

Augmentation significative du parc de production photovoltaïque

Kleinkraftwerk Birseck (KKB) agrandit de façon substantielle son parc de centrales photovoltaïques en Suisse. Trois grandes installations sont en train d'être construites en complément de plusieurs centrales de taille moyenne, pour une puissance électrique maximale installée de 6 MWp, ce qui permettra de couvrir les besoins de 1500 foyers en électricité d'origine photovoltaïque.

Sur les toits des sociétés Banderet à Arbon (Thurgovie), Feldschlösschen à Rheinfelden (Argovie) et Von Roll à Breitenbach (Soleure), de grandes installations photovoltaïques sont en train de voir le jour. Les trois entreprises industrielles disposent en effet de larges surfaces de toitures, idéales pour la production d'électricité solaire. Les trois installations photovoltaïques pourront fournir une puissance électrique maximale installée de 6,0 MWp (mégawatts-crête). Cela permettra de produire environ 5,7 millions de kWh d'électricité par an, soit la consommation de quelques 1500 foyers.

L'investissement pour les trois installations photovoltaïques est de 12,5 millions de francs suisses. S'ajoutent à ces grands projets 4,5 millions de francs suisses supplémentaires dans dix installations de taille moyenne pour une puissance électrique maximale de 1,9 MWp. Leur construction doit s'achever d'ici la fin de l'année. Elles seront toutes à 100% intégrées dans le parc de production de KKB. Les entreprises qui mettent à disposition leurs toitures pour des projets photovoltaïques perçoivent non seulement un loyer mais font également une bonne opération en termes d'image, l'électricité solaire ainsi produite étant injectée dans le réseau.

KKB exploite aujourd'hui 24 installations photovoltaïques en Suisse pour une puissance électrique maximale de 2,2 MWp. La plus grande, qui se trouve sur les toits de la BLT à Oberwil (Transports Publics du Canton de Bâle-Campagne), a une puissance installée de 1,17 MWp. Avec les trois nouvelles grandes installations et les dix moyennes qui sont en construction, cette puissance installée passera d'un coup à 10,1 MWp, soit presque cinq fois plus. Cela permet à KKB de consolider de façon considérable ses positions sur le marché de l'énergie solaire et confirme à nouveau la volonté de KKB de soutenir durablement la transition énergétique. L'entreprise souhaite par ailleurs constituer jusqu'en 2020 un portefeuille équilibré d'une puissance installée de 300 mégawatts et devenir ainsi un des leaders européens des exploitants de petites centrales.

Münchenstein, le 6 novembre 2013/jk/cc

- Antoine Millioud, CEO KKB AG, Telefon +41 61 415 45 37, Mail antoine.millioud@kkb-ag.ch

Kleinkraftwerk Birseck AG (KKB AG) est une société indépendante de production d'électricité à partir d'énergies renouvelables. Elle acquiert et exploite des centrales hydroélectriques, solaires ou éoliennes de petites tailles en Suisse et dans certains pays européens. L'entreprise souhaite constituer un portefeuille dans les énergies renouvelables d'une puissance installée de 300 mégawatts et devenir ainsi un des leaders européens des exploitants de petites centrales. KKB constitue son portefeuille en fonction de l'évolution des prix de marché de l'électricité et pas seulement en fonction des tarifs de rachats en vigueur. C'est pour cela que KKB constitue une opportunité pour des investisseurs ayant des horizons d'investissements long terme. La société est cotée à la bourse de Bern BX Berne Exchange. www.kkb-ag.ch