

Green - Transition écologique



- Port de Rouen -
Publié le 3 Novembre 2020

La transition écologique au cœur du logiciel portuaire

Dans le cadre des réflexions menées par la Métropole Rouen Normandie sur « le monde d'après », le Port de Rouen a pu mettre en avant ses propres actions pour favoriser la transition énergétique du territoire.

L'évènement « Métropole Rouen Normandie, Capitale du monde d'après », organisé du 21 au 26 septembre dernier à l'occasion de la semaine européenne du développement durable, a proposé un cycle de conférences, débats et ateliers autour des thèmes de la transition écologique, de la mobilité ou encore de la sécurité industrielle. Acteur économique central du territoire, HAROPA - Port de Rouen a, par la voix de son directeur de l'Aménagement Territorial et de l'Environnement, Xavier Lemoine, contribué à éclairer les débats à travers une table ronde sur le thème du « port responsable ».



□



Un site pour accueillir une ferme photovoltaïque

Rappelant l'implication du Port dans la transition écologique, Xavier Lemoine a insisté sur la mise en œuvre de l'électrification des quais qui se traduit par l'installation de bornes électriques pour les auto-pousseurs et bientôt, à horizon 2023, de 5 nouvelles bornes dédiées aux bateaux de croisières fluviales. Également actif sur le terrain de l'énergie photovoltaïque, le Port a d'ores et déjà identifié des terrains pouvant accueillir une ferme solaire (Petit-Quevilly) qui pourrait alimenter les industriels limitrophes. Sans compter l'équipement en panneaux solaires des bâtiments portuaires qui pourrait, dans un avenir proche, permettre au Port de subvenir à ses propres besoins énergétiques.

[Retour sommaire](#) 