

AQUAVIA change de cap :

Les cultures de la Broye seront irriguées par l'eau du lac de Neuchâtel et le chauffage à distance exploitera les énergies résiduelles de Elsa Group.

Le projet broyard multi-facette d'irrigation agricole, de production et de distribution d'eau potable, ainsi que de production et de distribution de chaleur connu sous le nom d'AquaVia se réorganise. Il va se transformer en deux projets distincts selon un accord entre les trois partenaires constituant le groupe d'initiant du projet d'irrigation agricole ArroBroye, la Commune d'Estavayer distributrice d'eau potable et l'énergéticien qu'est le Groupe E Celsius SA vont passer d'un projet à trois à deux projets distincts. Le nom d'AquaVia va être abandonné.

Le projet communal qui répond aux obligations du Plan d'Infrastructure d'Eau Potable (PIEP) va continuer son développement en collaboration avec ArroBroye, à qui la Commune livrera de l'eau non traitée du lac pour l'irrigation.

La source d'énergie qui alimentera le réseau de chauffage à distance ne sera plus tirée de l'eau du lac mais principalement de la valorisation des rejets de chaleurs résiduelles de l'usine d'Elsa Group. Une chance pour la région, l'énergie issue de l'industrie constituera une ressource plus adaptée et permettra au chauffage à distance d'être encore plus efficient.

Le comité de pilotage d'AquaVia s'est réuni le 16 février 2024, afin d'acter ces modifications techniques ainsi que cette nouvelle organisation. Deux projets avec les mêmes acteurs, d'un côté la Commune et ArroBroye collaboreront pour la mise en place des équipements de prise d'eau d'irrigation au Lac, de l'autre la Commune, Elsa Group et Groupe E Celsius seront à table afin de développer le projet de chauffage à distance.

La gouvernance du projet se réoriente donc pour refléter l'évolution des synergies techniques. Les acteurs et l'ensemble des objectifs restent maintenus, de l'eau sera livrée aux agriculteurs, de la chaleur et de l'eau potable sera livrée aux bâtiments et industries.

M. Chassot, syndic de la Commune d'Estavayer : « La Commune doit répondre au PIEP en vigueur et la présence de synergie avec nos partenaires agriculteurs est une chance à saisir. La dé-corrélation des projets énergétiques et hydrauliques pourrait par ailleurs simplifier grandement leurs conceptions et ainsi agir comme un accélérateur à leur réalisation. Par ailleurs, et cela est très satisfaisant, les organes de subventionnement agricole via leurs représentants des Cantons de Fribourg et de Vaud ont à nouveau exprimé leur soutien à ce projet d'irrigation. »

M. Abbet, Directeur de Groupe E Celsius : « Le contexte du projet initial s'est modifié, le besoin d'une entreprise produisant du froid ne s'est plus avéré nécessaire or ce dernier rendait particulièrement favorable l'utilisation de l'eau du lac comme source de chaleur. Par ailleurs la zone industrielle en construction va développer ses propres solutions de production de chaleur et ne constitue donc plus un grand utilisateur. L'utilisation des sources de chaleurs que sont celles des industries et celle de la biomasse valorisée localement font donc plus de sens pour fournir de la chaleur aux bâtiments staviacois. Nous avons su rebondir et nous nous réjouissons du partenariat avec Elsa Group et la Commune. »

Du côté d'ArroBroye, MM. Bapst et Bersier se réjouissent de l'agilité dont fait preuve le comité de pilotage et poursuit les démarches pour fédérer les agriculteurs et propriétaires de parcelles afin que les engagements de ceux intéressés par l'irrigation de leurs parcelles soit entérinés.

M. Philippe Fahrer, chef de site d'Elsa Group à Estavayer-le-Lac : « L'utilisation optimale de nos ressources énergétiques est l'une de nos priorités et s'inscrit dans une stratégie de développement durable globale. La valorisation interne de nos rejets énergétiques est notre priorité et la mise à disposition à la commune du surplus difficilement exploitable pour nos propres besoins représente l'alternative la plus adaptée et rationnelle pour tous. Nous nous réjouissons de cette collaboration. »

Estavayer-le-Lac, le 26 Février 2024



Pour tout renseignement complémentaire :

Commune d'Estavayer

Secrétariat général

T +41 26 664 80 00

e-mail : secretariatgeneral@estavayer.ch

Groupe E

Communication

T +41 26 352 54 32

communication@groupe-e.ch

<https://www.groupe-e.ch/fr/decouvrir-groupe-e/medias>

Arrobroye

Fabrice Bersier

T +41 78 737 87 47

e-mail : fabrice-bersier@bluewin.ch

David Bapst

T +41 79 658 65 43

e-mail : bapstdavid@yahoo.fr

La Commune d'Estavayer - Service des eaux et du domaine public

La Commune d'Estavayer comporte au sein de son Service des eaux et du domaine public un secteur en charge de la production et de la distribution d'eau potable. Ce dernier délivre un peu moins de 3 millions de mètres cubes d'eau aux consommateurs de la région. La capacité de production instantanée doit répondre au plan d'infrastructure d'eau potable défini.

Groupe E - Experts en solutions énergétiques globales

Actifs en Suisse occidentale, nous aidons nos clients à réaliser leurs projets en fournissant des solutions énergétiques globales, efficaces et durables, qu'il s'agisse de production et de distribution d'électricité et de chaleur, d'installations électriques, de domotique, de mobilité douce, de climatisation ou de traitement de l'eau. Employeur exemplaire, nous soutenons le développement des compétences de nos 2500 collaborateurs·trices, dont 270 apprenti·e·s, ainsi que la conciliation entre vie privée et professionnelle. Vous trouverez plus d'informations sur le site www.groupe-e.ch.

ArroBroye

ArroBroye est un important projet d'irrigation avec pompage au lac qui permet de fournir de l'eau à plus de 180 agriculteurs répartis dans un périmètre inter cantonal (Estavayer, Cugy, Granges-Marnand, Grandcour, Payerne et Corcelles-près-Payerne) et fait l'objet d'une étude en améliorations foncières (EPAF). Il permettra d'irriguer environ 4'200 hectares de terres assolées pour les principales cultures de la région (pommes de terre, cultures maréchaïres, céréales, etc.). Jusqu'à présent, l'eau était pompée en rivière (principalement dans la Broye), avec de fréquentes interdictions ou restrictions de pompage lors des périodes de sécheresse. Le projet ArroBroye profite de nombreuses synergies et s'inscrit dans le cadre du plan d'infrastructure d'eau potable.

Elsa Group

Elsa Group est l'un des principaux groupes industriels de l'économie laitière suisse et fait partie du groupe Migros (Migros Industrie). Experts dans la fabrication et le conditionnement de produits laitiers ainsi que dans l'affinage, la transformation des fromages, la production de sauces et produits plant-based. Elsa Group emploie 739 collaborateurs sur le site d'Estavayer-le-Lac, 1'477 dans l'ensemble du groupe, et forme 45 apprentis dans 8 métiers différents.