Date: 16/03/2021 Heure: 17:27:23



www.lachroniquebtp.com

Pays : France Dynamisme : 0

Page 1/2

Visualiser l'article

Une installation d'autoconsommation collective sur la base 11/19

Démonstrateur REV3 et acteur engagée dans la transition environnementale et énergétique, **la Communauté** d'Agglomération de Lens Liévin (CALL) , accompagnée du Cd2e , fait de la transition énergétique l'une de ses priorités. Voici un bel exemple de cet engagement avec l 'installation de panneaux photovoltaïques sur le bâtiment des salles des machines et des condensateurs, sur la base du 11/19 à Loos-en-Gohelle. Ce bâtiment classé au patrimoine mondial de l'Unesco produit de l'énergie en autoconsommation. L'installation prend place sur la totalité du pan sud de la toiture du bâtiment et a une capacité électrique de 83 kWc, initialement prévue à 52 kWc.



INSTALLATION D'AUTOCONSOMMATION COLLECTIVE SUR LA BASE 11/19 DE <u>LOOS</u>-EN- <u>GOHELLE</u>.

Surplus d'énergie redistribuée

Reliés au réseau **Enedis** , le surplus d'énergie produite le week-end par les panneaux solaires (lorsque les bureaux ne sont pas occupés) est revendu au fournisseur d'énergie **Elecocité** à Seclin. Il la propose alors à la vente aux particuliers. Un surplus également reversé aux bâtiments voisins comme la pépinière

Tous droits réservés à l'éditeur CD2E-MDIS 350229388

Date : 16/03/2021 Heure : 17:27:23



www.lachroniquebtp.com

Pays : France Dynamisme : 0



Page 2/2

Visualiser l'article

d'entreprises, le <u>Cd2e</u>, le C.E.R.D.D. (Centre de ressources du développement durable), entre autres, mais également à deux pépinières d'entreprises situées à Liévin.

Théâtre de l'éco-construction

Le bâtiment accueille également des activités liées à l'éco-transition et au tourisme comme un théâtre de l'éco-construction et des matériaux écologiques pour la sensibilisation du public, la formation des acteurs et l'évaluation des nouvelles techniques constructives avec le <u>Cd2e</u> ou encore un centre de formation des métiers de la restauration et du tourisme autour du moulinage.

Tous droits réservés à l'éditeur CD2E-MDIS 350229388