

Communauté de Communes Albères Côte Vermeille Illibéris

Monsieur/Madame XXX

**CONVENTION entre XXX et la Communauté de Communes  
Albères Côte Vermeille Illiberis relative à la Réutilisation  
des Eaux Usées Traitée (REUT) de la station d'épuration de  
Banyuls-sur-Mer (66).**

Année 2023

Accusé de réception en préfecture  
066-200043602-20230717-DL2023-0200b-DE  
Date de télétransmission : 26/07/2023  
Date de réception préfecture : 26/07/2023

**ENTRE LES SOUSSIGNES :**

XXX,

**Sise : XXX**

Représentée par XXX agissant en qualité de XXX et désignée dans ce qui suit par :

« L'USAGER »

**D'UNE PART,**

**ET :**

La **Communauté de Communes Albères Côte Vermeille Illibéris,**  
**Sise : 3 Impasse Charlemagne – BP 90103 – 66704 ARGELES SUR MER**

Représentée par son Président, **Monsieur Antoine PARRA** agissant en cette qualité en vertu d'une délibération du Conseil Communautaire en date du ..... et désignée dans ce qui suit par :

« LA COLLECTIVITE »

**D'AUTRE PART,**

**CONSIDERANT QUE :**

**La situation hydrologique et climatique** du département depuis le mois de juin 2022 est exceptionnelle. Le déficit de pluie depuis le mois de septembre 2022, estimé à -52% par rapport à la normal de saison, n'a pas permis l'alimentation des cours d'eau et des nappes.

**Il est nécessaire de compenser et réduire** les prélèvements d'eau provenant des nappes phréatiques et la réutilisation des eaux usées traitées (REUT) constitue une ressource alternative permettant de limiter localement les prélèvements dans le milieu naturel contribuant ainsi au retour de l'équilibre quantitatif.

**La station d'épuration des eaux usées de Banyuls sur Mer** est conforme :

- aux exigences qui lui sont fixées en matières de traitement de ses effluents par Arrêté Préfectoral n°2009223-06 du 11 aout 2009 ;
- aux exigences fixées par Arrêté Ministériel du 2 aout 2010 relatif à *l'utilisation d'eaux issues du traitement d'épuration des eaux résiduaires urbaines pour l'irrigation de cultures ou d'espaces verts* pour un niveau de qualité sanitaire A.

**Les prescriptions de l'arrêté autorisant l'usage d'eaux usées traitées** permettent de garantir la protection de la santé publique et de l'environnement, en particulier pour les usages à sauvegarder.

**LA COLLECTIVITE** a obtenu l'autorisation d'urgence par Arrêté Préfectoral temporaire n°DREAL/DMMC/2023193-001 du 12 juillet 2023 qui fixe les usages et les conditions d'usage des eaux usées traitées de la station de Banyuls-sur Mer.

**L'USAGER** est impacté par les restrictions d'eau fixées par arrêté sécheresse.

**IL A ETE EXPOSE ET CONVENU CE QUI SUIT :**

**ARTICLE 1 : OBJET DE LA PRÉSENTE CONVENTION**

La présente Convention a pour objet de définir les conditions de la mise à disposition des eaux usées traitées de la station d'épuration de la Commune de Banyuls-sur-Mer par **LA COLLECTIVITE** au profit de **L'USAGER**.

## **ARTICLE 2 : CARACTERISTIQUES DES EAUX**

**LA COLLECTIVITE** met à disposition une eau de qualité sanitaire A au regard de l'Arrêté Ministériel du 2 aout 2010 et répondant aux caractéristiques fixées dans l'arrêté préfectoral n° DREAL/DMMC/2023193-001 soit :

<b>Paramètres</b>	<b>Unité de mesure</b>	<b>Seuil de conformité</b>
Matières en suspension	mg/l	< 15
Demande chimique en oxygène	mg/l	< 60
Escherishia coli	UFC/100ml	< 250
Entérocoques fécaux	Abattement en log	≥ 4
Phages ARN-F spécifiques	Abattement en log	≥ 4
Spores BSR	Abattement en log	≥ 4

**Une quantité non négligeable de Chlorures est présente dans l'eau à des concentrations pouvant aller jusqu'à 1 200mg/l.**

**L'USAGER** s'assure de la compatibilité des caractéristiques des eaux avec chaque usage, notamment sur le paramètre chlorures Cl<sup>-</sup> en arrosage.

## **ARTICLE 3 : USAGES AUTORISES**

**L'USAGER** s'engage à utiliser ces eaux strictement dans le cadre des usages définis dans la présente convention.

**L'USAGER** doit respecter les prescriptions de la notice jointe relative aux *Obligations des employeurs relatives à la prévention du risque biologique potentiel lié à l'exposition des travailleurs aux eaux usées.*

**L'USAGER** reste garant du respect des usages et conditions d'usage de tout utilisateur opérant sous sa responsabilité.

**L'USAGER** pourra utiliser ces eaux traitées pour l'usage d'irrigation agricole.

L'arrêté d'autorisation temporaire de REUT n° DREAL/DMMC/2023193-001 prévoit :

### **Article 4.1 :**

*L'irrigation par les eaux usées traitées est interdite dans le périmètre de protection rapprochée des captages.*

*Sont autorisées les techniques d'irrigation gravitaire, localisée (goutte-à-goutte) ou au pied. (...).*

**Article 6 :** *Des panneaux destinés à informer le public de l'utilisation d'eaux usées traitées sont installés dans le périmètre irrigué, ou d'utilisation de ces eaux. (...). Ces panneaux rappellent aux utilisateurs les bonnes règles d'hygiène afin de ne pas être exposés aux éventuels contaminants présents dans les eaux usées traitées.*

## **ARTICLE 4 : CONDITIONS DE DISTRIBUTION**

**L'USAGER** devra informer **LA COLLECTIVITE** de sa fréquence et heure de passage sur site pour les prélèvements d'eaux. La prise d'eau est sécurisée par cadenas afin d'éviter tout prélèvement non autorisés. Le dispositif de verrouillage doit être maintenu en place dès lors qu'aucun prélèvement n'est en cours.

**LA COLLECTIVITE** doit établir un suivi du volume et de la destination des eaux prélevées par **L'USAGER**. Un registre sera à disposition sur site afin de renseigner ces informations à chaque usage.

Les eaux usées traitées peuvent être acheminées sur le site à l'aide de matériel spécifique dédié uniquement à cet usage (tonne à eau, camion citerne, ...), sous réserve du respect des conditions suivantes :

- Le matériel fait l'objet d'un rinçage après chaque utilisation ;
- Le temps de séjour des eaux dans le matériel est minimisé et ne devra pas dépasser 72 heures.

**Si le matériel dédié est utilisé de façon continue pendant la saison d'irrigation, celui-ci n'est pas soumis à la contrainte de rinçage, sauf s'il s'écoule plus de 72 heures entre deux utilisations.**

Les conditions de stockage et de distribution des eaux usées traitées ne doivent pas favoriser le développement de vecteurs ou d'agents pathogènes, de biofilms ou de nuisances olfactives.

#### **ARTICLE 5 : PROGRAMME DE SURVEILLANCE**

**LA COLLECTIVITE** réalise le suivi de la qualité des eaux usées traitées utilisées de la manière suivante sur les paramètres décrits à l'article 2.

##### ***Suivi hebdomadaire :***

- Concentrations après traitement, au point de livraison usagers : MES, DBO5, DCO, E.Coli, BSR et entérocoques,
- Indicateurs : Turbidité, Sodium (Na<sup>+</sup>), Chlorures (Cl<sup>-</sup>), salinité, conductivité.

##### ***Suivi mensuel :***

- Phages à ARN F spécifiques, BSR et entérocoques, sur les eaux brutes (entrée station) et les eaux traitées (après traitement, au point de livraison usagers) pour mesurer l'abattement,
- Volumes d'eaux usées traitées distribués.
- Légionnelles (2 analyses par mois en cas d'arrosage par aspersion des pelouses des stades)

##### ***Suivi trimestriel :***

- Analyse des boues sur les paramètres figurant aux tableaux I a et I b de l'annexe de l'arrêté du 8 janvier 1998 susvisé.

En cas de non-conformité, l'utilisateur sera informé dans les plus brefs délais de l'arrêt d'autorisation des prélèvements et ce, jusqu'au retour de la conformité des analyses complètes.

#### **ARTICLE 6 : DURÉE**

La présente convention est valable jusqu'à expiration de l'arrêté d'autorisation DREAL/DMMC/2023193-001 du 12/07/2023 soit jusqu'au 31 décembre 2023.

**Fait à ARGELES-SUR-MER, le...../...../2022, en 2 exemplaires originaux.**

**Pour « LA COLLECTIVITE »,**

Le président

**Pour « L'USAGER »,**

Le représentant

ANNEXE : Plan d'implantation du point de prélèvements

