



<p>Fresque des Low-techs</p>	<p>Basée sur des ouvrages de sciences humaines et naturelles et des données, les participants construisent le système technique actuel, en dessinent les limites pour déboucher sur une solution low-tech, (durée 3h).</p>
<p>Fresque de la biodiversité</p>	<p>Conçue sur les conclusions du rapport de l'IPBES, elle permet en 3 heures de comprendre ce qu'est la biodiversité, les causes et conséquences de son érosion, en proposant des solutions concrètes et pragmatiques.</p>
<p>Fresque du facteur humain</p>	<p>La fresque du facteur humain apporte un éclairage sur ce qui est en jeu dans l'évolution de nos comportements face aux transitions en cours. Elle permet de croiser les perceptions et de créer une représentation collective des facteurs de changement / non changement que nous pouvons mieux maîtriser pour augmenter notre capacité à changer</p>
	<p>Connaissez-vous les challenges CUBE.Ecoles & CUBE.S ? Non ? Souhaitez-vous savoir ce qui est fait dans les établissements scolaires pour viser des économies d'énergie !?</p> <p>Des personnes du Cerema et de l'IFEPB seront présentes afin de vous montrer et expliquer les principes et les enjeux de ces challenges nationaux, les réussites et quelques outils de sensibilisation proposés par le Cerema, afin de mobiliser et de sensibiliser le plus grand nombre, adultes comme élèves, dans le « monde scolaire ».</p>
 <p>La roue des déchets</p>	<p>La ROUE DES DECHETS (inspirée de la roue de la fortune vue à la télé) est un outil de vulgarisation des enjeux des déchets. Idéal pour attirer l'attention d'un public passant, elle permet de poser des questions et de répartir avec des écogestes faciles à mettre en place.</p>



PRÉFET
DE LA RÉGION
D'ÎLE-DE-FRANCE
Liberté
Égalité
Fraternité

Observatoire francilien des ODD

A l'initiative de la DRIEAT, cette application fournit aux acteurs territoriaux une vision synthétique de leur territoire au regard des 17 ODD sur la base de données et d'indicateurs pertinents.



Boîte à outils des ODD

Comment convaincre des collègues, élus, partenaires et intégrer les ODD dans les Actions ? Vous voulez réaliser votre Rapport de développement Durable ?
La « **Boîte à outils des ODD** » permet d'avancer pas à pas avec différents outils : une fiche Action pour analyser une Action au regard des 17 ODD, un jeu de cartes des ODD, des fiches pour aider à réaliser un micro-couloir sur le thème du développement Durable ...



Faire ensemble 2023

Le jeu **Faire ensemble 2030** vise à sensibiliser les joueurs aux Objectifs de développement durable (ODD) et à susciter le réflexe coopératif. Il repose sur une dynamique de résolution de défis en équipe.



Projetez-vous en 2050 dans différents scénarios de société bas-carbone ! Découvrez les solutions efficaces pour lutter contre la crise climatique puis engagez-vous en équipe pour atteindre votre **Horizon Décarboné**.



Le **Bilan Carbone®**, est la méthode de comptabilité carbone la plus utilisée en France depuis sa création en 2004 et est adaptée à tous les types de collectivités.

Simple d'utilisation, l'outil **ALDO®** permet aux chargés de missions de collectivités territoriales d'avoir une première estimation de l'état des stocks et puits de carbone de leur territoire.



2tonnes c'est l'atelier immersif et pédagogique qui permet de comprendre les solutions à apporter pour limiter le dérèglement climatique et passer à l'action concrètement, à sa façon !

Durant l'atelier, vous comprendrez concrètement et de façon ludique ce que viser la neutralité carbone en 2050 en France implique. Pour cela, vous vivrez en accéléré les 30 prochaines années et devrez choisir des actions individuelles ET collectives à l'échelle du pays.



Datagir est un service public gratuit porté par l'Accélérateur de la transition écologique de l'ADEME (Agence de la Transition Écologique). Il propose des outils ludiques pour sensibiliser les citoyens aux enjeux de la transition écologique (mesure de l'empreinte carbone individuelle, de celle des objets et gestes du quotidien, etc.) et ainsi encourager des comportements plus durables en apportant une information environnementale fiable et accessible.