

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### L'assainissement de l'Eisch Amont avance rapidement !

Ce mercredi 30 octobre 2019 la présidente d'Idélux-eau Stéphanie Heyden et le président du SIDERO Abby Toussaint ont visité le chantier de construction de la nouvelle station d'épuration transfrontalière de Steinfort. Construite à la limite de la Belgique et du Grand-Duché du Luxembourg et desservie par un réseau de collecte de plusieurs kilomètres, la station d'épuration d'une capacité de 15 600 équivalents-habitants aura un impact sur la qualité des eaux de l'Eisch et en aval sur la qualité des eaux de la Moselle. Un projet transfrontalier d'envergure qui bénéficie du soutien financier de l'Europe.

#### Un financement européen

L'Union européenne, au travers de sa Directive Cadre sur l'eau, impose aux États d'établir des plans de gestion pour protéger et restaurer la qualité des masses d'eau. Dans notre région, l'amélioration de la qualité de l'eau du sous-bassin hydrographique de la Moselle passe par la réalisation de plusieurs projets sur les communes belges d'Arlon et d'Attert ; le plus ambitieux étant la construction de collecteurs et d'une station d'épuration transfrontalière à Steinfort. L'investissement de 16,5 millions d'euros a été présenté avec succès à l'éligibilité des fonds FEDER dans le cadre du programme Interreg Grande région et bénéficie d'un apport financier de 37 % par l'Europe.

#### Un partenariat entre les acteurs de l'eau belges et grand-ducaux.

Idélux-eau et le SIDERO, se sont alliés pour définir un plan d'assainissement ambitieux sur le parcours amont de l'Eisch. Cofinancé par le Fonds de la Gestion de l'Eau pour le Grand-Duché de Luxembourg et par la SPGE pour la Région wallonne, les nouveaux ouvrages permettront de collecter et d'épurer les eaux des villages de Sélange, Sterpenich, Autelbas et Rosenberg en Belgique et celles de Clémency, Fingig, Grass, Kahler, Kleinbettingen, Hagen et Steinfort au Grand-Duché de Luxembourg.

#### Une future station performante

La future station d'épuration, située à proximité du poste frontière de Steinfort, remplacera les stations d'épuration de Sélange, Clémency, Grass et de Steinfort devenues trop vétustes et trop petites. Fonctionnant sur le principe des boues activées, l'épuration sera complétée par un traitement tertiaire de l'azote et du phosphore pour permettre de répondre aux normes de rejets les plus strictes.

Les boues d'épurations seront centrifugées et chaulées sur place avant de rejoindre leur filière de valorisation. Pour réduire les nuisances, un bâtiment abritera, les parties les plus bruyantes du process avec traitement de désodorisation de l'air avant remise à l'atmosphère.

L'aspect économie d'énergie ne sera pas oublié non plus avec le placement de panneaux photovoltaïques sur les toits des bâtiments et récupération de chaleur sur les groupes surpresseurs d'aération pour le chauffage des bâtiments.

Les responsables de la société momentanée Socoetra-cmi-exelio ont présenté l'avancement du chantier de construction de la station d'épuration transfrontalière de Steinfort aux responsables d'Idélux-eau et SIDERO. Idélux-eau était représentée par sa présidente Stéphanie Heyden, son directeur assainissement-

exploitation Michel Lejeune et Philippe Walhain chef de service, SIDERO par son président Abby Toussaint et son directeur Jean Weicherding. Les travaux de bétonnage des bassins épuratoires sont presque terminés et actuellement l'entrepreneur est en train de réaliser les terrassements pour les bâtiments de service et pour la réalisation du collecteur Nord. Cette nouvelle station devrait être pleinement opérationnelle en octobre 2020.

Le collecteur Sud reliant Clemency et Sélange via Grass et Sterpenich à la nouvelle station est en construction. Du côté Belge, les collecteurs sont posés entre Grass et la station d'épuration, à l'exception du passage sous les voies de chemin de fer et de la station de pompage de Sterpenich, du côté Luxembourgeois, le chantier du collecteur entre Clemency et la frontière à Grass ainsi que les stations de pompage de Clemency et Grass sont en cours.



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère du Développement durable  
et des Infrastructures

Fonds pour la gestion de l'eau

