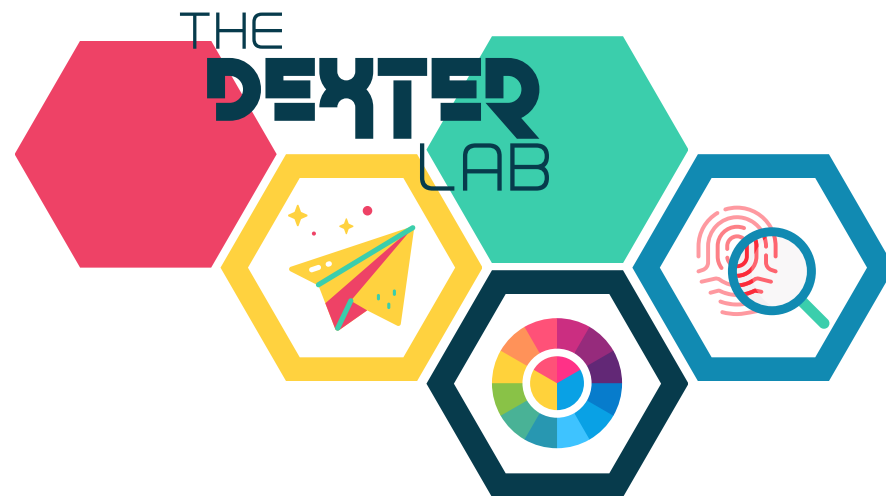


PROTOCOLE

document de travail vierge



LE VENT ET LES CHUTES D'EAU ONT-ILS DE L'ÉNERGIE ?

L'énergie contenue dans le vent et les chutes d'eau peut être convertie en énergie électrique utilisable pour alimenter les foyers et les entreprises. Les éoliennes sont utilisées pour capter l'énergie éolienne, tandis que les centrales hydroélectriques utilisent l'énergie potentielle des chutes d'eau. Cette forme d'énergie renouvelable est considérée comme une alternative plus propre et durable aux sources d'énergie non renouvelables telles que le pétrole et le charbon. Le développement de technologies plus efficaces pour capter et utiliser ces formes d'énergie pourrait jouer un rôle clé dans la transition vers une économie à faible émission de carbone.

Pouvez-vous développer une solution permettant d'illustrer et mesurer l'énergie pouvant être produite à partir du vent et des chutes d'eau ?



Nom de votre équipe / Nom des participants :

.....

.....



