

| Classe : 7P | Matière : Formation scientifique | Professeur : M. A. Chyzy |
|--|----------------------------------|--------------------------|
| Intitulé : impacts environnementaux aux différents types d'énergie (UAA20) | | |

Chères élèves, voici un travail en lien avec le cours de formation scientifique (UAA20) dans le but de renforcer vos acquis durant ce confinement. Utilisez votre cours et Internet pour répondre. Que tout se passe bien durant cette situation. Bon travail.

Impacts environnementaux associés aux différents types d'énergie

1. À partir de vos connaissances antérieures et/ou de recherches, complétez, pour les sources d'énergie proposées, leurs impacts environnementaux.

| Sources d'énergie | Impacts environnementaux |
|--|--------------------------|
| Soleil | |
| Nucléaire | |
| Géothermique | |
| Hydraulique (barrage) | |
| Marémotrice | |
| Hydrolienne | |
| Éolienne | |
| Biomasse (pellet, bois) | |
| Bioénergie (bioéthanol) | |
| Énergies fossiles (charbon, gaz, pétrole) | |

2. Vous rappelez-vous avoir évalué votre empreinte écologique ? « La Belgique, cinquième empreinte écologique mondiale » titrait un quotidien en 2014 suite au rapport publié par le WWF! Proposez des initiatives citoyennes visant à diminuer la consommation d'énergie.