## 17 OBJECTIFS DE DEVELOPPEMENT DURABLE - E 28

L'exposition '17 objectifs de développement durable' s'appuie sur 18 posters proposés depuis 2019 par la Fondation GoodPlanet créée et présidée par Yann Arthus-Bertrand et le Ministère de l'Education Nationale et de la Jeunesse.

## Elle comprend:

- 18 affiches plastifiées (78cm x 58 cm) thématiques avec chacune une photographie accompagnée d'un texte pédagogique sur l'ODD présenté (dont 1 affiche de présentation du projet avec une approche du sujet, les 17 logos de chacun des Objectifs de Développement Durable et les logos des partenaires de l'opération
- 1 document de présentation de l'exposition
- 15 livres documentaires

Public cible : enfants à partir du primaire, collégiens, lycéens, adultes

Valeur d'assurance : 234 €

L'exposition présente les enjeux environnementaux et sociaux du monde d'aujourd'hui et des solutions qui feront le monde de demain.

Résolument axées sur le respect de la diversité des êtres humains et des richesses naturelles, ces affiches présentent une sélection de photographies accompagnées de textes pédagogiques.

Chaque jeu d'affiches contient les éléments de base nécessaires à l'exposition (photographies et textes) afin de permettre un événement de sensibilisation au développement durable.

Au sein de <u>ce site Internet</u>, vous trouverez tous les éléments pour réaliser tout ou partie de cette exposition. (http://www.ledeveloppementdurable.fr/odd/)



17 objectifs pour sauver le monde

Louise Spilsbury, Kimane éditions (2021)

Des explications pour comprendre les objectifs de développement durable de l'ONU. Ces derniers prennent en compte les retombées bénéfiques de l'écologie pour la justice sociale. Avec des conseils

pour lutter contre la pollution et la pauvreté : donner les affaires qui ne servent plus à ceux dans le besoin, consommer de manière responsable ou encore solliciter des dons pour une association.



## A l'aube de la 6e extinction : comment habiter la Terre Bruno David

Grasset (2021)



Alors que les effets du réchauffement climatique se font désormais ressentir, l'auteur expose les dangers moins visibles menaçant la vie sur Terre, comme la disparition de nombreuses espèces qui signe le commencement d'une sixième extinction. Il met en cause la surconsommation croissante d'espace et d'énergie par l'homme

dont la survie dépend aussi de l'équilibre des écosystèmes.



## Une alimentation durable

Fleurus (2021)

Un documentaire pour découvrir les circuits de production des aliments et se nourrir de façon responsable en respectant la nature.



## Atlas du climat : face au défi du réchauffement

François-Marie Bréon et Gilles Luneau, Autrement (2021)

Présentation des causes du réchauffement climatique et de son impact sur la planète ainsi que des politiques et des initiatives visant à limiter ces changements.



## Une brève histoire de l'égalité

Thomas Piketti Seuil (2021)



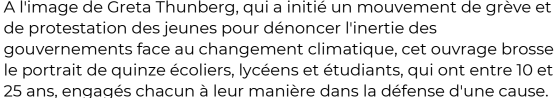
Une histoire comparative des inégalités de classes sociales dans les sociétés humaines retraçant les révoltes et les révolutions, les luttes sociales et les différentes formes de crise ainsi que les phases de régression. L'auteur souligne la présence d'un mouvement historique vers l'égalité qui résulte d'un processus politique et

idéologique.



## Ces jeunes qui changent le monde

Julieta Canepa et Pierre Ducrozet, De La Martinière Jeunesse (2019)



Prix Unicef de littérature jeunesse 2020 (catégorie 13-15 ans).



## Défis économies d'énergie : 32 défis à relever pour protéger la planète!

Karine Balzeau, Rusti'kid (2020)



32 activités pour apprendre à économiser l'énergie de manière ludique, que ce soit dans la chambre, pour les loisirs ou encore lors des déplacements : profiter de la lumière du jour, prendre une douche rapide, manger des fruits et légumes de saison ou encore prendre le pédibus pour aller à l'école.



## Dégenrer, ça vous dérange ? : 18 situations pour déjouer les stéréotypes et agir en faveur de l'égalité filles-garçons

Sophie Collard et Doriane Meurant Gros, Doriane Solar (2021)



Un document graphique qui révèle les enjeux d'une éducation égalitaire en suivant le quotidien d'une famille avec trois enfants. 18 scènes illustrées et décryptées mettent en lumière les automatismes et les biais sexistes de la vie en famille. Des pistes

d'action sont proposées pour aborder le sujet avec les enfants et faire évoluer en douceur ses habitudes.



Le guide illustré de l'écologie

Bernard Fischesser et Marie-France Dupuis-Tate, Delachaux et Niestlé (2021)

Les bases scientifiques de l'écologie mises à la portée de tous : organisation et fonctionnement de la biosphère, facteurs écologiques, dynamique des populations ou synécologie. Les textes et chiffres sont réactualisés.



Imagine ta planète... en 2030

Amandine Thomas, Sarbacane (2021)

Présentation d'une vision positive et écologique de l'avenir de la planète à l'horizon 2030, à travers la découverte du quotidien d'un enfant : sa chambre, sa ville, son école, ses voyages, entre autres. Par le biais de jeux, de questions-réponses et de dialogues, le jeune lecteur est encouragé à prendre conscience des gestes concrets à adopter pour lutter contre le réchauffement climatique.



Je sauve le climat

Delphine Castagné, Rusti'kid (2020)

Dix actions simples et ludiques pour lutter contre le réchauffement climatique. Avec des conseils et des activités pour réduire son empreinte environnementale en limitant ses déchets, en pratiquant le recyclage, en consommant moins d'énergie, en préservant l'eau douce, en consommant de façon responsable ou encore en

fabriquant des produits écologiques.



Pourquoi les orangs-outans n'aiment pas le dentifrice

Emmanuelle Figueras, La Cabane bleue (2021)

A travers une série de questions loufoques, ce documentaire décrypte les répercussions que les petits gestes du quotidien peuvent avoir sur la planète. Le jeune lecteur découvre ainsi comment les données Internet traversent les océans, ce que devient un poisson rouge relâché dans une rivière ou encore comment un cycliste à Paris peut sauver les ours au pôle Nord.



## Sauvons la biodiversité!: comprendre pour mieux agir Catherine Levesque,

Delachaux et Niestlé (2021)

L'auteure propose un panorama clair et accessible des enjeux de la biodiversité en France. Elle aborde l'impact de l'alimentation, des achats et des usages du numérique sur la biodiversité, les liens entre biodiversité et climat, l'utilité des sciences participatives ou de l'éducation. Elle présente des exemples vertueux ainsi que des actions individuelles ou collectives pour préserver la nature.



## La Terre n'a pas dit son dernier mot

Chris Forman et Claire Asher, Belin (2021)

Démonstration de la possibilité de résoudre la crise écologique du début du XXIe siècle grâce à l'économie circulaire et la prise en compte des enjeux environnementaux par la science. Abordant dix thématiques comme la biologie de synthèse, l'intelligence artificielle, l'énergie planétaire, l'impression 3D, entre autres, les auteurs suivent le biosmartphone comme exemple paradigmatique.



#### Vers la sobriété heureuse

Pierre Rabhi, Actes Sud (2013)



Pour P. Rabhi, seul le choix de la modération des besoins et désirs de l'homme, le choix d'une sobriété libératrice et volontairement consentie, permettra de rompre avec la culture de la consommation qui prédomine et de remettre l'humain et la nature au centre des préoccupations de l'homme.

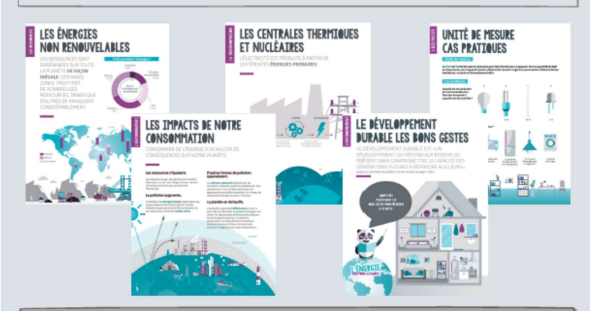
# EXPOSITION PEDAGOGIQUE L'ÉNERGIE – AGIR POUR LA PLANÈTE



Créée par ENERGIE Eure-et-Loir, cette exposition itinérante propose d'aborder sous forme ludique les enjeux énergétiques d'aujourd'hui et de demain.

Accessible dès le CE2, cette exposition s'articule autour de 5 thèmes :

- les ressources (énergies fossiles et renouvelables),
- la transformation des énergies primaires en énergies secondaires,
- · la production et l'acheminement de l'électricité,
- l'utilisation de l'énergie au quotidien et son impact sur l'environnement,
- · les écogestes.



Prêt gratuit aux établissements scolaires et aux collectivités sur demande (frais de transport à la charge de l'organisme emprunteur)

#### **POUR TOUT RENSEIGNEMENT**

Marlène Rousseau

Chargée de mission Animation-Sensibilisation marlene.rousseau@energie28.fr - 06 72 14 35 72

https://infoconso.energie28.fr/public/Medias/animation/exposition\_lenergie agir\_pour\_la\_planete.pdf

