

L'ACTU JEUNESSE DE L'ADEME EN UN COUP D'OEIL



DOSSIER

LE DOSSIER DU MOIS

Nos plages en danger

Les vacances approchent ! La mer est une des destinations préférées de l'été : bronzage, sports nautiques, ramassage des coquillages... Mais à cause des activités humaines et du changement climatique, nos plages réduisent en qualité et en quantité.



➤ [Consulter le dossier](#)



VOTEZ POUR LE DOSSIER DU MOIS PROCHAIN

Les énergies du Futur...
au Kazakhstan



Au Kazakhstan, l'exposition universelle a lieu du 10 juin au 10 septembre. Découvrez, dans ce dossier, les énergies du Futur ailleurs dans le monde mais aussi les projets de jeunes kazakhs.

Comment ça marche
la biomasse ?



Parmi les énergies renouvelables, il y a la biomasse, l'énergie des plantes et des arbres ! Découvrez dans ce dossier, comment elle fonctionne.

Internet, mails, ...
Et la planète dans tout ça ?



Aujourd'hui, nous sommes tous connectés. Mais saviez-vous que toute cette vie en ligne a des impacts sur notre environnement ?

TOUTES LES ACTUS ET INFOS SUR L'ENVIRONNEMENT
POUR LES COLLÉGIENS ET LES LYCÉENS ●●●●●

www.mtaterre.fr



CATALOGUE DES OUTILS PÉDAGOGIQUES

L'ADEME et ses partenaires ont élaboré des ressources pédagogiques et des outils d'information à destination des différents niveaux scolaires.

Voici une sélection de nos outils les plus récents :



Exposition « Sensibilisation aux changements climatiques »

Expliquer les causes, les impacts et les moyens d'agir.



Exposition « L'essentiel sur les déchets »

Présenter les chiffres clés, la valorisation et les bons gestes pour réduire nos déchets.



Exposition « Lutte contre le gaspillage alimentaire »

Présenter les gestes simples pour moins gaspiller, à la maison et au self.



Guide « Petites réponses à de grandes questions sur la planète »

Pour informer et sensibiliser le jeune public à toutes les questions écologiques.



Guide « Hausse du niveau des mers »

Expliquer la fonte des glaciers, résultat du changement climatique actuel.



Guide « Sécheresses et fortes pluies »

Expliquer le renforcement des phénomènes extrêmes.



Infographie « Les énergies, comment éviter la surchauffe ? »

Découvrir le match entre les énergies fossiles et renouvelables.



Infographie « Manger mieux, moins gaspiller, moins polluer »

Présenter l'alimentation durable.



Serious game « Les îles du futur »

Aider son île à intégrer la transition écologique.



Serious game « Ecoville »

Organiser le développement d'une ville durable.



Module pédagogique « Je suis écomobile »

Sensibiliser les plus jeunes aux impacts environnementaux des transports.



Jeu de cartes « T'es COP ou t'es pas COP ? »

Jouer en répondant à une série de quiz.

Tous les outils sont consultables et téléchargeables sur le site de l'ADEME : www.ademe.fr/ressources-pedagogiques

Ils peuvent être commandés gratuitement auprès de : mtaterre@ademe.fr

