

La boîte à outils Fair, pour sensibiliser au commerce équitable



Découvrez les nombreux supports de sensibilisation, des trames d'animation, des kits de mobilisation, ... l'essentiel pour mener une action d'éducation au commerce équitable en classe, sur son campus ou ailleurs. Par Fair

Future de Commerce équitable France.

[Nos ressources](#)

Jeunes ambassadeurs du commerce équitable

Vous souhaitez engager votre établissement scolaire dans le commerce équitable ? Devenez les ambassadeurs et ambassadrices du commerce équitable et montez un groupe « JACE » dans votre établissement !

Exposition itinérante « Dessine-moi l'écologie »

avec l'association Cartooning for peace

DÉGUSTONS ÉQUITABLEMENT

Êtes-vous un Homoéquitable ?

Participez au test des 3 chocolats pour le savoir !

Réinventer le monde

Un projet pédagogique pour aborder l'éducation au développement durable et à la solidarité internationale autrement avec l'AFD

Pangea, un nouvel ordre social

Découvrez le fonctionnement des systèmes démocratiques grâce à ce jeu de rôle !

« En-Road » + « Climate Action Simulation » : Un outil interactif en ligne et un jeu de rôle pour imaginer un monde sous les 2 °C de réchauffement en 2100

Par le MIT et Climate Interactive.

Le Guide Ritimo – Low tech : face au tout-numérique, se réappropriier les technologies

Cette publication explore le domaine des low tech (« basses-technologies », c'est-à-dire techniques simples, accessibles et durables) –par opposition aux high tech. En effet, questionner la place des technologies dans la société (enjeux politiques, sociaux, écologiques)

Photos et Expos #365Unpacked

pour créer un débat sur la production et la gestion des déchets liés à nos consommations quotidiennes à partir des créations d'un photographe français, Antoine Repessé

La revue Sésame, une mine d'informations scientifiques pour construire des ressources pédagogiques sur les enjeux et débats actuels alimentaires et agricoles

#BienEtreAnimal #OGM #Glyphosate #Loup #Agroécologie

Faire controverse(s), éclairer les relations sciences-société, détecter les signaux faibles : la Mission d'Agrobiosciences-Inrae