

GESTION DE L'EAU

Avec la création d'une « Régionale des Eaux », OIKEN formalise sa stratégie d'interconnexion des réseaux d'eau communaux

SION, LE 9 MARS 2023 Dans le contexte actuel, la gestion de l'eau est désormais un enjeu majeur pour notre région. Avec la question du retour des concessions et de l'extension de la production hydroélectrique, il est plus que jamais nécessaire de penser cette dernière sous le prisme de la multifonctionnalité. Poursuivant la mise en œuvre de projets déjà initiés d'interconnexion de réseaux d'eau communaux, OIKEN crée une société régionale des eaux regroupant les communes qui souhaitent s'y associer. Cette société a pour objectif de faciliter la gestion et d'optimiser la valorisation des ressources issues des différents bassins versants de la zone de desserte, tout en garantissant la propriété des réseaux en mains des communes.

Face aux changements climatiques, mais aussi pour répondre aux défis liés à l'évolution démographique et économique du canton, le Valais a élaboré une stratégie qui vise à sécuriser l'approvisionnement en eau potable, mais surtout à protéger et valoriser cette ressource précieuse.

Faisant écho à cette ligne de conduite cantonale, OIKEN s'implique dans plusieurs projets communaux liés à la gestion de la ressource, qui visent à garantir un accès à une eau de qualité en tout temps et pour tous les usages. Dans le but de mettre en relation les différentes communes, actrices stratégiques dans la gestion de l'eau, OIKEN va donc créer une nouvelle société. Cette dernière permettra de co-construire une stratégie régionale, tout en assurant aux communes la propriété de leurs réseaux.

Des excédents utilisés à bon escient

Propriétaire de deux sources d'eau situées dans le Vallon de Réchy, la Commune de Grône a récemment rénové les captages, la conduite d'adduction principale ainsi que le réservoir de Vaye-Planaz partagé avec la Ville de Sierre. La construction d'un nouveau réservoir sur les hauts de Loye permet également d'assurer l'approvisionnement sur le plateau supérieur et de respecter les normes de sécurité incendie.

Les travaux finalisés en 2021 permettent à la commune de couvrir ses propres besoins en eau potable et lui confère un volume d'eau excédentaire dépassant 1'500'000 de m³ par année. Un excédent que OIKEN rachète à forfait jusqu'à 2025, date à laquelle la convention sera réactualisée. Dans l'intervalle, d'importants travaux devront être réalisés dans le but de raccorder et alimenter les réseaux de Sion et Sierre.

Outre la valorisation des surplus d'eau générés par la commune de Grône, les démarches initiées par OIKEN permettront la sécurisation et la diversification de l'approvisionnement de la Ville de Sierre à un prix convenable. Un premier pas vers le développement d'infrastructures d'interconnexions communales qui devrait s'accroître grâce à la création de cette société régionale des Eaux.

Interconnecter St-Martin, Mont-Noble et Sion

Suivant le principe des vases communicants, la commune de Mont-Noble souhaite elle aussi interconnecter les réseaux d'eau potable des villages de Nax, Vernamiège et Mase, par l'intermédiaire de travaux en deux étapes qui débiteront courant 2023. Le projet poursuit un double objectif: sécuriser l'alimentation en eau de Vernamiège et Nax, tout en augmentant les volumes excédentaires d'eau en direction de la capitale. En 2021, un avant-projet a permis de définir la dimension de la conduite de liaison qui permettra à la fois de répondre aux besoins de la commune de Mont-Noble, mais également d'élargir la dynamique à St-Martin en vue d'une valorisation de ses surplus d'eau.

En parallèle, une étude ayant pour but de définir les synergies possibles est en cours avec les communes de Mont-Noble, St-Martin et Sion, en collaboration avec OIKEN. Cette étude permettra de garantir une gestion intégrée de la ressource eau, en prenant en compte sa multifonctionnalité à l'échelle intercommunale. Les résultats attendus doivent permettre aux partenaires de planifier et coordonner les prochains projets à vocation communale et régionale.

Une vision étendue à toute la zone de desserte

La nouvelle entité créée par OIKEN pour les communes devrait rendre possible la réalisation de nouveaux projets d'interconnexion ou de valorisation des réseaux d'eau communaux. Des discussions sont déjà entamées pour un rapprochement entre Conthey et Sion. Pour parachever cette vision, un projet d'interconnexion entre Sierre et Sion est également à l'étude du côté de OIKEN. Ceci afin de valoriser l'entièreté des excédents d'eau du Valais central.

Personnes de contact

François Fellay
Directeur général de OIKEN
francois.fellay@oiken.ch
079 818 96 11

Documents de presse

Factsheet sur la gestion équilibrée et durable des ressources en eau du Valais central

Notes pour les rédactions**À propos de OIKEN**

Avec plus de 790 millions de kWh d'électricité ainsi que 900 millions de kWh de chaleur distribués annuellement, OIKEN est le plus grand distributeur valaisan d'énergie. OIKEN dessert 24 communes réparties entre Salquenen et Vétroz. Par mandats, OIKEN assume également la gestion d'aménagements hydroélectriques, l'alimentation en eau potable, l'éclairage public, les prestations et services multimédia et les installations électriques. OIKEN et ses plus de 500 collaborateurs et 180'000 clients activent l'avenir.

Contact: medias@oiken.ch