



# Peut-on atteindre la neutralité carbone ? - 15 janvier 2020

**Le Talk du mercredi : Un regard différent sur le monde.**

***Conférence ouverte à toutes et tous, et organisée par Human Bee Ing, association d'étudiants, de doctorants et de personnels de l'ENTPE.***

**Laure-Émilie  
ANGEVIN,  
coordinatrice du  
projet la Rochelle  
territoire zéro  
carbone**

*Entre ambitions,  
définition de  
trajectoires et actions  
concrètes, venez  
découvrir comment un  
territoire de 500 000  
habitants peut  
s'engager pour un  
futur meilleur.*

**TAM /** LE TALK  
DU MERCREDI

**PEUT-ON ATTEINDRE LA  
NEUTRALITÉ CARBONE ?**

→ LAURE-EMILIE ANGEVIN  
Coordinatrice du projet  
La Rochelle Territoire Zero Carbone

“ Entre ambitions, définition de trajectoires et actions  
concrètes, venez découvrir comment un territoire de  
500 000 habitants peut s'engager pour un futur  
meilleur. ”

Human Bee Ing // ENTPE  
Partenaires des idées



Alors que l'urgence climatique se fait de plus en plus sentir, de nombreux pays annoncent chercher à réduire leur empreinte carbone. La Rochelle, bassin de vie de 500 000 habitants, s'est fixée comme objectif de devenir le 1er territoire littoral zéro carbone d'ici 2040.

Entre construction du quartier Atlantech, "1er quartier urbain bas carbone", et mobilisation de nombreux acteurs locaux, venez découvrir comment une communauté d'agglomération associe innovation et protection de l'environnement.

Plus d'informations sur le site internet du Pôle Atlantech la Rochelle.

## **Infos pratiques**

**Date** : mercredi 15 janvier, de 13h15 à 14h15

**Lieu** : amphi Prunier de l'ENTPE

Inscription gratuite mais obligatoire par e-mail auprès de : [accueil@entpe.fr](mailto:accueil@entpe.fr)

>> Téléchargez le support de présentation de Laure-Émilie ANGEVIN sur le thème "Peut-on atteindre la neutralité carbone ?"

*Ce document ne peut être utilisé sans citation de l'auteur. Et les images présentes sur ce document sont soumises à un copyright, elles ne peuvent être dupliquées ou utilisées sans autorisation.*