

Fiche N°3-2
Thème: Energies

Sujet Exposés
Energies d'aujourd'hui et de Demain

Les Thèmes:

- 1) Lyfe: L'hydrogène énergie de demain?
- 2) Le groupe NW, acteur & expert de la transition énergétique
- 3) Le Barrage de Guerlédan
- 4) Le Parc éolien marin de Saint Nazaire
- 5) La centrale électrique de Cordemais
- 6) Des panneaux solaires sur les parkings
- 7) Biométhanisation dans la région de Lamballe
- 8) Impact sur la santé des raffineries de la région de Donge et Saint Nazaire.
- 9) La centrale à Gaz de Landivisiau.
- 10) Eolien Citoyen à Béganne
- 11) Quelles perspectives pour l'alimentation électrique de Ouessant
- 12) Energie solaire et exploitation agricole
- 13) Les Smart grids
- 14) La motorisation nucléaire des navires
- 15) Pourquoi l'usine marémotrice de la Rance est unique.
- 16) STEP aux Canaries
- 17) Bluefins, une nageoire pour économiser l'énergie.
- 18) Flowatt, des hydroliennes dans le raz Blanchard

Fiche N°3-2
Thème: Energies

: Sujet Exposés
Energies d'aujourd'hui et de Demain

L'étude doit déboucher sur un exposé de 10 minutes avec pour support un diaporama (PDF) d'au maximum 6 Pages.

Ce diaporama sera rédigé en police de caractère ARIAL (14pts) comportant au maximum 2 images par page.

Les aspects scientifiques, économiques et sociétaux du projet seront explicités. Chaque groupe comportera 2 élèves.

Chaque semaine, vous devrez répondre à 2 Questions d'un partie de la problématique que vous aurez rédigé en début de séance.