

## **COMMUNIQUE DE PRESSE - 3 DÉCEMBRE 2020**

# Inauguration des stations d'épuration d'Epinouze et de Saint-Sorlin-en-Valloire

Les nouvelles stations d'épuration d'Epinouze et de Saint-Sorlin-en-Valloire, gérées par la communauté de communes Porte de DrômArdèche, ont été inaugurées ce jeudi 3 décembre 2020. Ces deux ouvrages représentent un investissement de plus d'1,5 millions d'euros. Elles fonctionnent avec un système de filtres plantés de roseaux qui se veut plus écologique, durable et facile à entretenir. Un renouveau technique sur le long terme puisque ces stations ont une durée de vie pouvant aller jusqu'à 30 ans.

L'inauguration des nouvelles stations d'épuration d'Epinouze et de Saint-Sorlin-en-Valloire a eu lieu ce jeudi 3 décembre 2020 en présence de Pierre Jouvet, président de la communauté de communes Porte de DrômArdèche, Nicole Durand, vice-présidente en charge de la gestion de l'eau, des rivières et de l'assainissement, Marie Argouarc'h, secrétaire générale de la Préfecture de la Drôme, Laurent Roy, directeur général de l'Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée-Corse et Guillaume Luyton, maire de Saint-Sorlin-en-Valloire.

#### **Hommage à Freddy Martin-Rosset**

Dans son discours, Pierre Jouvet a débuté par un hommage à Freddy Martin-Rosset, maire honoraire d'Epinouze et premier président de Porte de DrômArdèche, qui nous a quitté la semaine dernière. « Freddy était un militant et un ardent défenseur de l'intercommunalité. Il a contribué au travail de construction de nos quatre communautés de communes en une seule, Porte de DrômArdèche, a dit Pierre Jouvet. Il avait développé un regard très attentif aux questions de la gestion de l'eau. Il apportait beaucoup d'importance à la qualité de celle-ci. Ayons une pensée pour lui. »

Les stations d'épuration de Saint-Sorlin-Valloire et d'Epinouze, gérées par la communauté de communes Porte de DrômArdèche, ont subi de grands travaux de rénovation. Elles vont désormais fonctionner avec un système de filtres plantés de roseaux. « Les riverains se plaignaient d'une odeur incommodante et le traitement technique était vétuste, a expliqué Pierre Jouvet. La filière filtres plantés de roseaux présente de nombreux avantages avec une meilleure intégration paysagère, un fonctionnement simple et des frais de fonctionnement réduits ».

#### Filtres plantés de roseaux : comment ça fonctionne ?

La filtration des eaux usées a lieu sur deux étages plantés de roseaux. Dans le premier étage, les eaux traversent verticalement les couches de substrat. Cela permet la rétention des matières en suspension à la surface du filtre.

La filtration des eaux usées est assurée par deux massifs plantés de roseaux. Dans le premier niveau, les eaux traversent différentes couches de matériaux. Les matières en suspension sont retenues à la surface du filtre. Le deuxième étage permet une filtration plus fine. Les eaux traitées sont ensuite infiltrées.



Le rôle des roseaux est mécanique. Les tiges perforent la couche de boue superficielle formée par la rétention des matières. Leur système racinaire permet de créer des cheminements pour faciliter la filtration des eaux et une aération des massifs. L'épuration biologique est assurée par les micro-organismes qui se développent naturellement dans les massifs.

Ce procédé utilise les capacités naturelles des roseaux et des micro-organismes pour permettre le traitement des eaux usées. Il est très efficace (élimination de près de 90% de la pollution) sans être énergivore.

### Investir pour préserver l'environnement et le cadre de vie

Les deux nouvelles stations d'épuration sont dimensionnées pour une population grandissante et elles ont une durée de vie estimée à 30 ans. Ces travaux représentent un investissement de plus de 1.5 millions d'euros. « Je ne souhaite pas voir en Porte de DrômArdèche des scandales sanitaires liés à une eau mal traitée à cause d'une mauvaise gestion ou de coupes budgétaires comme on a pu le voir dans certains territoires, a souligné Pierre Jouvet. C'est pourquoi nous avons fait le choix d'investir au maximum pour préserver notre environnement et contribuer à un cadre de vie sain. »

La communauté de communes Porte de DrômArdèche détient la compétence « traitement des eaux usées » depuis 2014. Elle gère ainsi 34 stations d'épuration et plus de 400km de réseau d'assainissement sur le territoire. Depuis sa prise de compétence, la communauté de communes a lancé un ambitieux plan de renouvellement de six ouvrages d'épuration. Ce plan représente plus de 5 millions d'investissement notamment à Châteauneuf-de-Galaure-Mureils, Hauterives ou encore Ozon-Gachon et Ozon-Avanon.

La communauté de communes continuera d'investir massivement pour prendre soin des réseaux d'assainissement et protéger l'environnement. Cela s'inscrit pleinement dans la transition écologique et solidaire qui est l'un des piliers du mandat en cours. Pierre Jouvet a annoncé que dans les dix années à venir, 13 millions d'euros seront investis par Porte de DrômArdèche pour améliorer les réseaux d'assainissement afin de diminuer l'impact des rejets d'assainissement sur les milieux naturels.



**Romain Conversin**, chargé de mission Communication r.conversin@portededromardeche.fr / Tél. 04 75 23 45 65