

Projet Science 10 - Énergie propre ou énergie verte

Trouvez les définitions suivantes et écrivez les réponses dans vos propres mots. N'oubliez pas d'indiquer vos sources d'information. Vous devez comprendre la différence entre les deux termes puisque ce sera évalué sur le prochain test.

Termes	Définitions	Sources
Énergie Propre		
Énergie Verte		

En groupe, préparez une présentation qui inclue votre recherche sur **une technologie OU une initiative** qui est relié à ces types d'énergie. Votre recherche doit inclure les composantes suivantes:

1. Une description détaillée de la technologie ou de l'initiative. (3 pts)
2. Quel est le but de cet technologie ou initiative? (3 pts)
3. Où est-ce utilisé? (2 pts)
4. Est-ce relié à l'énergie propre ou l'énergie verte (ou les deux)? Pourquoi et/ou Comment? (3 pts)
5. Quels sont les avantages et désavantages? Assurez-vous de décrire pourquoi ce sont des avantages et désavantages. (4 pts)

La présentation orale peut être faite en classe ou avec une vidéo qui sera partager dans les **Posts** afin que votre information soit disponible pour le reste de la classe. Chaque membre du groupe doit parler pour une partie de la présentation. La présentation sera évaluée selon les critères suivants:

1. Apparence visuelle (2 pts)
2. Information claire et compréhensive (2 pts)
3. Chaque membre du groupe présente oralement (1 pt)

La note finale sera aussi modifiée selon les auto-évaluations, évaluations des membres du groupes et observations faite par l'enseignante.

Voici un site qui présente des initiatives intéressantes. [Search for green energy \(mashable.com\)](https://mashable.com/search/green-energy/)

Total /20