

# Webinaire "Ports neutres en énergie"

Webinaire "Ports neutres en énergie" portant sur le programme « Interreg 2 mers » PECS (Ports Energy & Carbon Saving) qui a pour vocation d'explorer les nouvelles solutions de production et de gestion efficace de l'énergie dans les ports, en utilisant les technologies décarbonées. RDV le 1er avril 2021 à 10h !

Le 01/04/2021

## PROGRAMME

Découvrez en ligne l'**installation IndaChlor®** située dans le **port de Dunkerque**. Sur ce site unique, Indaver transforme les déchets chlorés en acide chlorhydrique, en suivant un **processus de transformation et de redistribution vertueux**. A ce titre, IndaChlor® fait partie des projets soutenus par l'Europe dans le cadre du **programme « Interreg 2 mers » PECS** (Ports Energy & Carbon Saving) qui a pour vocation d'**explorer les nouvelles solutions** de production et de gestion efficace de l'**énergie dans les ports**, en utilisant plusieurs technologies.

**Réduire les émissions** est un défi majeur pour les ports devant garder leur **attractivité économique** face à la concurrence mondiale. A travers IndaChlor® Indaver poursuit cet engagement d'innover pour bâtir des **nouveaux modèles d'économies circulaires**, économiquement viables et écologiquement durables.

**Voici le programme (10h00-11h30) :**

- Présentation des outils et méthodes développées (gestion CO2) par CEREMA dans le cadre de ce projet, ainsi que des tests réalisés sur les ports partenaires.
- Présentation d'IndaChlor®
- Présentation du pilote IndaChlor dans le projet PECS

Lors de ce webinaire, les experts du **Cerema** (Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement) viendront livrer une **première photographie des outils développés** permettant aux territoires et acteurs portuaires de s'engager plus encore dans une démarche de progrès sur les sujets de l'**efficacité énergétique**, de la réduction des gaz à effet de serre et de la mise en œuvre des **énergies renouvelables**.

Le procédé d'**IndaChlor®** sera ensuite présenté pour expliquer comment l'**énergie libérée** dans le processus est recyclée dans une turbine à vapeur, vapeur qui est ensuite fournie à une entreprise voisine et en partie **convertie en électricité** pour l'usage propre du site.

[\*\*>>> Inscriptions en ligne\*\*](#)

## INFOS PRATIQUES

Notez que ce webinaire sera présenté en français seulement.

Après votre inscription, vous recevrez une confirmation et des informations complémentaires.

Le lien vers le webinaire vous sera envoyé quelques jours à l'avance.

>>> Vous trouverez de plus amples informations sur le projet sur [www.pecs2seas.eu](http://www.pecs2seas.eu)

## Découvrez d'autres contenus similaires

- Le 15.01.2021

[Webinaire "Projet Prospective Energies Ressources"](#)

- Le 20.10.2020

[Webinaire "Les communes et l'énergie citoyenne en France et en Allemagne"](#)

- Le 08.07.2020

[Webinaire "Intégration et utilisation optimale des énergies renouvelables par les industries pour la ville autonome en énergie"](#)

- Du 26 au 28.01.2021

[Webinaires "Suivi des politiques climat-air-énergie et l'utilisation des données d'EnR"](#)

- [Étude "ZEN 2050 - Imaginer et constru..."](#)

[Enregistrer](#)

- [Webinaires PCAET](#)

- [Webinaire de formation sur l'outil ESPASS](#)

- Le 10.07.2020

[\[Webinaire\] Chemin de la neutralité carbone](#)

- Le 28.09.2020

[Webinaire "Décarboner le secteur de la santé"](#)

- Le 14.12.2020

[Webinaire de lancement des travaux sur l'ODD17](#)

- Le 11.12.2020

[Webinaire présentation ACTEE AdCF](#)

- Le 21.01.2021

[Webinaire Architecture : construire autrement](#)

**Abonnez-vous !Recevez le meilleur de l'information régionale DD & Climat**

[S'inscrire](#)