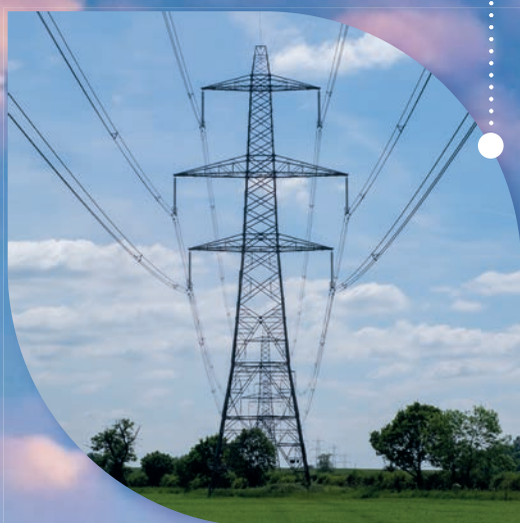


UN MONDE PLEIN D'**ENERGIES**



Une animation interactive avec :

UN MONDE PLEIN D'ÉNERGIES

Une ANIMATION audiovisuelle interactive

Pour produire de l'électricité, on utilise : des sources d'énergies non renouvelables / des sources d'énergies renouvelables

Le Soleil

. Principale source d'énergie de notre planète

L'électricité

. Des électrons en mouvement
. Le confort
. Le gaspillage



LA NARRATION :

Map profite du confort moderne. Il consomme sans compter et gaspille l'électricité.

Mais d'où provient cette électricité dont il a besoin au quotidien?



Les sources d'énergies fossiles

. Le charbon
. Le pétrole et le gaz
. L'uranium et les centrales nucléaires



Les sources d'énergies renouvelables

. L'eau et les barrages hydroélectriques
. Le Soleil et les panneaux solaires
. Le vent et les éoliennes
. La chaleur de la Terre
. La biomasse

Quelques idées pour aujourd'hui et pour demain...



QUELQUES OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

Éveil scientifique

. L'énergie du Soleil
. Différentes formes d'énergies et les principes de conversion de l'énergie

Français

. Vocabulaire spécifique à l'éducation à l'environnement

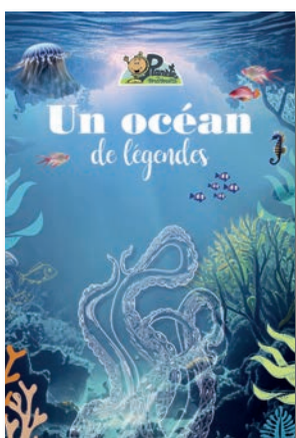
Histoire et géographie

. Les énergies majeures de l'âge industriel

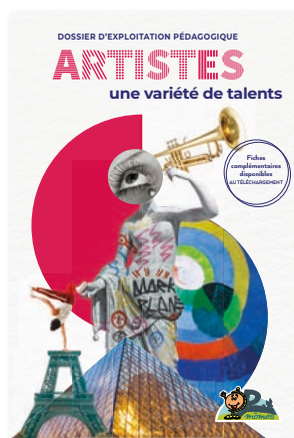
Éducation au développement durable

. Choix des énergies et maîtrise de la consommation

LES AUTRES PROGRAMMES DISPONIBLES



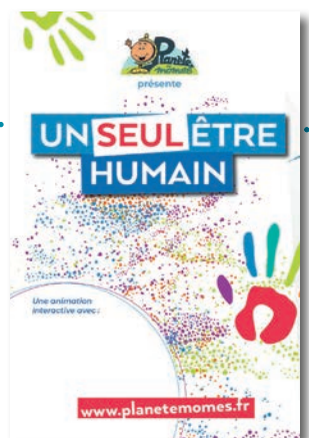
Un océan de légendes



Les arts



La biodiversité



La diversité des langues et des cultures

Pour plus d'informations, visitez notre site internet :

www.planetemomes.fr

