

## **Glossaire**

### **AC – Assainissement Collectif**

Système public de collecte, de transport et de traitement des eaux usées via un réseau et une station de traitement.

### **AEP – Alimentation en Eau Potable**

Ensemble des installations et services assurant la production, le stockage et la distribution d'eau potable aux usagers.

### **AERMC – Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée-Corse**

Établissement public chargé de la mise en œuvre de la politique de l'eau sur le bassin Rhône-Méditerranée-Corse.

### **ANC – Assainissement Non Collectif**

Dispositif d'assainissement des eaux usées pour les habitations non raccordées au réseau public.

### **AREMIS – Activité, Recherche, Expérimentation sur la Mobilité Innovante et la Sécurité**

Programme ou dispositif lié à l'innovation et à l'expérimentation en matière de mobilité et de sécurité.

### **CCPL – Communauté de Communes du Pays de Lure**

Établissement public de coopération intercommunale compétent notamment en matière d'eau et d'assainissement.

### **CGCT – Code Général des Collectivités Territoriales**

Recueil des dispositions législatives et réglementaires applicables aux collectivités territoriales.

### **DBO5 – Demande Biochimique en Oxygène sur 5 jours**

Indicateur de pollution mesurant la quantité d'oxygène nécessaire à la dégradation biologique de la matière organique.

### **DCO – Demande Chimique en Oxygène**

Indicateur mesurant la quantité d'oxygène requise pour oxyder chimiquement les matières polluantes présentes dans l'eau.

### **DDT Haute-Saône – Direction Départementale des Territoires**

Service déconcentré de l'État chargé notamment de l'eau, de l'assainissement, de l'urbanisme et de l'environnement.

### **DO – Déversoir d’Orage**

Ouvrage permettant l’évacuation des eaux excédentaires du réseau en cas de surcharge hydraulique.

### **ECP – Eaux Claires Parasites**

Apports d’eaux non polluées dans les réseaux d’eaux usées, entraînant surcharge hydraulique et dilution des effluents.

### **ECPP – Eaux Claires Parasites Permanentes**

Eaux claires présentes en continu dans les réseaux EU, liées principalement aux infiltrations de nappes ou de sources.

### **ECPM – Eaux Claires Parasites Météoriques**

Apports d’eaux de pluie dans les réseaux EU, généralement dus à des mauvais raccordements.

### **EH – Équivalent Habitant**

Unité de référence permettant d’exprimer la charge polluante et de dimensionner les ouvrages d’assainissement.

### **EU – Eau Usée**

Eau dont la qualité a été altérée par un usage domestique, industriel ou assimilé.

### **FPR – Filtres Plantés de Roseaux**

Procédé extensif de traitement des eaux usées reposant sur des lits filtrants plantés de macrophytes.

### **MES – Matières En Suspension**

Particules solides non dissoutes présentes dans l’eau, indicateur de fonctionnement des ouvrages de traitement.

### **Membrane EPDM – Éthylène-Propylène-Diène Monomère**

Membrane d’étanchéité utilisée pour les ouvrages hydrauliques et d’assainissement.

### **NGL – Azote Global**

Somme des différentes formes d’azote présentes dans l’eau, organiques et minérales.

### **NTK – Azote Kjeldahl Total**

Somme de l’azote organique et de l’azote ammoniacal, caractéristique des rejets domestiques.

### **PADD – Projet d’Aménagement et de Développement Durable**

Document stratégique définissant les orientations générales d’aménagement dans le cadre du PLU ou du PLUi.

### **PCET – Plan Climat Énergie Territorial**

Document de planification visant la réduction des émissions de gaz à effet de serre et l’adaptation au changement climatique.

### **PLU – Plan Local d’Urbanisme**

Document réglementaire fixant les règles d’occupation et d’utilisation des sols à l’échelle communale.

### **PLUi – Plan Local d’Urbanisme intercommunal**

Document d’urbanisme élaboré à l’échelle intercommunale.

### **PR – Poste de Relèvement**

Ouvrage permettant le relevage des eaux usées lorsque l’écoulement gravitaire est insuffisant.

### **PT – Phosphore Total**

Paramètre mesurant la teneur globale en phosphore, indicateur des risques d’eutrophisation.

### **PTAT – Phosphore Total Après Traitement**

Concentration en phosphore mesurée en sortie de station de traitement des eaux usées.

### **RAD – Rapport Annuel du Délégué / du Service**

Document annuel présentant le fonctionnement, les performances et les indicateurs du service.

### **RAS – Rien À Signaler**

Mention indiquant l’absence d’événement ou d’anomalie significative.

### **ROSEAU – Réseau Organisé de la Surveillance des Eaux de l’Assainissement Urbain**

Outil national de suivi et de contrôle de la conformité des systèmes d’assainissement collectif.

### **SANDRE – Service d’Administration Nationale des Données et Référentiels sur l’Eau**

Référentiel national assurant l’harmonisation et la cohérence des données relatives à l’eau.

**SDAGE – Schéma Directeur d’Aménagement et de Gestion des Eaux**

Document de planification à l’échelle du bassin hydrographique fixant les orientations de la politique de l’eau.

**SIGEUD – ex-Syndicat Intercommunal de Gestion des Eaux Usées Domestiques**

Ancienne structure intercommunale compétente en matière d’assainissement.

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

Service chargé du contrôle des installations d’assainissement non collectif.

**STEU – Station de Traitement des Eaux Usées**

Installation assurant le traitement des eaux usées avant leur rejet dans le milieu naturel.