pour les eaux de surface et pour les eaux souterraines.
- Exhaure** : évacuation des eaux d'infiltration hors d'une mine ou d'une carrière par canalisation et pompage.
- Hydrodynamique** : branche de la mécanique des fluides qui concerne les mouvements des fluides, qu'ils soient liquides ou gazeux.
- Karst** : aquifère en terrain calcaire dont le comportement est caractérisé par une hétérogénéité et un compartimentage du réservoir qui se traduisent par deux grands types de fonctions : la fonction conductrice qui donne lieu à des écoulements rapides par les conduits karstiques interconnectés (fissures qui ont été élargies par dissolution) et qui explique la grande vulnérabilité aux contaminations de ces aquifères et la vitesse de déplacement des pollutions et la fonction capacitive, assurée principalement par les zones fissurées et micro-fissurées, qui est le siège de vitesses d'écoulement plus lentes et autorise une capacité de stockage variable selon les calcaires.
- Mesures agro-environnementales et climatiques [MAEC]** : mesure visant une meilleure prise en compte de l'environnement (protection des eaux, etc.) dans les pratiques agricoles. Les MAEC se traduisent par des aides ou des rémunérations accordées aux agriculteurs ayant des pratiques agricoles respectueuses de l'environnement sous la forme d'un engagement contractuel entre l'Etat, la CEE et des exploitants agricoles pour une durée de 5 à 10 ans (voire 20 ans).
- Métamorphique** : une roche métamorphique est une roche qui a subi une transformation minéralogique et structurale à la suite de l'élévation de la température et de la pression.
- Molasse** : dépôts détritiques constitués de lentilles sableuses alternant verticalement et latéralement avec des horizons marneux ou argileux, généralement faiblement cimentés.

- Nappe alluviale** : volume d'eau souterraine contenu dans des terrains alluviaux, en général libre et souvent en relation avec un cours d'eau.
- Nappe** : partie de l'aquifère où l'eau est mobilisable.
- Noüe** : fossé large et peu profond, souvent végétalisé, susceptible de stocker les eaux pluviales, avant infiltration ou évacuation vers un exutoire de surface.
- Plan de gestion de la ressource en eau [PGRE]** : est un outil qui regroupe les différentes décisions et actions de gestion quantitative sur un territoire. Dans un premier temps, les PGRE sont établis sur les territoires prioritaires du SDAGE sur lesquels des études EVPG ont été réalisées. Ils doivent être élaborés de manière concertée à l'échelle du territoire, ils définissent un programme d'action pour atteindre l'équilibre quantitatif et organisent le partage du volume d'eau prélevable global entre les différents usages.
- Piézométrie** : hauteur du niveau d'eau dans le sol.
- Pollution diffuse** : par opposition à "pollution ponctuelle", pollution dont la ou les origines peuvent être généralement connues mais pour lesquelles il est impossible de repérer géographiquement des rejets dans les milieux aquatiques et les formations aquifères.
- Rabattement de nappe** : abaissement en un point du niveau piézométrique sous l'effet d'un prélèvement d'eau dans la nappe, de l'abaissement d'une ligne d'eau d'un cours d'eau en relation avec la nappe ou sous l'effet de travaux de terrassement, etc.
- Services écosystémiques** : bienfait direct ou indirect que l'homme retire de la nature. Les écosystèmes et plus généralement la biodiversité soutiennent et procurent de nombreux services dits services écologiques ou services écosystémiques, qu'on classe parfois comme bien commun et/ou bien public, souvent vitaux ou utiles pour l'être humain, les autres espèces et les activités économiques. Ces services regroupent les services d'auto-entretien, les services d'approvisionnement, les services de régulation et les services culturels.
- Zone non saturée** : zone du sous-sol non complètement saturée en eau (coexistence de l'eau et de l'air dans les interstices de la roche) au-dessus de la surface d'une nappe libre et où les écoulements se font de manière verticale.

SIGLES :

ICPE :	Installation classée pour la protection de l'environnement
SCoT :	Schéma de cohérence territoriale
SDAGE :	Schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux
SAGE :	Schéma d'aménagement et de gestion des eaux
PLUi :	Plan local d'urbanisme intercommunal
ZRE :	Zone de répartition des eaux
EVP :	Etude volume prélevable
ARS :	Agence régionale de santé

AAC :	Aire d'alimentation de captage
PPC :	Périmètre de protection de captage
DUP :	Déclaration d'utilité publique
SDA :	Schéma directeur d'assainissement