



ACTIVITÉS D'HIVER

- #21 -

Durée

1 h

Tranche d'âge

11 – 14 ans

Matériel

- Crayons et papier
- Appareil photo

Résumé

Visiter une usine de traitement de l'eau ou de déchets en hiver

Épuration. Traitement. Pollution?

Objectifs

1. Découvrir une infrastructure ainsi que le fonctionnement d'une usine traitant les déchets ou l'eau
2. Découvrir les impacts environnementaux de telles installations, en été comme en hiver



Déroulement

1. Visiter une usine d'épuration, un centre de tri, un lieu d'enfouissement technique, une usine de production d'eau potable ou un centre de compostage, l'hiver
2. Prendre des notes et des photos au besoin durant la visite
3. S'il y a un guide, ne pas hésiter à lui poser les questions suivantes. Sinon, émettre des hypothèses en groupe et trouver des réponses sur internet ou en appelant une autre usine du même type.

Identifier quels sont les polluants qui sont filtrés ou contenus dans ces lieux. Identifier comment ils le sont. Est-ce que l'hiver complexifie ou simplifie les processus? Quel serait l'impact de ces contaminants sur les écosystèmes s'ils n'étaient pas filtrés. Et sur les populations humaines? Ces impacts seraient-ils plus grands l'été que l'hiver?