

Casablanca, le 26 janvier 2018

Lydec se mobilise pour la préservation environnementale de l'étang d'Oulfa

Anciennement connu sous le nom de «Etang Schneider», l'étang d'El Oulfa d'une superficie de 9 ha est situé au quartier Al Firdaous à Casablanca. Il résulte du creusement d'une carrière et est alimenté en permanence par la nappe phréatique. Il joue un rôle important de régulation des débits d'eaux pluviales issues des quartiers de Hay hassani.

Ce site, qui ne fait pas partie du patrimoine de la gestion déléguée, fait l'objet d'un programme de réhabilitation piloté par la Préfecture de l'arrondissement de Hay Hassani en partenariat avec le Haut-commissariat aux eaux et forêts.

Afin de préserver la qualité des eaux de l'étang d'El Oulfa, Lydec a mis en place un système d'interception des rejets d'eaux usées parasites en amont du lac sur les conduites d'eaux pluviales. Aussi, le délégataire casablançais procède actuellement à des travaux de renouvellement et de renforcement de la conduite d'assainissement existante en bordure de l'étang, afin de sécuriser à titre préventif le plan d'eau. Ces travaux seront achevés mi-février 2018.

Au-delà de ces actions qui visent une meilleure maîtrise des eaux rejetées dans le lac, Lydec a mis en place un ensemble de mesures pour accompagner le projet piloté par l'autorité locale. Ce dernier porte sur la conservation et la valorisation de la biodiversité au sein du site qui peut, en effet, être impactée par la qualité des eaux.

Ces mesures sont les suivantes :

- Instrumentation du collecteur pluvial principal qui alimente l'étang (d'un diamètre de 2.000 mm) par un débitmètre pour mesurer les débits entrant dans le lac, ainsi que les flux polluants à travers l'analyse des concentrations ;
- Réalisation d'un levé bathymétrique et de l'épaisseur des sédiments en collaboration avec l'Université Hassan II de Casablanca pour mesurer la profondeur de l'eau et déterminer la nature des fonds de l'étang ;
- Installation de trois aérateurs de surface alimentés par des panneaux photovoltaïques ;
- Réalisation d'un contrôle annuel du bassin sur 12 points situés en surface et en profondeur.

Ces actions ont permis une meilleure compréhension du fonctionnement de l'étang et la mise au point d'une solution pour améliorer davantage la qualité des eaux de l'étang. Celle-ci a été partagée avec les autorités et constitue une étape importante dans la conservation et la valorisation de cet écosystème.

Les modalités de mise en œuvre de cette solution sont en cours de définition avec toutes les parties prenantes.

Lydec reste mobilisée pour contribuer à la réussite de ce projet environnemental.

Contacts Médias :

Bouchra SABIB

Chargée de Relations Médias
Tél : +212 522 54 90 47
GSM : +212 620 38 53 98
bouchra.sabib@lydec.co.ma

Saïd MESKARI

Chargé de Relations Médias
Tél : +212 522 54 91 72
GSM : +212 661 91 16 24
said.meskari@lydec.co.ma

Notre actualité est diffusée en continu sur nos adresses:

www.facebook.com/lydecnet
www.twitter.com/lydecweb
www.youtube.com/elydec