



Communiqué de presse, le 8 juillet 2022

## Le Carrefour des Gestions Locales de l'Eau confirme son statut de premier salon français sur l'eau

*Pour cette édition de reprise à des dates inédites, idealCO avec l'agence de l'eau Loire-Bretagne et la Région Bretagne, partenaires historiques du CGLE, annoncent 13 000 visiteurs*

**Au cœur des débats cette année, l'accès à la ressource en eau face au dérèglement climatique et la lutte contre les fuites ont occupé une part importante des échanges. Le nouveau plan luttant contre les algues vertes a également été présenté par la Préfecture. idealCO organisera la 24<sup>e</sup> édition du CGLE les 25 et 26 janvier prochains, toujours à Rennes.**



*A gauche, le président de la Région Bretagne Loïg Chesnais-Girard avec Philippe Boyer, président d'idealCO, organisateur du CGLE qui a accueilli cette année plus de 13 000 visiteurs*

idealCO, organisateur du Carrefour des Gestions Locales de l'Eau (CGLE), a donc accueilli un peu plus de 13 000 visiteurs les 29 et 30 juin derniers, lors de la 23<sup>e</sup> édition. Un objectif rempli dans un contexte de reprise difficile pour les salons professionnels pour raison sanitaire : l'édition 2022 a dû être reportée de janvier à juin, période tout à fait inédite pour le CGLE, et une partie de la programmation a été digitalisée, sur les 130 conférences prévues au total.

*« Nous sommes très heureux d'avoir retrouvé le public. L'objectif des 13 000 participants est atteint et représente un taux stable par rapport au contexte. Après les confinements et le développement du télétravail, il est évident qu'il faut réinventer les liens avec les visiteurs, c'est un défi pour tout le secteur événementiel »* déclare Sophie NOEL, directrice des événements chez idealCO. *« Cette édition le confirme, le public du CGLE est fidèle et exprime son attachement au salon chaque année. »*



Plusieurs temps forts ont ponctué cette édition qui a su donner aux congressistes un panorama de la gestion de l'eau en France, des politiques menées en la matière, y compris au niveau breton.

### Les nouvelles mesures du Plan de lutte contre les algues vertes (PLAV)



Ce fut le cas avec la présentation par le préfet de région, Emmanuel Berthier, accompagné du directeur général de l'agence de l'eau Loire-Bretagne, Martin Gutton, ainsi que du directeur général de l'agence régionale de santé de Bretagne, Stéphane Mulliez (photo), des évolutions apportées au plan de lutte contre les algues vertes pour la période 2022-2027, en termes d'accompagnement des agriculteurs, de cadrage réglementaire et de mesures sanitaires.

Après la description du renforcement du volet préventif du PLAV, le focus a été mis sur le nouveau volet sanitaire qui intègre notamment le déploiement de capteurs mesurant les émanations d'hydrogène sulfuré pour répondre aux enjeux liés à la protection des populations susceptibles d'être exposées à ces émanations. La cartographie des douze sites équipés de ces capteurs, situés dans les Côtes-d'Armor et le Finistère, a été dévoilée.

### Les lauréats des Trophées Challenge Innovation

Organisé par l'UIE, France Water Team et idealCO, le *Challenge Innovation* récompense les exposants disposant d'une innovation technique ou technologique dans le domaine de l'eau, à caractère reproductible. Pour cette édition 2022, trois lauréats ont été récompensés :

- Le **Prix de l'innovation de la gestion de l'eau dans les collectivités** est revenu à [Viewpoint](#) pour son innovation ToxMate, unique station de biosurveillance de l'eau multi-espèces. Elle permet la détection de micropolluants par l'analyse du comportement de trois espèces d'invertébrés aquatiques qui réagissent à une grande variété de substances toxiques.
- Le **Prix de l'innovation de la gestion de l'eau dans les entreprises** est revenu à [F-REG](#) pour son concept de vannes hydrodynamiques permettant de réguler les réseaux d'assainissement à l'échelle d'un bassin versant. Après avoir déterminé la capacité de stockage des collecteurs pour réduire l'impact des pluies, l'entreprise installe aux endroits opportuns des vannes qui agissent comme des freins hydrauliques.
- Enfin, le **Prix de l'innovation spécial « économie circulaire »** a été décerné à [De Bonte](#) pour son innovation Thiotube, canalisation d'assainissement en béton de soufre, matériau 100% circulaire pouvant être (re)fondu continuellement, totalement recyclé et réutilisé. De plus, la fabrication à basse énergie (fonte du soufre à 120° C) et le remplacement de ciment comme liant par du soufre induisent une empreinte carbone très faible par rapport au béton traditionnel.

