

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Première: Green City AG fait l'acquisition d'une centrale hybride solaire en Corse

Munich, 16 septembre 2019 – Au terme de négociations intensives, la société Green City AG a repris un projet très particulier du fournisseur français Klara Energy: il s'agit d'une installation solaire de 1 MW établie sur des serres nouvellement construites, en lien avec un système de stockage de 1,8 MWh en Corse. Cette acquisition d'une centrale à accumulation solaire hybride marque une nouvelle ère pour les projets d'énergie renouvelable visant à fournir de l'électricité verte en fonction des besoins.

L'installation solaire a été mise en place sur des serres spécialement conçues à cet effet et est située à environ 7 km de l'aéroport de Bastia, dans la région de Borgo, au nord-est de la Corse. Dans cette zone, les conditions d'exploitation des installations solaires sont excellentes en raison des valeurs d'ensoleillement élevées. Le projet a été attribué par la Commission française de régulation de l'énergie, dans le cadre d'un appel d'offres spécial pour les NIZ (zones non interconnectées). Il s'agit de zones qui, par exemple pour des raisons géographiques, ne sont pas directement reliées au réseau électrique public continental.

Klara Energy, spécialiste dans le domaine du photovoltaïque, s'est vu attribuer le contrat et a réalisé cette installation agro-photovoltaïque en lien avec un système de stockage de 1,8 MWh. Un système spécial de gestion de l'énergie optimise l'injection de l'énergie produite dans le réseau et stabilise le réseau électrique corse. Le projet sera financé par une dette contractée auprès de la banque française Crédit du Nord.

Une étape importante en Méditerranée

«C'est un véritable tournant dans la conception et la construction de nouvelles installations solaires. Nous devons avoir une réflexion résolument différente à l'avenir : finie l'ancienne logique de production et d'injection dans le réseau, au profit d'une injection gérée et axée sur les besoins grâce à la combinaison de centrales de production et d'installations de stockage de l'électricité. Même si ce projet dispose encore de tarifs d'injection très intéressants – en particulier le soir et la nuit – de telles centrales hybrides sont le modèle des projets futurs », déclare Jürgen Leinmüller, directeur de Green City Energy France SARL. La phase de construction de la centrale solaire hybride «Monte Cinto» est terminée, les tests de fonctionnement sont en cours. La mise en service officielle est prévue en septembre. Environ 310 ménages pourront alors être alimentés en électricité solaire propre.

Le parc solaire «Monte Cinto» fait partie de l'emprunt à taux fixe Kraftwerkspark III de Green City, qui finance des centrales éoliennes, hydrauliques et solaires sélectionnées en Europe. L'idée fondamentale de Kraftwerkspark III se base sur la conviction que la transition énergétique ne peut réussir que par le développement résolu des énergies renouvelables. Par l'intermédiaire de 2200 investisseurs — dont des investisseurs institutionnels — 51.332.000 Euro ont été investis dans le produit de capital conclu depuis 13.03.2019. Green City AG propose actuellement, avec l'emprunt Solarimpuls une opportunité d'investissement dans un portefeuille de centrales solaires en Europe.

Contact avec la presse

Green City AG
Iris Cuntze
Zirkus-Krone-Straße 10, 80335 München
Tél. (089) 890668-520
Courriel : presse-ag@greencity.de

Informations supplémentaires

www.greencity.de/ag
www.facebook.com/greencityag
www.youtube.com/user/greencityenergy
www.twitter.com/greencity_ag

À propos de Green City AG : créer des villes où il fait bon vivre

Green City améliore la qualité de vie dans les villes et les communes en accélérant la réforme des politiques en matière d'énergie et de transports. En tant que filiale de l'association de protection de l'environnement Green City e.V., Green City AG contribue de manière significative à un approvisionnement énergétique indépendant des ressources et respectueux du climat grâce à des énergies 100 % renouvelables et au passage le plus rapide possible à l'ère de l'électromobilité. Afin de mettre en œuvre la réforme des politiques en matière d'énergie et de transports, l'entreprise se concentre sur les domaines d'activité Renewables, Power, Finance, Drive et Experience. Pour son haut niveau de durabilité, Green City AG s'est vu décerner, notamment, le Prix solaire européen 2017, le Sustainability Award, le label TÜV « Pionnier de la transition énergétique » (« Wegbereiter der Energiewende »), l'Energy Globe Award et le Best Community Award. L'agence de notation de durabilité oekom research attribue également à Green City AG le Prime Status B+. Toutes les données et tous les faits concernant Green City AG sur www.greencity.de/ag/unternehmen/fakten/
