



Nominations

SYNTEAU : A l'occasion de son Assemblée générale annuelle et du conseil d'administration qui se sont tenus le 25 juin à Paris, les administrateurs du SYNTEAU ont élu à la présidence Fabien Drouet, PDG de Wangner Assainissement. Le nouveau bureau du syndicat se compose de la façon suivante : Vice-Présidents : Christophe Cassant (SUEZ), Patrick Billette (Sources), Franck Bourdon (OTV), Bernard de Champs (Feljas & Masson), Trésorier : Frédéric Nougarede (VINCI Grands Projets), Secrétaire : Jean-François Dangla (SOGEA).

DDPP du Calvados : Michèle Auvray, a été nommée directrice départementale adjointe de la protection des populations du Calvados à compter du 15 juillet 2019.

DDT de la Dordogne : Emmanuel Didon (ICPEF), est nommé directeur départemental des territoires de la Dordogne à compter du 22 juillet 2019.

DRAAF Grand Est : Anne Bossy (IGPEF), est nommée directrice régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt de la région Grand Est à compter du 1^{er} août 2019.

SHOM : Par décret du Président de la République en date du 12 juillet 2019, l'ingénieur en chef de l'armement Laurent Kerléguer est nommé directeur général du service hydrographique et océanographique de la marine.

VNF : Laurent Hénart a été nommé président du conseil d'administration de Voies navigables de France.

ARS Hauts de France : Etienne Champion a été nommé directeur général de l'agence régionale de santé des Hauts-de-France, à compter du 1^{er} septembre 2019.

DAAF Guadeloupe : Sylvain Vedel, (IGPEF) a été nommé directeur de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt de Guadeloupe à compter du 1^{er} août 2019.

MICROPLASTIQUES : L'OMS SE VEUT RASSURANTE

Les microplastiques dans l'eau potable ne semblent pas, aux niveaux actuels, présenter de risques pour la santé. C'est ce qui résulte d'un rapport publié par l'OMS qui recommande cependant une réduction de cette source de pollution pour protéger l'environnement et réduire l'exposition humaine, et une évaluation plus approfondie de ses effets sur la santé.

« Il est urgent d'en savoir plus sur les conséquences des microplastiques sur la santé, car ceux-ci sont présents partout, y compris dans l'eau que nous buvons, a souligné Maria Neira, Directrice du Département Santé Publique à l'OMS. D'après les informations limitées dont nous disposons, les microplastiques présents dans l'eau de boisson ne semblent pas présenter de risques pour la santé, du moins aux niveaux actuels. Mais nous devons approfondir la question. Nous devons aussi enrayer l'augmentation de la pollution plastique partout dans le monde ».

D'après ce rapport, qui synthétise les dernières connaissances sur les microplastiques dans l'eau potable, les particules d'une taille supérieure à 150 microns ne sont en principe pas absorbés par l'organisme humain. L'absorption et la distribution de très petites particules microplastiques, notamment de nanoparticules, pourraient cependant être plus élevées, même si les données disponibles restent très limitées.

L'OMS souligne que de nouvelles recherches sont nécessaires pour évaluer plus précisément l'exposition aux microplastiques et leurs conséquences potentielles sur la santé. « Il faudra notamment développer des méthodes standardisées pour mesurer les particules de microplastiques dans l'eau, réaliser de nouvelles études sur les sources et la présence de microplastiques dans l'eau douce, et évaluer l'efficacité de différents procédés de traitement » souligne l'institution dans un communiqué. Le rapport alerte sur les dangers à venir si les émissions de plastique dans l'environnement devaient se poursuivre au rythme actuel, mais recommande aux distributeurs d'eau et aux autorités de régulation d'accorder une priorité au retrait des agents pathogènes microbiens et aux produits chimiques présentant des risques avérés pour la santé humaine.

Le rapport de l'OMS est disponible à l'adresse : https://www.who.int/water_sanitation_health/publications/microplastics-in-drinking-water/en/ ●

EN BREF

- **Zones de rejet végétalisées** : Ce guide, destiné aux maîtres d'œuvre, maîtres d'ouvrages et exploitants en assainissement, présente les résultats de 6 années de travaux de recherche sur les ZRV menés par Irstea. Objectif : analyser les mécanismes de fonctionnement des zones de rejets végétalisées ainsi que leurs contraintes d'exploitation. <https://professionnels.afbiodiversite.fr/fr/doc-guides-protocoles/zones-rejet-vegetalisees-analyse-fonctionnement-aide-conception-exploitation>
- **Changement climatique** : Le changement climatique va affecter les littoraux français métropolitains, en bouleversant certains écosystèmes et en aggravant les risques naturels d'érosion et de

submersion. Ce rapport fait le bilan des différentes manifestations du changement climatique sur les littoraux et de la mise en œuvre encore très insatisfaisante des différentes modalités d'adaptation. <http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?alold=7274&page=alo&cid=4>

- **Inondations** : Le directeur général de la prévention des risques a sollicité la vice-présidente du CGEDD pour proposer un guide méthodologique de réalisation des retours d'expérience en matière de prévention des inondations. Ce document est accessible à l'adresse : <http://www.cgedd.developpement-durable.gouv.fr/retours-d-experience-rex-des-inondations-a2795.html>