

Pôle Hydropolis : les deux sites seront livrés en 2022



Lancement du concours pour la maîtrise d'œuvre du volet eau-contaminant-santé, l'une des deux entités qui composera le futur pôle eau Hydropolis à Montpellier. Il sera réalisé sur le site de Verdanson - Campus de pharmacie. Lancé par l'Agence régionale aménagement construction (Arac) Occitanie, pour le compte de l'Université de Montpellier, le marché prévoit la réhabilitation d'un bâtiment existant – les étudiants qui y travaillent actuellement rejoindront le futur pôle Chimie Balard – et la construction d'un nouveau bâtiment. Un autre bâtiment sera également réhabilité pour accueillir les enseignements du Master eau. Au total, cette partie du projet Hydropolis se déploiera sur une surface utile de 3 100 m², pour une livraison à l'automne 2022. Montant des travaux pour ce site : 8,6 M€ (dont 7,5 M€ au titre du Contrat de plan État-Région – CPER). Date limite pour la remise des candidatures : 16 mars.

Le second site d'Hydropolis correspond au volet « eau-agronomie ». Il sera installé sur le campus de Lavalette et est porté par l'Inrae (Institut national de la recherche agronomique et de l'environnement, né de la fusion de l'Inra et de l'Irstea). La maîtrise d'œuvre pour ce site a été confiée au cabinet d'architectes Tourre Sanchis (Montpellier). Dans ce cas, il s'agit essentiellement de la réhabilitation des bâtiments Confluence et Minéa existant sur le site de Lavalette. Le projet porte sur une surface utile de 1 700 m², pour 4,6 M€. Livraison pour ce volet prévue début 2022.

À lire également :

- [Hydropolis : le projet de parc technologique et scientifique sur l'eau en discussion sur 2 sites à Montpellier](#) ^[1]
- [Hydropolis : un projet de parc technologique et scientifique sur l'eau à Montpellier](#) ^[2]

Stéphanie Roy / roy@lalettrem.net

Actu des institutions:

Liens

[1] <http://www.lalettrem.fr/actualites/hydropolis-le-projet-de-parc-technologique-et-scientifique-sur-leau-en-discussion-sur-2>

[2] <http://www.lalettrem.fr/actualites/hydropolis-un-projet-de-parc-technologique-et-scientifique-sur-leau-montpellier>