

Accueil Filières d'excellence Eau Dossier Eau

Eau : une filière structurée au sein d'un pôle de compétence mondial

Montpellier est au cœur d'une des plus importantes concentrations au monde de chercheurs sur l'eau, mais aussi au cœur d'une région confrontée à tous les défis de l'eau que ce soit par les changements climatiques à venir, mais aussi par la pression démographique.

L'eau a toujours été une préoccupation majeure dans la région. « Montpellier, constate Pierre Chevallier, directeur de l'ILEE ¹, s'inscrit dans un ensemble tout à fait extraordinaire : ce sont tout d'abord des collectivités passionnées qui ont été des aiguillons du projet et qui ont fait depuis toujours de la gestion de l'eau une priorité et c'est une localisation privilégiée sur le bassin méditerranéen avec une ouverture vers les suds. ».

1. ILEE : Institut Languedocien de Recherche sur l'Eau et l'Environnement. www.ifr-ilee.org

De VERSeau à SWELIA

Dès 1983, l'association VERSeau, portée par les collectivités et les centres de recherche, fédère le savoir régional autour de l'eau, puis se transforme en Critt (centre de transferts) dans le cadre des contrats de plan et surtout rayonne à l'international à partir de 1986, donnant toute son assise au pôle montpellierain.

Par ailleurs, l'association s'est vue attribuer le statut spécial d'organisation consultative auprès du Conseil Économique et Social des Nations Unies le 22 juillet dernier.

Du cluster eau au pôle de compétitivité

Lors du premier appel d'offres pour les pôles de compétitivité, « on se rend compte que la filière n'est pas matérialisée même si elle existe depuis vingt ans », constate Sébastien Fonbonne, directeur de VERSeau.

La genèse du cluster eau

C'est au début des années 80 que plusieurs grandes institutions françaises liées à l'eau (BRGM, Cirad, Cemagref, Inra, IRD) font le choix de s'implanter à Montpellier.

Les formations offertes à Montpellier

Les formations de la filière eau en région.

Pierre Chevallier ¹

« Dans le secteur de l'eau, Montpellier est devenue incontournable au plan mondial »

Jean-Pierre Buchoud ²

« Nous voulons être reconnu au niveau mondial comme un pôle majeur d'expertise sur l'eau »

Predict Services, une assistance aux collectivités face aux inondations

Après trois ans de phase pilote, la société Predict Services a officiellement vu le jour à Montpellier en 2006.

Montpellier Agglomération présente au 13e Congrès Mondial de IEau

Première en France, le Congrès Mondial de IEau fait escale du 1er au 4 septembre au Corum de Montpellier, au coeur d'une des plus importantes concentrations au monde de chercheurs sur leau.

EN SAVOIR PLUS

Sommaire dossier Eco Infos n°16 :

[De VERSeau à SWELIA](#)

[Du cluster eau au pôle de compétitivité](#)

[La genèse du cluster eau](#)

[Les formations offertes à Montpellier](#)

[Pierre Chevallier ¹](#)

[Jean-Pierre Buchoud ²](#)

[Predict Services, une assistance aux collectivités face aux inondations](#)

[Montpellier Agglomération présente au 13e Congrès Mondial de IEau](#)

Téléchargement - PDF :

[> Eco infos n°16 - sept-oct 08](#)

Derniers événements :

[Conférence Montpellier-Prospectives :](#)

["Gestion de l'eau : l'aide publique au développement, des opportunités pour les entreprises"](#)

[Jeudi 4 juin 2009](#)