



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Horus Networks Sàrl s'offre une nouvelle centrale solaire à Y-Parc à l'occasion de son 15ème anniversaire

Yverdon-les-Bains, le 7 avril 2016 - Le 9 avril prochain et à l'occasion de ses 15 ans d'existence, le fournisseur Internet entièrement alimenté à l'énergie solaire Horus Networks Sàrl inaugurerà sa nouvelle centrale photovoltaïque, HoruSolar III, installée à Y-Parc (Yverdon-les-Bains). Première société du genre au monde lors de sa création, l'entreprise est fière d'annoncer le décuplement de sa capacité de production d'énergie renouvelable. Elle a par ailleurs développé, en plus de son EcoWeb, EcoMail et EcoSMS, une offre inédite de SolarCloud pour le stockage des données en Suisse compensé intégralement à l'énergie solaire.

Horus Networks Sàrl est une entreprise neuchâteloise fondée collectivement, notamment par Raphaël Domjan, l'éco-aventurier très investi dans la promotion de l'énergie solaire. La société offre des services Internet en appliquant une politique de développement durable. Active depuis 1996 et établie en Sàrl dès 2001, elle fut la première société au monde à couvrir, dès 2004, les besoins énergétiques de ses infrastructures grâce à sa propre centrale solaire photovoltaïque. Elle mit ensuite en place un service d'EcoMail et d'EcoSMS et, en 2006, augmenta sa production d'énergie solaire avec le doublement de sa centrale solaire. Derrière Horus Networks Sàrl, on trouve une philosophie du développement durable mise en application concrète par la production intégrale de toute l'énergie nécessaire aux services qu'elle propose. La société fut en outre partenaire de PlanetSolar, premier tour du monde à l'énergie solaire effectué entre 2010 et 2012, et soutient aujourd'hui le projet d'avion solaire stratosphérique SolarStratos.

Afin de pouvoir continuer à développer son offre de services Internet, Horus Networks Sàrl a construit une troisième centrale solaire, HoruSolar III, qui couvre désormais le toit de l'un des bâtiments d'Y-Parc, à Yverdon-les-Bains. Cette nouvelle centrale, installée en partenariat avec Y-Parc, l'ADNV, la Fondation SolarPlanet et SolarXplorers SA, produit désormais 30'000 kWh par an, dont 17'500 kWh pour Horus Networks Sàrl faisant ainsi passer la production propre de la société de 2'500 kWh à 20'000 kWh par an. *«Avec Horus Networks Sàrl, nous avons la preuve qu'une entreprise appliquant une politique de développement durable fonctionne sur le long terme et que ce modèle donne de nouvelles opportunités pour le développement économique»* tient à souligner Raphaël Domjan.



HORUS
NETWORKS
SOLAR HOSTING

Grâce à cette nouvelle installation solaire, Horus Networks Sàrl est en mesure de compenser intégralement la consommation nécessaire au fonctionnement de ses serveurs (hébergement, EcoMail, EcoSMS, serveurs de sauvegarde, etc.) et peut continuer à élargir ses offres. Elle propose ainsi un nouveau produit, le SolarCloud, « nuage » permettant de stocker les données en ligne dont l'énergie nécessaire au fonctionnement est totalement compensée. *«A notre connaissance, nous sommes les seuls au monde à proposer un tel service qui, en plus d'être totalement écologique, permet le stockage de données en toute sécurité, en Suisse»* précise Alexis Domjan, co-fondateur de la société et responsable développement et création Web.

La cérémonie d'inauguration d'HoruSolar III aura lieu le samedi 9 avril prochain à 11h, à Y-Parc (rue Galilée 7, Yverdon-les-Bains) en présence d'Isabelle Chevalley, Conseillère nationale vaudoise, et Fernand Cuche, ancien Conseiller d'Etat neuchâtelois et parrain de la première centrale d'Horus Networks Sàrl. Des représentants des autorités communales yverdonnoises feront aussi à la société l'honneur de leur présence. L'ensemble des clients d'Horus Networks Sàrl ont été conviés et pourront visiter la nouvelle centrale photovoltaïque. Un apéritif suivra la cérémonie.

Contact

Raphaëlle Javet

Attachée de presse

+41 79 504 58 75

presse@horus.ch

<http://www.horus.ch/presse>