

Lundi 6 Octobre

Sortie aux Bouillouses



Animaux

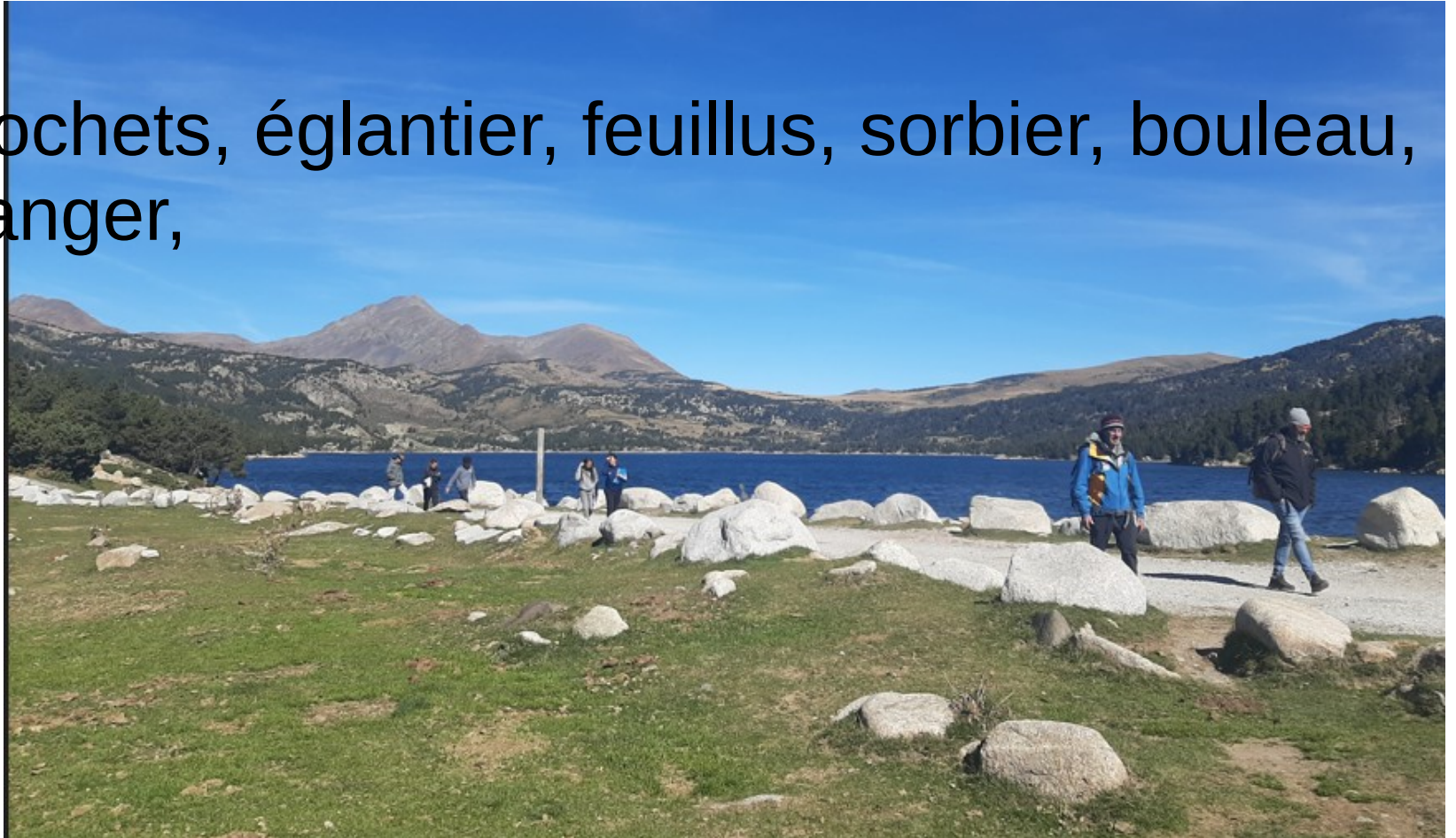
Écosystème



Écosystème

Arbres

pins à crochets, églantier, feuillus, sorbier, bouleau, pavot oranger,



Activités humaines

Activités autour du barrage :

-tourisme et activités sportives :

ski, randonnées, pêche, hôtel

-élevage : chevaux, vaches

Activités humaines

A quoi sert le barrage ?

Construit en 1948 avec du granit

→ réserve d'eau (fleuve Têt)

2017 mètres d'altitude

Il a été rehaussé de 3 mètres



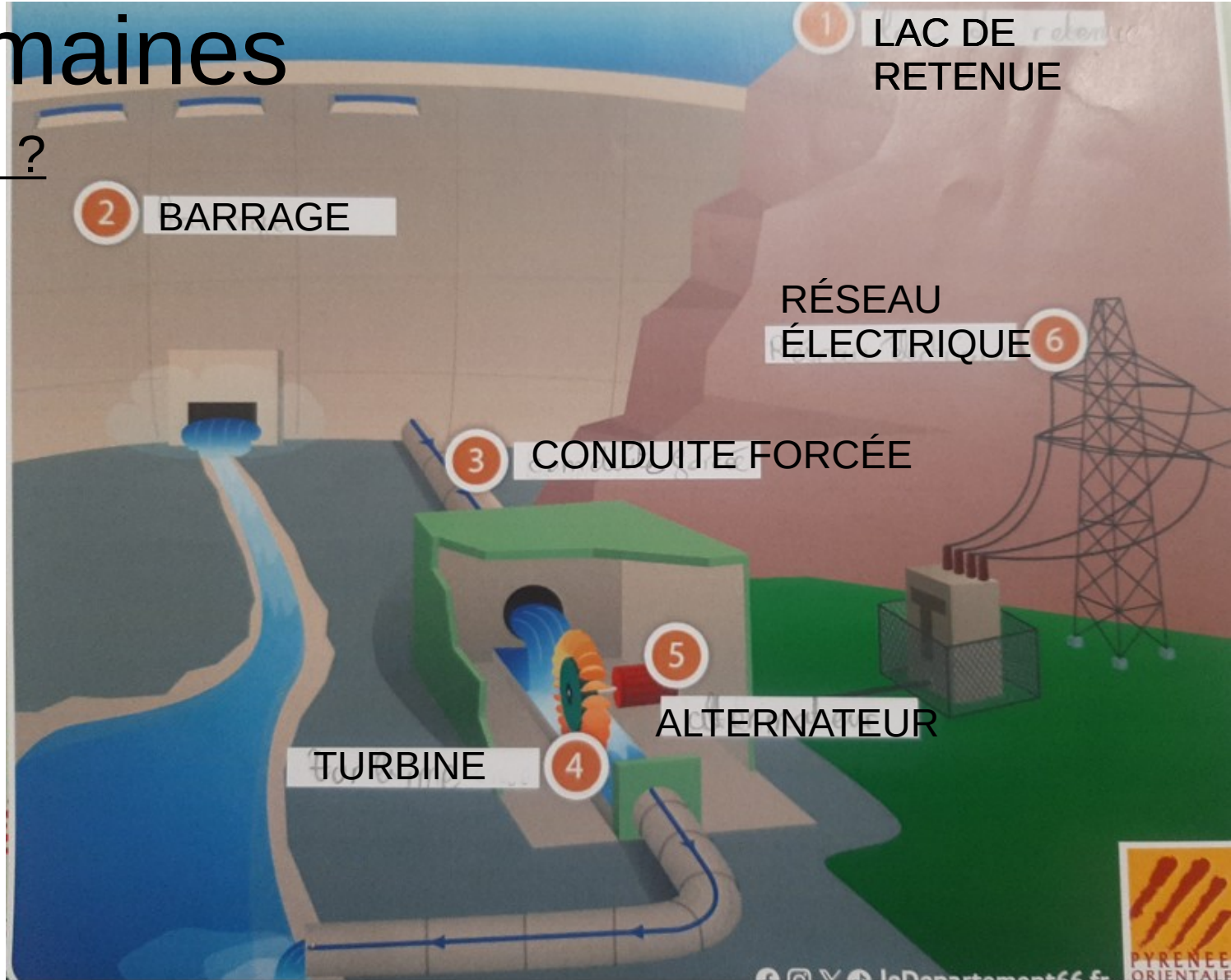
Activités humaines

A quoi sert le barrage ?

Fabriquer de

l'électricité

(→ train jaune)



Activités humaines

A quoi sert le barrage ?

- Fabriquer de l'électricité (train jaune)
- Fabrication de neige artificielle (station de Font-Romeu)
- Réserve d'eau douce :
 - villages
 - agriculture (irrigation)

Jeudi 26 Mars

Sortie au barrage de Vinça et à Ille sur Têt



Croquis de paysage

- village de Vinça
- ligne de chemin de fer
- la route 66
- le Canigou et les montagnes
- le plan d'eau



Barrage de Vinça



Rôle du barrage : écrêteur de crues + soutien d'étiage

Jet creux et intérieur du barrage



A la recherche de la flore endémique



- ciste cotonneux
- ciste de Montpellier
- pin sylvestre
- bruyère
- fenouil





A la recherche de la flore endémique

Qualité de l'eau



Le canal d'irrigation de Corbère

- irrigation des cultures : pêchers, amandiers, cerisiers
- alimentation des nappes phréatiques

Lundi 1^{er} Juin

Sortie à la station d'épuration de Saint Cyprien et à l'embouchure de la Têt à Canet en Roussillon





-Les étapes pour nettoyer les eaux usées

-On réutilise les eaux pour arroser les espaces verts ou pour l'agriculture



-On a écouté les oiseaux
de la ripisylve

-On a dessiné le paysage

-On a ramassé les débris
dans la laisse de mer et
nous les avons triés
(certains naturels,
d'autres issus des
hommes)

-On a testé la qualité de
l'eau



Lundi 22 Juin

Nous avons réalisé un Quiz lors de la dernière séance du projet.
Puis lundi 22 Juin, nous sommes allés le proposer aux autres classes de 5^e pour leur expliquer notre projet et les sensibiliser à la gestion de l'eau dans les PO.

