

ÉCONOMIE

# 1<sup>er</sup> SALON HYDROGAÏA, RÉFLEXION ET INNOVATION INTERNATIONALES SUR L'EAU

Organisé du 25 au 27 mai par ENJOY Montpellier au Parc des Expositions de Montpellier, avec le soutien de Montpellier Agglomération et de la Région Languedoc-Roussillon, Hydrogaïa donne rendez-vous à tous les acteurs de la filière eau, des technologies maritimes et du littoral.



**P**lus qu'un simple salon, Hydrogaïa proposera un événement global alliant exposition, conférences internationales, concours d'innovations, espace formation... « Face aux changements climatiques et aux pénuries croissantes en eau qui touchent l'ensemble de la planète, Hydrogaïa offrira des expériences et des solutions innovantes, adaptées aux problématiques les plus complexes », explique François Barbance, le directeur d'Enjoy Montpellier qui accueille du 25 au 27 mai, au Parc des Expositions de Montpellier, le salon. L'enjeu est de taille : les experts estiment que la quantité moyenne d'eau douce disponible par habitant et par an pourrait chuter de 6600 à 4800 m<sup>3</sup> d'ici 2025, du simple fait de la croissance démographique, si de nouvelles solutions ne sont pas développées.

## LES ENTREPRISES ACCOMPAGNÉES PAR LE BIC DE MONTPELLIER AGGLOMÉRATION DANS LE SECTEUR DE L'EAU

- **Imageau** : Sondes hydro-géologiques pour surveillance du sous-sol, des panaches de pollution, et des ressources en eau. [www.imageau.eu](http://www.imageau.eu)
- **Orchis habitat** : Dispositif de traitement et de régulation des effluents sur des surfaces végétales. [www.orchis-habitat.fr](http://www.orchis-habitat.fr)
- **Diataé** : Conseil en gestion collective de l'eau d'irrigation en zone rurale. [www.diatae.com](http://www.diatae.com)
- **Envolure** : Éco analyses pour la valorisation des productions d'effluents industriels. [www.envolure.com](http://www.envolure.com)
- **Colcom** : Dendrimères greffés de la lysine pour de nouvelles applications biologiques. [www.colcom.eu](http://www.colcom.eu)
- **Predict Services** : Services d'aide à la gestion du risque inondation. [www.predict-services.com](http://www.predict-services.com)
- **ITK** : Développement d'outils d'aide à la décision pour l'agriculture en particulier pour l'arrosage et l'irrigation. [www.itkweb.com](http://www.itkweb.com)
- **Lombritek** : Filtration des eaux usées par utilisation d'une population de lombrics et d'un process industriel. [www.lombritek.com](http://www.lombritek.com)
- **Envilys** : Services de diagnostics innovants pour la mesure des impacts agricoles sur l'environnement. [www.envilys.com](http://www.envilys.com)

## Répondre aux besoins

Pour faire face aux enjeux, Hydrogaïa se positionne à la pointe des problématiques liées à l'eau. Les trois journées de conférences internationales mettront en avant aussi bien les innovations des industriels, que les besoins des collectivités et la coopération avec les pays méditerranéens. Pour faciliter les échanges et développer des synergies, des « bureaux de contacts » seront mis à la disposition des bailleurs de fonds nationaux et internationaux et des organismes officiels issus des États invités au salon (Allemagne, Grande Bretagne, Italie, Espagne...) Un « Espace Hydro Formation » rassemblera également de nombreux organismes, publics et privés, de la formation initiale et continue, de l'enseignement supérieur ou d'organisations professionnelles, venus présenter leur offre exclusivement orientée sur les métiers de l'eau qui sont une filière porteuse d'emploi. ♦

### 2 QUESTIONS À



**Alexandre Durand**

Gérant de la société Envilys

### Pourquoi votre société participera-t-elle à ce salon ?

**Alexandre Durand** : Hydrogaïa est une vitrine, un lieu de contact entre professionnelles et donneurs d'ordres à la fois au niveau national et international.

C'est donc une opportunité à ne pas manquer. De plus, nous présentons à cette occasion une nouvelle offre pour les gestionnaires d'eau. Cette innovation est issue des résultats d'un projet de recherche et de développement conduit avec l'INRA et l'Institut Pasteur de Lille. Elle porte sur la mesure et la prévision des teneurs en pesticides dans les cours d'eau et les captages en eau potable.

### En quoi votre société s'inscrit-elle dans le traitement des problèmes mondiaux de l'eau ?

L'eau est un bien précieux dont il est nécessaire de préserver la qualité. Les activités humaines

et notamment agricoles peuvent avoir un impact sur la qualité de la ressource et engendrer d'importants coûts de traitement qui sont à la charge de la collectivité. Nous offrons aux gestionnaires la possibilité de comprendre et d'anticiper les pollutions, puis nous accompagnons les acteurs du territoire (agriculteurs, collectivités, industriels) dans le but de limiter leurs impacts. Cette stratégie « gagnants-gagnants » permet de concilier la production et la distribution d'une eau de qualité avec les activités économiques présentes sur un territoire.