



Assises nationales DE LA GESTION DURABLE DES EAUX PLUVIALES



5 - 6 juin 2019
Gayant expo - DOUAI

Mercredi 22 mai 2019

INVITATION PRESSE

ASSISES NATIONALES DE LA GESTION DURABLE DES EAUX PLUVIALES

5 et 6 juin 2019 - Parc des expositions - Gayant Expo, Douai

Organisées par IDEAL Connaissances et le réseau EAU, avec DOUAISIS AGGLO et l'agence de l'eau Artois-Picardie.

Pourquoi des Assises sur la gestion durable des eaux pluviales ?

La gestion durable des eaux pluviales constitue un défi d'autant plus important pour les collectivités, que le transfert de compétences "eau et assainissement" à venir, intègre celui de la gestion des eaux pluviales aux communautés d'agglomérations et de communes à compter du 1er janvier 2020 (*assouplissement pour les communautés de communes au 1^{er} janvier 2026*).

Cette gestion des eaux pluviales nécessite aujourd'hui d'être optimisée (transversalement et en amont) et d'être associée à une lutte contre l'imperméabilisation des sols dans l'ensemble des politiques d'aménagement du territoire, afin d'être efficace et maîtrisée en termes de coûts. Ainsi, lorsque les pluies affluent après une période de sécheresse, l'érosion et l'artificialisation des sols ne permettent plus de les absorber, provoquant des ruissellements et des inondations, d'une part. D'autre part, comment traiter et éliminer les micropolluants absorbés puis véhiculés par ces eaux, qui impacteront plus loin nos milieux aquatiques ?

Au cours de ces Assises, le rôle primordial que revêt une approche territoriale de la problématique des eaux pluviales sera abordé au travers de sessions de conférences, d'interventions d'experts et d'ateliers. Ouvrant sur le rapport ROCHE et ses propositions, ces journées de rencontres et d'échanges traiteront différentes thématiques, au cœur des préoccupations des collectivités : gestion des eaux pluviales dans l'aménagement du territoire, lutte contre la perte ou l'érosion des sols, outils de gestion durable, zonage pluvial, identification et lutte contre les micropolluants, GEMAPI, etc.

Focus sur les micropolluants et sur les techniques et l'entretien des installations

Parmi les nombreuses sessions prévues par les organisateurs et portées par des intervenants - le programme complet figure en ligne sur <https://www.calameo.com/read/00094307037b07681a1c8> - les participants sont tout particulièrement invités aux deux rencontres thématiques suivantes, animées par des experts :

- **Les micropolluants : "Identifier, quantifier et traiter les polluants véhiculés par les eaux de ruissellement : quel état des connaissances aujourd'hui ?"**

Plusieurs projets sont menés par l'ADOPTA, notamment les projets TAM (techniques alternatives et micropolluants), Matriochkas (rétention des micropolluants dans les eaux pluviales dans des

ouvrages de gestion à la source) et Roulépur (solutions innovantes pour une maîtrise à la source de la contamination en micropolluants des eaux de ruissellement des voiries et parkings urbains).

Le projet TAM plus précisément présenté, vise à réunir, partager et développer les connaissances sur l'impact qualitatif de l'infiltration des eaux pluviales urbaines sur les nappes phréatiques, ainsi qu'à créer les conditions favorables à l'émergence d'innovations si nécessaire. Les résultats acquis intéresseront et sécuriseront les donneurs d'ordre gestionnaires des eaux pluviales (collectivités et entreprises), les bureaux d'études et fournisseurs concevant ou vendant des systèmes afin d'améliorer leurs offres techniques, ainsi que le secteur de la recherche.

- **Quelles techniques durables et comment entretenir les installations ?**

Les techniques alternatives visant à infiltrer les eaux pluviales sont de nos jours majoritairement intégrées aux projets d'urbanisme et d'aménagement du territoire. Si leur dimensionnement et leur réalisation sont aujourd'hui bien maîtrisés, il ne faut pas omettre de penser à leur exploitation future au regard des contraintes nouvelles (zéro phytosanitaire, gestion différenciée, ...) ni de définir les modalités d'entretien de ces ouvrages spécifiques. Quelles sont les techniques et coûts d'entretien ? Quelle technique choisir en fonction d'un projet ? Comment réussir la bonne intégration de ces ouvrages ? Comment garantir leur pérennité ? Voilà autant de questions qui trouveront réponse au travers des exposés de cet atelier.

Un salon professionnel et un espace « connaissances & savoirs » pour appréhender les innovations

Une trentaine d'exposants, professionnels de l'eau et acteurs du territoire, proposera ses visions : solutions innovantes durables, accompagnement technique, améliorations des infrastructures, modélisation de débordement et d'autres expertises en VRD, dé raccordement, etc, sans oublier le Village Béton et l'espace Connaissances et Savoirs. Animé par un formateur de l'OIEau, cet espace présentera moyens et actions à mettre en œuvre pour une gestion intégrée des eaux pluviales : compétences, financement, techniques alternatives, intégration aux documents d'urbanisme...

Les organisateurs sont heureux de vous convier à participer à ces Assises.

Renseignements et [inscriptions exclusivement en ligne](#) jusqu'au 27 mai

Site web des Assises : www.eauxpluvialesdurables.com

Twitter @Reseau_eau #EPluviales

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

Un évènement

Co-organisé avec



Etablissement public du Ministère chargé du développement durable

A propos d'IDEAL Connaissances :

Médiateur des pratiques existantes et émergentes, IDEAL Connaissances a pour vocation d'accompagner l'échange de savoir-faire des collectivités territoriales et de leurs prestataires sur tous leurs domaines de compétences. Convaincu de la nécessité de capitaliser l'intelligence collective, IDEAL, pionnier dans la mutualisation des connaissances, a fondé les premiers réseaux professionnels des collectivités territoriales, pour répondre à leurs besoins quotidiens, (en réseau sur le web, plus de 35 communautés), la formation professionnelle des collectivités (mise en relation physique) via des séminaires de formation (en présentiel ou à distance, 180 par an, de 20 à 100 personnes) et l'organisation de colloques nationaux (20 par an, 150 à 12 000 participants).

Sites internet : <http://www.idealconnaissances.com> & <http://www.idealco.fr>

A propos de DOUAISIS AGGLO :

Située dans le Nord, DOUAISIS AGGLO rassemble 35 communes. Cette intercommunalité exerce de nombreuses compétences au profit de ses 148 500 habitants. Avant-gardiste en matière de gestion des eaux pluviales, elle tire aujourd'hui profit de plus de 25 ans d'expérience en la matière et fait référence au plan national.

Intégrer durablement les eaux de pluie dans l'aménagement du territoire : voilà ce que DOUAISIS AGGLO met en œuvre au quotidien sur son territoire, notamment au sein de l'Ecoquartier du Raquet et d'Arkéos, le musée-parc archéologique. Il en sera de même pour ses futurs équipements dédiés aux loisirs : boulodrome, patinoire et planétarium.

Le territoire tire aujourd'hui de multiples bénéfices de cette politique volontariste et efficace. Il est donc logique que Douai accueille, les 5 et 6 juin prochains, les Assises nationales de la gestion durable des eaux pluviales.

Site internet : <https://www.douaisis-agglo.com/>

Facebook @douaisis.agglo

Twitter @douaisis_agglo

A propos de l'Agence de l'Eau Artois-Picardie

L'Agence de l'Eau Artois-Picardie, établissement public du Ministère chargé de l'Ecologie et du Développement Durable, est l'une des 6 agences de l'eau françaises.

L'agence de l'eau participe à la mise en œuvre des politiques nationales relatives à l'eau et aux milieux aquatiques sur les départements du Nord, Pas-de-Calais, la Somme, le nord de l'Aisne et de l'Oise. Elle assure une mission d'intérêt général et contribue à réduire les pollutions de l'eau de toutes origines et à protéger les ressources en eau et les milieux aquatiques (interventions financières, développement de stratégies et d'outils de planification, production et l'exploitation de données sur l'eau pour la connaissance, la gestion et l'évaluation). L'Agence assure également des missions de concertation, de coopération institutionnelle et internationale, d'information et d'éducation du citoyen pour soutenir les politiques de l'eau.

Site internet : www.eau-artois-picardie.fr

Facebook @EauArtoisPicardie

Twitter @AgenceEau