

Un nouveau biotope pour les bécassines sourdes

Lausanne, Suisse, le 22 novembre 2018 – **Biopôle SA, le Canton Vaud, la Ville de Lausanne et la Commune d'Epalinges annoncent aujourd'hui la signature d'une convention pour la réalisation et l'entretien d'un nouveau biotope sur le terrain du Pôles Vennes, entre Lausanne et Epalinges.**

En 2017, des bécassines sourdes avaient été découvertes dans un bassin de rétention initialement prévu pour la gestion des eaux claires de la partie nord du site du Biopôle. Le constat fait par l'ornithologue, Monsieur Lionel Maumary, avait amené les différentes parties à s'interroger sur la cohabitation entre la nature et l'Homme, dans un lieu à forte densité urbaine et en pleine croissance.

Originellement construit pour la gestion des eaux lors de travaux de construction du métro M2 et des bâtiments aux alentours, le bassin s'est transformé au fil du temps en un environnement idéal pour l'implantation de différentes espèces de la faune et de la flore. Entre autres, des bécassines sourdes, espèce rare en Suisse, y ont trouvé refuge pour leur période de séjour hivernal. Afin de rendre au bassin de rétention son utilisation originelle et permettre la poursuite du développement du site, en harmonie avec une flore et faune désormais installées, un mandat d'étude a été confié à un bureau spécialisé. L'objectif étant d'envisager les solutions possibles pour la construction sur le Pôles Vennes d'un biotope consacré aux espèces recensées.

Le projet du nouveau biotope s'inscrit dans la volonté de toutes les parties présentes sur site, les deux propriétaires fonciers et les deux Communes, de donner un nouveau site d'hivernage aux bécassines sourdes, ainsi qu'à d'autres espèces qui ont trouvé refuge dans le bassin de rétention au fil des années.

Les travaux d'aménagement commenceront lundi 26 novembre et dureront environ trois semaines. Le nouveau biotope, d'une surface d'eau d'environ 1'000m², sera plus grand que l'actuel bassin et sera aménagé afin de favoriser le développement de la faune et de la flore à long terme. Un ornithologue est sollicité pour rendre ce biotope plus adapté aux conditions de vie des animaux peuplant l'actuel bassin de rétention et favoriser leur migration progressive dans le nouveau biotope.

Etapes de développement prévues

- 26 novembre : début des travaux du nouveau biotope
- Fin décembre : fin des travaux d'aménagement du biotope
- Janvier 2019 - Printemps 2020 : favorisation de la migration des espèces
- Été 2020 : remise en fonction de l'actuel bassin de rétention

A propos de Biopôle

Implanté à Lausanne, en Suisse, le campus Biopôle offre un ensemble d'infrastructures de qualité, de services à valeur ajoutée, d'espaces de vie et d'engagement communautaire de tout premier ordre, propices à la prospérité de nos partenaires qui peuvent ainsi donner vie à la science. Le site accueille plus de soixante-dix sociétés et instituts, dont plusieurs sièges sociaux de multinationales, des start-up, des équipes de développement clinique, ainsi que des fournisseurs de technologies ou de services. Il héberge également 25 groupes de recherche de renommée mondiale, notamment du Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV), de l'Université de Lausanne (UNIL) et du Ludwig Institute for Cancer Research. Créé en 2004 par le canton de Vaud, Biopôle est un campus scientifique dédié aux sciences de la vie qui met en lien les entreprises et les universités. www.biopole.ch



Contacts médias :

Biopôle SA

Nasri Nahas

Directeur

media@biopole.ch

021 566 57 73

Ville de Epalinges

Maurice Mischler

Syndic

maurice.mischler@epalinges.ch

079 250 49 54

Ville de Lausanne

Direction du logement, de l'environnement et de l'architecture

Natacha Litzistorf

Conseillère municipale

natacha.litzistorf@lausanne.ch

021 315 52 00

Ville de Lausanne

Direction de la sécurité et de l'économie

Pierre-Antoine Hildbrand

Conseiller municipal

Pierre-antoine.hildbrand@lausanne.ch

079 964 27 39

