

# Les énergies renouvelables

Le développement des énergies renouvelables constitue un axe majeur de la transition énergétique.



- Port de Rouen -  
Publié le 20 Mars 2019

HAROPA - Port de Rouen dispose de plusieurs leviers pour favoriser le développement des énergies renouvelables et des installations associées sur son territoire :

- ▶ **valorisation de son patrimoine foncier ou bâti pour l'accueil de producteur d'énergies renouvelables** : HAROPA - Port de Rouen étudie actuellement l'opportunité et la faisabilité de l'installation de panneaux photovoltaïques sur les toitures des hangars portuaires et envisage l'implantation de fermes solaires sur des terrains non constructibles de la zone portuaire ;
- ▶ **mise en place d'une politique tarifaire en faveur des filières d'énergies renouvelables** : le port a entériné dans ses politiques tarifaires des mesures sur la biomasse (bois-énergie) pour accompagner l'évolution du mix-énergétique des acteurs de l'hinterland (centrales ou chaufferies urbaines, industriels...);
- ▶ **accompagnement technique** pour favoriser le développement de filières et/ou de projets d'implantation en faveur des énergies renouvelables :
  - investissements opérés sur les terminaux portuaires de Rouen et de Radicatel pour offrir un très bon niveau de service pour l'accueil et le transit (transport exceptionnel) de la filière éolienne terrestre dont le trafic est en forte progression ;
  - accompagnement technique pour l'implantation d'un terminal biomasse sur le Quai de Petit Couronne pour gérer les sous-produits et déchets d'origine végétale de silos céréaliers en énergie par méthanisation (production de gaz injecté dans le réseau situé à proximité).

□

