



UN VOYAGE VIRTUEL PRÉSENTANT DES SOLUTIONS EUROPÉENNES EN MATIÈRE DE LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

PUBLIC CIBLE :

Jeunes publics (12-18 ans) et adultes

BÉNÉFICES :

- Découvrir des solutions innovantes à la crise climatique et les résultats de recherches de pointe sur le climat
- Profiter, en immersion totale, d'une vue à 360° de lieux époustouflants et reculés
- Rencontrer en format virtuel certains chercheurs et experts de renom, ainsi que des entrepreneurs soucieux de l'environnement, sur le continent européen
- En savoir plus sur des solutions européennes à la crise climatique exposées dans un langage clair et facile à comprendre

CARACTÉRISTIQUES :

- Prises de vues à 360°
- Carte interactive de l'Europe
- Les épisodes sont disponibles en anglais et sous-titrés dans la langue du pays où se situe le projet respectif
- Consultable facilement via le site web de la BEI ou téléchargeable sur des écrans tactiles pour une utilisation en milieu scolaire



ÉPISODES :



BEI 360° | DÉCOUVREZ L'ÎLE GRECQUE LOINTAINE AU SERVICE DE LA CLIMATOLOGIE

Visitez l'île d'Anticythère où une nouvelle station climatologique ouvrira de nouvelles perspectives de connaissances. Admirez en réalité virtuelle quelques-uns des paysages méditerranéens les plus spectaculaires et découvrez la station PANGEA, qui améliorera les modèles climatiques permettant de se préparer et de répondre aux variations du climat qui affectent la Méditerranée, une zone sensible en la matière.

BEI 360° | EMBARQUEZ POUR UNE EXPÉDITION CLIMATIQUE EN MER ÉGÉE

Rejoignez une équipe de scientifiques du monde marin grecs pour explorer les secrets de la Méditerranée à la recherche de solutions pour le climat. Découvrez le nouveau navire de recherche de pointe du Centre hellénique de recherche marine, qui permettra aux scientifiques d'explorer les zones les plus profondes de la mer et d'élaborer une image plus complète de l'écosystème méditerranéen sous la pression des changements climatiques.



BEI 360° | VOGUEZ VERS LE PREMIER PARC ÉOLIEN FLOTTANT D'EUROPE

Visitez le premier parc éolien flottant d'Europe au large des côtes du Portugal et apprenez comment trois turbines fournissent de l'énergie à 60 000 personnes. Découvrez pourquoi ce type de projet représente l'avenir de l'énergie éolienne offshore.

BEI 360° | COMMENT L'INTERNET DES OBJETS RÉVOLUTIONNE LA SÉCURITÉ

Visitez les Pyrénées espagnoles à la découverte d'un système de télédétection qui améliore la sécurité sur un tronçon de voie isolé où un éboulement a déjà fait dérailler un train. Découvrez comment la BEI soutient la recherche-développement sur cette nouvelle technologie qui vise à prolonger la durée de vie utile des infrastructures et à favoriser l'adaptation aux phénomènes météorologiques extrêmes liés aux changements climatiques.



BEI 360° | CAPTER L'ÉNERGIE DE L'OCÉAN

Rejoignez l'équipe vidéo à 360° de la Banque européenne d'investissement pour un voyage de la Finlande au nord de l'Espagne qui vous fera découvrir comment une innovation finlandaise permet de produire de l'électricité à partir de l'énergie houlomotrice. Apprenez comment fonctionne cet incroyable dispositif, immergé dans le port d'Avilés, en Espagne, et comment il alimentera le port en électricité tout en créant de nouveaux emplois grâce à la mise à disposition d'une nouvelle source d'énergie renouvelable vitale en Europe.

www.eib.org/360

MODE D'EMPLOI :

- Rendez-vous sur la page web « BEI 360° À la recherche de solutions climatiques » sur www.eib.org/360
- Cliquez sur un repère sur la carte pour regarder votre épisode préféré
- Sélectionnez la version anglaise ou la version en langue locale de l'épisode
- Utilisez votre souris ou votre clavier pour naviguer dans toutes les directions

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES :

BEI 360° | À la recherche de solutions climatiques

Une production de la Banque européenne d'investissement

Les projets présentés dans cette série sont financés par la Banque européenne d'investissement.