

COMMUNIQUE DE PRESSE

EMBARGO : aucun

Destinataires : Mesdames et Messieurs les journalistes
De : Frank Maillard
Date : 28.11.17
Total de page(s) : 1
Concerne : **Nouvelle centrale solaire au Noirmont**

Avancée verte pour le train rouge

Les Chemins de fer du Jura (CJ), en partenariat avec la Société des Forces Electriques de la Goule, produisent depuis le 17.11.2017 leur propre énergie via l'installation de cinquante-six panneaux solaires sur un de leurs bâtiments au Noirmont. La production annuelle sera directement réinjectée dans leurs installations de sécurité au Noirmont.

La centrale a une puissance de 16 kW peak avec une production annuelle estimée à 13'650 kWh. Les installations de sécurité CJ sur le territoire de la commune franc-montagnarde consomment annuellement env. 52'000 kWh. La centrale devrait couvrir ainsi le quart de ces besoins. Toute l'énergie produite sera autoconsommée par les installations de sécurité.

Issue d'un partenariat avec la Société des Forces Electriques de la Goule qui a consenti à l'investissement dans cette centrale solaire, l'énergie est ensuite rachetée par les Chemins de fer du Jura qui la réinjecte dans leur réseau, plus précisément dans leurs installations de sécurité.

Soucieuse de sa responsabilité écologique, la compagnie régionale de transports démontre à nouveau, par ce partenariat avec La Goule, sa volonté de préserver l'environnement. En effet, le courant de traction nécessaire à la circulation de ses trains provient déjà exclusivement de l'énergie hydraulique suisse, non fossile.

VOTRE CONTACT POUR DES DEMANDES COMPLEMENTAIRES A CE SUJET :

Paramètres techniques, fonctionnement : Chemins de fer du Jura : M. Richard Zuber, chef du département Infrastructure Electrotechnique au 077 462 38 70.

Partenariat avec la Goule : M. Cédric Zbinden, directeur au 079 212 98 06

Autres : M. Frank Maillard, responsable marketing CJ, au no ci-dessous ou au 079 303 43 71.