Construction de la plateforme - juillet 2012 à mars 2013

Récupérer les eaux de pluie, tout un métier

Le système de récupération des eaux de pluie mis en place à la plateforme par la société OPTIM EAU permet une économie d'au moins 65% des besoins en eau du bâtiment (50% en moyenne chez un particulier).

L'impact environnemental est donc très important et significatif. Le stockage de 14 m3 est assuré par le jumelage de deux cuves en béton de 7000 litres, enterrées pour une meilleure conservation de l'eau. Une pompe équipée d'un surpresseur assure la distribution de l'eau dans le réseau. Ainsi que l'autorise la réglementation française, l'eau récupérée est utilisée pour alimenter les circuits desservant les toilettes, le lave-linge, et les utilisations extérieures, comme

l'arrosage des espaces verts, le lavage des matériels ou des sols.

L'ensemble du système répond à toutes les normes environnementales et réglementaires (EN NF 1717, arrêté de 08/2008).

Il est en parfaite adéquation avec l'objectif de Haute Qualité Environnementale (HQE).

Ce métier s'exerce en collaboration avec les entreprises des travaux publics.

Formations : à ce jour, pas de formation spécifique, prérequis en plomberie.

Pour en savoir plus :

Flash code:



Contactez:

- soit la Mission Locale :

05 53 31 56 00

- soit l'espace métiers :

05 53 31 56 28

