



Communiqué de presse

le 24 juin 2020

RENCONTRES NATIONALES DE LA GESTION DES EAUX A LA SOURCE SEPARER, TRAITER, VALORISER, ECONOMISER

13 et 14 octobre 2020 à Dijon - Parc des Expositions

Cette année, les "Rencontres Nationales de la Gestion des Eaux à la Source - Séparer, Traiter, Valoriser, Economiser" succèdent aux "Rencontres Nationales des acteurs de l'ANC", et se tiendront les **13 et 14 octobre 2020 au Parc des Expositions de Dijon**. Ces journées permettront à l'ensemble des acteurs d'échanger et partager sur les sujets au cœur des problématiques actuelles. Dans un contexte de crise exceptionnelle non encore résolue, alors que les bouleversements climatiques annoncent déjà des sécheresses estivales, valorisation et réutilisation des eaux non conventionnelles prennent tout leur sens.

Coorganisées par IdealCO et l'IFAA, en partenariat avec "Les pros de l'ANC", les "Rencontres Nationales de la Gestion Des Eaux à la Source" sont soutenues par le Département de la Côte d'Or, les Agences de l'Eau et l'Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée-Corse. En mai, IdealCO et l'IFAA ont associé l'ensemble des acteurs de l'assainissement non collectif, à une matinée d'échanges collaboratifs intitulée "COVID-19 : Les acteurs de l'ANC s'organisent pour l'après-confinement".

Réutilisation des eaux non conventionnelles et gestion à la source : l'eau est un bien rare, l'assainissement non collectif participe à sa protection

Les modifications climatiques intensifient les périodes de pénurie d'eau. Alors qu'en septembre 2019, 87 départements avaient pris des mesures de restrictions d'eau, l'Assemblée Nationale vient de publier un rapport d'information sur "la gestion des conflits d'usage en situation de pénurie d'eau". Cette raréfaction de la ressource liée aux bouleversements climatiques ajoutée aux effets de la crise sanitaire actuelle, incite les usagers à modifier leurs comportements et à évoluer vers une consommation d'eau plus responsable. Dans ce contexte, les professionnels de l'assainissement non collectif et semi-collectif, jouent un rôle essentiel : en premier lieu auprès des utilisateurs, pour les accompagner dans leurs démarches de réutilisation des eaux usées traitées¹ et plus largement de gestion de l'eau à la source, mais également en tant que professionnel de l'eau, en adéquation avec le pack Economie circulaire, pour contribuer à surveiller et protéger cette ressource. Les SPANC aussi, voient leurs missions évoluer pour s'adapter à cette appréhension globale de l'eau. Ils devront accompagner ces

¹ Le [Règlement relatif aux exigences minimales applicables à la réutilisation de l'eau](#) est paru. Il constitue un cadre pour la réutilisation des eaux usées traitées pour l'irrigation agricole.

changements vers une gestion de l'eau à la source (petit cycle de l'eau à la parcelle). Cette nécessité de gestion territoriale intégrée, pour mieux économiser, protéger et partager l'eau, s'applique aussi aux milieux urbains, tant pour les eaux pluviales et de ruissellement, qu'en matière de réutilisation des eaux traitées. Des orientations seront proposées.

Séparer, Traiter, Valoriser, Economiser : les nouveaux défis de l'assainissement non collectif

La gestion des eaux à la source concerne aussi bien la séparation des eaux et la valorisation des matières, que le traitement des eaux ménagères et l'évacuation des sous-produits. Dans cette démarche globale de valorisation/réutilisation (économie circulaire, gestion à la parcelle), la qualité des dispositifs, leur durée de vie, ainsi que le renforcement des exigences relatives à leur entretien (vidange, maintenance) sont des enjeux fondamentaux, auxquels le secteur de l'assainissement non collectif et semi-collectif doit répondre, pour jouer son rôle dans la protection sanitaire et environnementale de la ressource. La réglementation évolue en ce sens. Pour rappel, le "Projet de modification de l'arrêté du 7 septembre 2009 fixant les prescriptions techniques applicables aux installations d'ANC" a été notifié à la Commission Européenne le 13 mars 2020 et est actuellement en consultation. Parallèlement, les fabricants envisagent de proposer aux installateurs, un document unifié de mise en œuvre des filières.

Un salon dynamique et trois parcours à thème

Deux jours de rencontres et d'échanges avec l'ensemble des acteurs (dans le respect du protocole sanitaire), des nouveaux formats de conférences, courts et dynamiques privilégiant les partages de bonnes pratiques et d'outils, des sujets au cœur des problématiques actuelles, des espaces de rendez-vous et d'échanges au cœur du salon représentant l'ensemble de la filière et des métiers, des moments conviviaux et de mise à l'honneur de projets innovants...

3 parcours thématiques :

- L'assainissement non collectif,
- Et le pluvial?
- Demain, à la source !

Plus de 1000 participants et 85 exposants sont attendus !



Plan du salon et liste des exposants à consulter [en ligne](#)

Les inscriptions se font exclusivement en ligne sur : <https://www.idealco.fr/evenements/rencontres-nationales-de-la-gestion-des-eaux-a-la-source-100#concept>

Site web des Rencontres nationales de la gestion des eaux a la source :
<https://www.idealco.fr/evenements/rencontres-nationales-de-la-gestion-des-eaux-a-la-source-100#concept>
@RencontresANC et #RencontresANC

Contact Presse : Claudine Bertin : 06 71 26 34 50 / cb-etudes@orange.fr

UN EVENEMENT

CO-ORGANISE AVEC

EN PARTENARIAT AVEC

PARTENAIRES INSTITUTIONNELS

AVEC LE SOUTIEN DE

