



**ELECTROSTEEL,
VOTRE PARTENAIRE LOCAL
AU SERVICE DE L'EAU**

**ELECTROSTEEL
FRANCE OBTIENT
LE LABEL
«CHARGEUR VERT»
LORS DE L'ÉDITION
2023 DU SITL
À PARIS**

**PLUS DE 6 000 CAMIONS RETIRÉS DES ROUTES
EN 1 AN GRÂCE AU TRANSPORT PAR BARGES FLUVIALES**



SIÈGE SOCIAL
ZI Nord - 9, rue Galilée - 13200 ARLES
Téléphone : 33 (0)4 90 96 81 30

www.electrosteel.fr



EAUX

L'HYDROCURATION A SOIF DE REUT

LA RÉUTILISATION DES EAUX USÉES TRAITÉES INTÉRESSE DE NOMBREUX SECTEURS DONT CELUI DE L'HYDROCURATION. LA PROFESSION EST EN EFFET TRÈS GOURMANDE EN EAU POUR RÉALISER L'ENTRETIEN DES CANALISATIONS D'ASSAINISSEMENT. ELLE SOUHAITERAIT ÊTRE AUTORISÉE À DÉLAISSER L'EAU POTABLE POUR DE L'EAU USÉE TRAITÉE. UN VŒU DE BON SENS À L'HEURE DE LA RARETÉ DE LA RESSOURCE.



Crédit : SB

La fédération des hydrocureurs milite pour avoir le droit d'utiliser des eaux usées traitées au lieu de l'eau potable pour nettoyer les canalisations d'assainissement.

La Fédération de la maintenance environnementale Maiage (plus de 600 entreprises et établissements, 12 000 salariés et un CA de près

de 1,2 milliards d'euros) demande la prise en compte de l'hydrocuration comme type d'usage pour la réutilisation des eaux usées traitées et souhaite contribuer à la rédaction de l'arrêté concerné.

IL N'A ÉCHAPPÉ À PERSONNE QUE LE CLIMAT DE LA PLANÈTE SE DÉRÈGLE.

Alors que la France traverse chaque année des périodes de sécheresse aux conséquences toujours plus alarmantes, Maiage, l'organisation professionnelle représentative sur les métiers de la Maintenance Industrielle, de l'Assainissement et de la Gestion Environnementale (anciennement connue sous le nom de la **FNSA**), interpelle le gouvernement sur le sujet de la gestion de l'eau. Elle demande solennellement à ce que l'hydrocuration soit pris en compte comme type d'usage dans l'utilisation de la REUT pour l'entretien des canalisations d'eaux usées et des ouvrages d'assainissement.

« Aujourd'hui, à l'échelle nationale, 6 à 9 millions de m³ d'eau potable sont utilisés par an dans les hydrocureurs pour nettoyer les réseaux d'eaux usées. Un chiffre affolant et équivalent, pour exemple, à la consommation d'eau potable d'une ville comme Angers ! », s'émeut-elle.

L'ORGANISATION NE VEUT PLUS TOLÉRER L'INACCEPTABLE.

Pour elle, gaspiller de tels volumes d'eau potable, devenue si précieuse, pour le simple nettoyage des canalisations d'eau usées est un non-sens. D'autant que, durant la période estivale où la France a connu des pics de chaleur et une absence de précipitations record sur de nombreux départements,

certaines entreprises du secteur de l'assainissement ont dû faire face à l'interdiction de se ravitailler en eau potable.

L'objectif serait double : préserver la ressource en eau potable face à l'urgence climatique et maintenir l'entretien des réseaux d'eaux usées par le biais de la réutilisation des eaux usées traitées rejetées par les stations d'épuration. On serait presque sur un cercle vertueux pour les eaux usées !

MAIAGE NE FAIT PAS CETTE PROPOSITION À LA LÉGÈRE. Elle s'appuie sur des faits. En effet, depuis de nombreuses années, les professionnels du secteur de l'assainissement sont conscients du rôle sociétal fondamental à jouer pour la préservation de la ressource et, dans ce cadre, ils ont diligenté une étude. Celle-ci, réalisée par le cabinet Gaxieu et remise en septembre 2023 démontre, en résumé l'absence de risques sanitaires additionnels quant à l'emploi des eaux usées traitées dans les opérations d'hydrocurage des canalisations d'eaux usées. De plus, la simplification administrative est également un levier non négligeable à actionner pour en démultiplier l'usage. *« Il est à noter que cet usage existe déjà en France mais de façon très limité et contraint. Sa faisabilité est donc déjà démontrée. Enfin, lors des épisodes de sécheresse, de plus en plus redondants ces dernières années, le risque sanitaire lié au non entretien des réseaux ne doit pas venir se surajouter »*, insiste l'organisation

LA PROFESSION VEUT JOUER UN RÔLE DANS LA LUTTE CONTRE LA SÉCHERESSE. Et face à la baisse des pluies et aux températures records qui perdurent, avec des premiers jours d'automne toujours aussi secs, Maïage demande à contribuer à la rédaction de l'arrêté « usages urbains » pour que l'hydrocurage et la maintenance des ouvrages d'assainissement soient pris en compte comme type d'usage,

en ce qui concerne la réutilisation des eaux usées traitées en sortie de stations d'épurations. Sur ce sujet, Yann Madeline, président de la Fédération Maïage demande d'avoir *« la possibilité de réutiliser les eaux usées traitées rejetées par les stations d'épuration pour nettoyer des réseaux d'eaux usées. Aujourd'hui, la réglementation nous l'interdit. Cela découlerait pourtant d'une logique implacable. »* En cette période d'appel à la sobriété, cette

démarche donnerait un signal positif au développement de l'économie circulaire en France. La fédération espère une évolution rapide de la réglementation et son président d'ajouter : *« Nous souhaitons fortement voir cela évoluer rapidement. Ce serait un formidable signal pour la reconnaissance des efforts de nos entreprises et pour la société en général ! »*

S. B.

AGRULINE

Tubes et raccords en PE 100-RC résistants aux fissures



DURÉE DE VIE PLUS LONGUE
sous conditions extrêmes

ÉCONOMIQUE
possibilité de pose sans lit de sable

RÉSISTANCE EXCEPTIONNELLE
des assemblages soudés

UNE SOLUTION DE CANALISATION
pour eau, gaz, hydrogène, eaux usées et fluides



agru
The Plastics Experts.

agru Kunststofftechnik Gesellschaft m.b.H. | Ing.-Pesendorfer-Strasse 31 | 4540 Bad Hall, Autriche
T. +43 7258 7900 | office@agru.at | www.agru.at | @agruworld |    