**GLOSSAIRE GEMAPI (Gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations)**

----------------------

**AAC** : Aire d’Alimentation de Captages ; zone géologique d’alimentation du captage

**AERMC** : Agence de l’Eau Rhône-Méditerranée-Corse

**ANC** : Assainissement Non Collectif

**APPB** : Arrêté préfectoral de Protection de Biotope

**APPHN** : Arrêté préfectoral de Protection d’Habitat Naturel

**ARS** : Agence Régionale de la Santé

**Bassin versant :** aire délimitée par le relief et les lignes de crêtes dans laquelle toutes les eaux tombées alimentent un même exutoire (rivière, lac, etc.)

**BRGM** : Bureau de Recherche Géologique et Minière

**CLE** : Commission Locale de l’Eau (d’un SAGE)

**Compatibilité :** la notion de compatibilité indique que le SAGE ne doit pas être contraire aux prescriptions du SDAGE, mais le SAGE ne doit pas être en tout point identique au SDAGE

**DCE** : Directive Cadre européenne sur l’Eau (2000)

**DDCSPP** : Direction Départementale de la Cohésion Sociale et de Protection des Populations

**DDT** : Direction Départementale des Territoires

**DREAL** : Direction Régionale de l’Environnement, de l’Aménagement et du Logement

**ENS** : Espaces Naturels Sensibles

**EPAGE** : Établissements Publics d’Aménagement et de Gestion des Eaux, syndicat mixte qui assure la GEMAPI – il s’agit d’un label

**EPTB** : Établissements Publics Territoriaux de Bassin, syndicat mixte qui assure la GEMAPI

**ERU** : Directive sur le traitement des Eaux Résiduaires Urbaines (1991)

**Hydromorphologie :** étude de la morphologie et de la dynamique des cours d’eau (érosion, dépôts, méandres, etc.)

**ICPE** : Installations Classées pour la Protection de l’Environnement

**IOTA** : Installation Ouvrages Travaux et Activités (prélèvements sur les eaux superficielles ou souterraines, restitués ou non)

**L’état chimique :** qualité d’une eau sur la base des concentrations en polluants

**L’état écologique :** appréciation du fonctionnement des écosystèmes aquatiques de surface. Il s’appuie sur des critères tels que l’hydromorphologie, la continuité écologique, l’état de la ripisylve, les zones de mobilité des cours d’eau, l’écologie, etc.

**L’état quantitatif :** appréciation de l’équilibre entre les prélèvements (alimentation en eau potable, irrigation …) et la recharge naturelle sur une masse d’eau souterraine

**Le bon état global :** c’est l’objectif à atteindre pour l’ensemble des masses d’eau en 2015 (sic!) (sauf si report de délai ou objectifs moins stricts….). Ce bon état global est atteint lorsque les autres états (chimique, écologique, quantitatif) sont atteints

**LEMA** : Loi sur l’Eau et les Milieux Aquatiques (2006)

**Masse d’eau :** tronçon de cours d’eau ou lac correspondant à une unité d’évaluation de la DCE

**MISEN** : Mission Inter-Service de l’Eau et de la Nature ; les MISEN regroupent l’ensemble des services publics de l’Etat (DDT, DREAL, ONEMA, ONF, Agence de l’Eau, Préfecture, etc.)

**ONEMA** : Office National de l’Eau et des Milieux Aquatiques

**PAGD** : Plan d’Aménagement et de Gestion Durable ; un des documents finaux du SAGE avec le Règlement

**PGRE** : Plan de gestion de la ressource en eau

**PLU** : Plan Local d’Urbanisme

**POS** : Plan d’Occupation des Sols

**PPRI** : Plan de Prévention du Risque Inondation

**Pression :** Exercice d’une activité humaine qui peut avoir une incidence sur les milieux aquatiques. Il peut s’agir de rejets, prélèvements d’eau, artificialisation des milieux aquatiques, captures de pêche…

**Ripisylve :** formation boisée ou végétale qui longe les cours d’eau ou les rivières

**SAGE :** Schéma d’aménagement et de gestion des eaux

**SCOT** : Schéma de Cohérence Territoriale

# SDAGE : Schéma Directeur d’Aménagement et de Gestion de l’Eau ; le SDAGE est créé par le Comité de bassin Rhône-Méditerranée et doit être décliné localement dans le SAGE

**SIG** : Système d’information Géographique, outil informatique pour présenter les données sous forme de carte

**SLGRI** : Stratégie locale de gestion du risque d’inondation

**SPANC** : Service Public d’Assainissement Non Collectif

**STEP** **ou STEU** : Station d’Epuration ou Station de Traitement des Eaux Usées

**ZHIEP** : Zones Humides d’Intérêt Environnemental Particulier

**ZHR** : Zones humides Remarquables

**ZICO** : Zones Importantes pour la Conservation des Oiseaux

**ZNIEFF** : Zones Naturelles d’Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique

**Zones humides :** On entend par zone humide tout terrain, exploité ou non, régulièrement inondé ou gorgé d’eau de manière permanente ou temporaire ; la végétation, quand elle existe, y est spécifique

**ZSGE** : Zones Stratégiques pour la Gestion de l’Eau ; ces zones sont définies si besoin dans le SAGE