



Communiqué de presse 5 septembre 2024, 13h30

Le conseiller fédéral Albert Rösti en visite à la Grande Dixence

Sion et Hérémence – A l'invitation de la commune d'Hérémence et de la société Grande Dixence SA, le conseiller fédéral Albert Rösti, en charge du Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication (DETEC), s'est rendu ce matin dans le Val d'Hérens. Il y a découvert les coulisses du barrage de la Grande Dixence, la plus grande retenue de Suisse, ainsi que le projet d'installation photovoltaïque alpine de Prafleuri.

Alors que les questions d'approvisionnement en électricité restent au cœur des discussions politiques en Suisse, le conseiller fédéral Albert Rösti, en charge du Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication (DETEC), s'est rendu aujourd'hui dans la commune d'Hérémence, dans le Val d'Hérens. Une région qui, depuis plus de 90 ans, est dédiée à la production d'énergie renouvelable, comme le rappelle Beat Imboden, Directeur de Grande Dixence SA: « La commune d'Hérémence et Grande Dixence collaborent depuis des décennies dans le cadre de l'exploitation de ce complexe hydroélectrique qui récolte les eaux de 35 glaciers valaisans. Il s'agit du plus grand lac d'accumulation du pays. Il fournit de l'électricité de pointe à toute la Suisse, et même au-delà. Grande Dixence assure avec fierté son rôle dans l'approvisionnement en énergie de notre pays et nous continuerons de développer des projets d'avenir dans ce domaine avec la commune d'Hérémence. »

Après avoir découvert les entrailles du barrage de la Grande Dixence, le conseiller fédéral a suivi une présentation sur le projet photovoltaïque alpin de Prafleuri. Grande Dixence SA et la commune d'Hérémence planifie actuellement, avec des partenaires, une installation photovoltaïque alpine dans la combe de Prafleuri, une ancienne carrière exploitée lors de la construction du barrage. Celle-ci devrait produire 14 GWh par année, soit la consommation annuelle moyenne d'un peu plus de 3 000 ménages. « Les sites de la Grande Dixence et de Prafleuri illustrent parfaitement la complémentarité entre l'énergie de pointe fournie par les lacs d'accumulation et le solaire alpin, dont les rendements sont particulièrement intéressants en hiver. C'est en combinant les différents projets d'énergie renouvelable que nous pourrons continuer d'assurer de manière durable l'approvisionnement en électricité de la Suisse », précise Grégory Logean, président de la commune d'Hérémence.

A l'issue de cette visite, une centaine d'invités ont assisté aux allocutions de Roberto Schmidt, conseiller d'Etat valaisan en charge du département des finances et de l'énergie, et du conseiller fédéral Albert Rösti. Ce fut notamment l'occasion de mettre en avant un autre projet phare de Grande Dixence SA: la retenue à buts multiples du Gornerli, au-dessus de Zermatt – le plus grand projet d'extension hydroélectrique de la Table ronde sur l'hydraulique de la Confédération qui prévoit de transférer 650 millions de kWh d'électricité de l'été vers l'hiver en utilisant les installations existantes de Grande Dixence. Ce projet permettra de plus de mieux protéger contre les crues le village de Zermatt et le Mattertal, mais aussi le Val d'Hérens et la vallée du Rhône; il contribuera finalement à l'approvisionnement régional en eau potable et d'irrigation.

Vous trouverez de plus amples informations sur Grande Dixence sur www.grande-dixence.ch Vous trouverez de plus amples informations sur la commune d'Hérémence sur www.heremence.ch

Contact médias : Grande Dixence SA

Aline Elzingre-Pittet T +41 58 833 83 33

media@grande-dixence.ch

Commune d'Hérémence

Grégory Logean T +41 27 282 50 26

president@heremence.ch