

Toutes les classes de 5^{ème} ont fait des recherches en technologie sur les différentes énergies (Energie nucléaire, hydraulique, fossiles, biomasse, solaire, éolienne, géothermie) en insistant sur les **inconvenients de chaque énergie**.

Parallèlement en histoire - géographie, ils ont étudié le choix énergétique de certains pays (Brésil) et participé à des débats (pour ou contre le parc éolien de Saint-Nazaire ?)

Grâce à toutes ces connaissances, ils ont réalisé des affiches.

Les élèves de 6^{ème}, en cours de technologie sont venus évaluer les exposés des 5^{ème} sur les critères suivants :

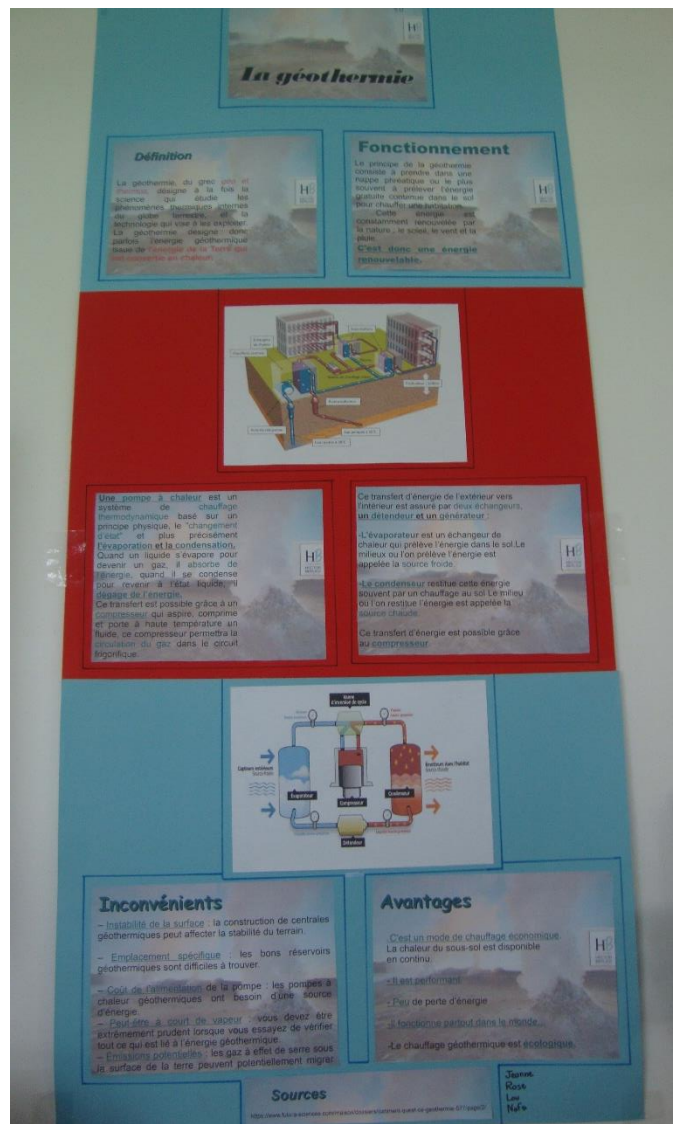
- Présentation générale (charte graphique)
- clarté de l'exposé (facilité à lire et à retenir l'essentiel de l'information).

Ils ont plébiscité 4 exposés :

L'énergie solaire des 5 D, l'énergie éolienne des 5C et l'énergie hydraulique des 5 C

avec une préférence pour l'exposé des 5 D sur la Géothermie

Nafa, Rose, Jeanne et Lou de 5 D



Quant à leurs professeurs de technologie, ils ont choisi l'exposé sur les économies d'énergie réalisé par une équipe de 5 B et espèrent que tous auront bien compris le message ! :



Lisa, Adèle, Anouk et Justine de 5 B

