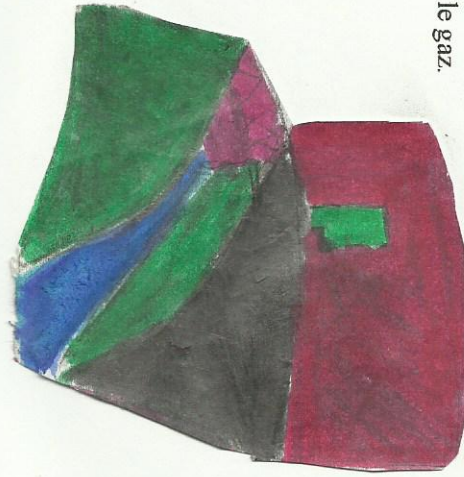




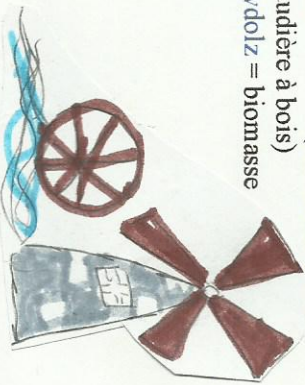
Le parcours de l'énergie
Le parcour de l'énergie peut commencer d'une centrale électrique pour aller jusqu'aux habitations. Des fils électriques conduisent le courant jusqu'aux logements. Les barrages utilisent la force de l'eau pour produire de l'énergie électrique.

Troiad an energiezh
Troiad an energiezh a c'hell kregiñ eus ur greizenn-dredan betek an tiegezhion. Implijet e vez nerzh an dour a ziskenn eus ar stankell evit produñ energiezh tredanel.

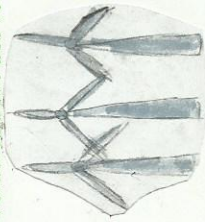


Mont a ra en dro an energiezh gant
On peut produire de l'énergie avec :
an heol, le soleil ; an dour, l'eau
an avel, le vent ; ar c'hoad, le bois ; ar glaou, le charbon ; ar youl maen, pétrole ; ar gaz, le gaz.

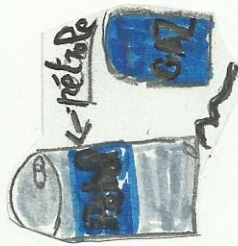
La transition énergétique.
Les énergies fossiles sont des énergies épuisables.
Alors que les énergies renouvelables sont inépuisables, par définition.
An Treuzkas doare Energiezh.
Ne vo ket moaian ober gant mammennoù energiezh fosil a benn nebeut.
En enep e c'hellor ober gant mammennoù energiezh adnevezadus atav.
Durant la visite du barrage du Dreaneg, nous avons découvert comment produire de l'énergie avec la force de l'eau. La micro-centrale hydro-électrique est un exemple concret de ce que nous pouvons faire pour la transition énergétique. Comprenez hon eus penaos e c'heller produñ energiezh a-drugarez nerzh an dour. An doare-ober-se a laka anat penaos e c'heller aesaat an treuzkas doare energiezh.



Les énergies renouvelables :
Les énergies renouvelables ne s'épuisent jamais.
Bez e vo moaian produñ energiezh a-drugarez an energiezh adnevezadus atav :
An dour = l'eau (stankellou, les barrages) An avel = le vent (trodout-avel, les éoliennes)
An heol = le soleil (panellou-heol, les panneaux solaires)
Koad = le bois (kaoterioù-koad, chaudière à bois)
Bevdolz = biomasse



Bez ez eus daou familh mamenn energiezh :
- an energiezh fosil
- an energiezh adnevezadus
An energiezh fosil a zo danvezioù bevañ hag adnevezadus. Er c'hontrol, gallout a rimp implijout ar mamennoù energiezh nevezadus en ur mod diharz.
Les sources d'énergie sont classées en 2 grandes familles :
-Les énergies fossiles
-Les énergies renouvelables
Les énergies fossiles sont des ressources limitées dans le temps. Par opposition, les énergies renouvelables sont des ressources inépuisables.

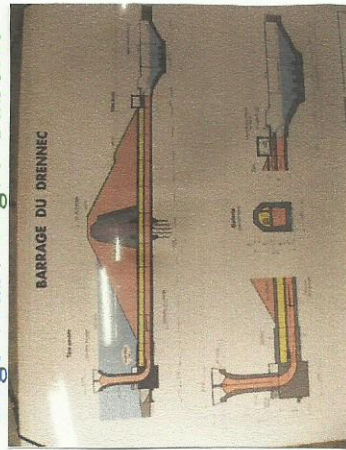


An energiezh fosil :
Les énergies fossiles
Kavet e vez an energiezh fosil e-barzh an douar pe ar mor.
On trouve les énergies fossiles dans la terre ou en mer.
Ar glaou / Le charbon
Eoul-maen / Le pétrole
Ar gaz / Le gaz
Ar gaz skilt / Le gaz de schiste
An uranium / L'uranium

An Treuzkas Doare Energiezh La Transition Énergétique

SDEFI Jeunes 2015

Kelc'hiaid 3 Skol Leston' Cycle 3 bilingue Lestonan Erge Vras / Ergue Gaberic



Empennet ha savet zo bet al lev-mañ gant ar c'hlasad kelc'hiaid 3 skol Leston Erge Vras.

Ce livre a été conçu et réalisé par la classe cycle 3 bilingue de Lestonan Ergue Gaberic

Urbane-Youenn-Soig-Elouan-Marin
Laurette-Mathis-Coline-Elliot-Ewan
Maiwenn-Paul-Rachel-Elliot-Aubane
Marie. *Gant skoazell Rémi (avec l'aide du Maître)*

Année scolaire/Bloavezh-skol 2014-2015
Embannet gant/Édité par :
Kelc'hiaid 3 Leston' – Cycle 3 bilingue Ecole Lestonan, Ergue Gaberic