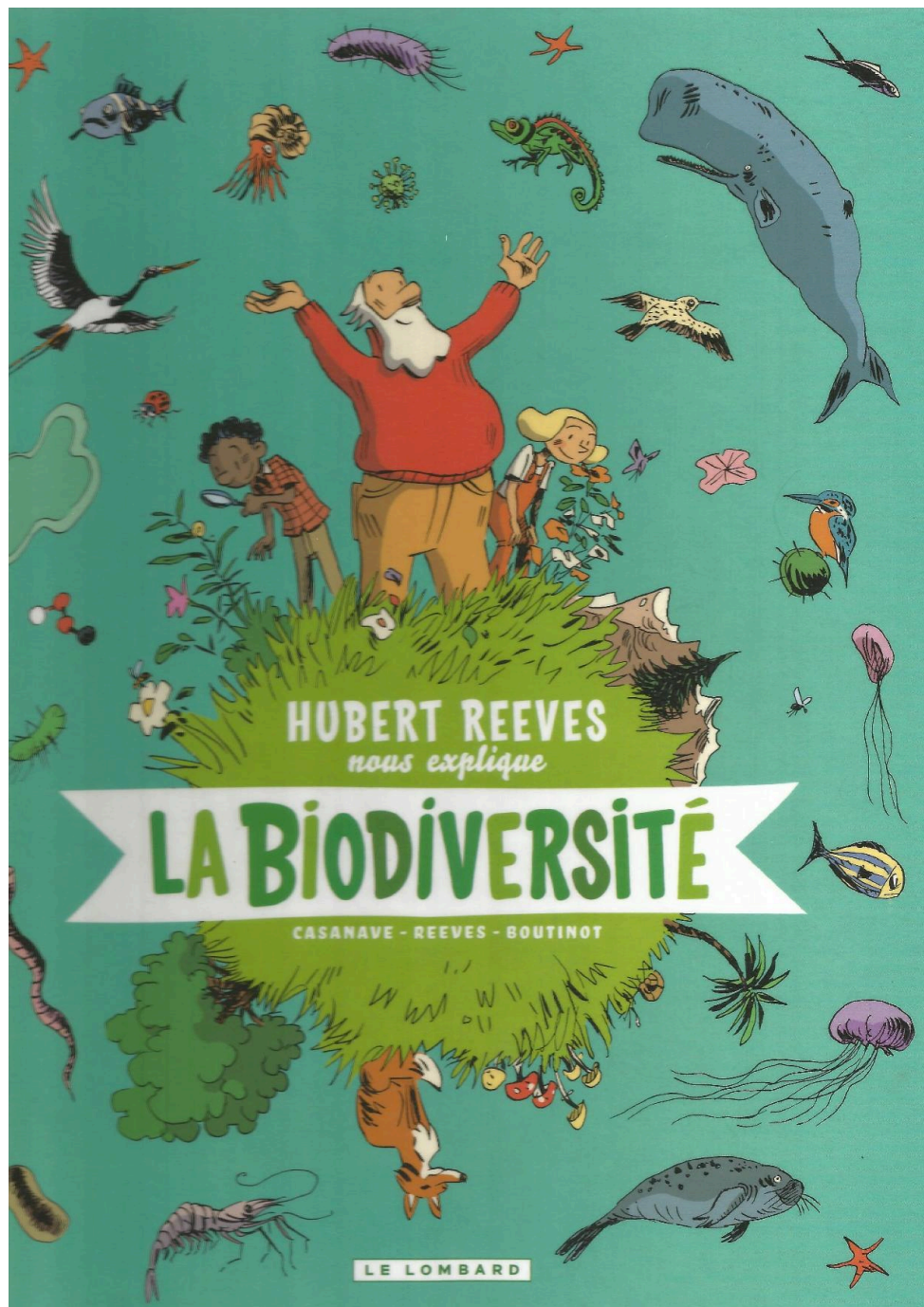


La biodiversité, H. Reeves et D. Casanave

- ⇒ Comprendre des documents.
- ⇒ S'exprimer à l'oral en interaction.
- L'homme et son impact sur l'environnement.
- Qualifier la visée de cette BD : une BD documentaire ?

Déroulement et mise en œuvre :

La séance débute par la découverte des quatre premières planches qui permettent aux élèves de contextualiser le texte : ils sont invités à se demander qui est ce personnage que l'on découvre en première page ou à le reconnaître si ce dernier a déjà été vu en SVT. Le professeur propose ensuite la lecture des pages 8 à 12 afin de travailler sur les codes du discours employés dans cette BD.



1. Qui sont les personnages ?
2. Qu'observent-ils ? et pourquoi ?
3. Observez la quatrième vignette p. 8 :
 - a. Y a-t-il des personnages ou des dialogues ? En quoi est-elle différente des autres ?
 - b. Comment se nomme la partie encadrée dans le coin de la vignette ?
 - c. L'action de cette vignette se déroule-t-elle au même moment que celle des vignettes précédentes ? Qu'est-ce qui vous a permis de répondre ?
4. Où trouvez-vous une vignette semblable p. 9 ?
5. A quoi ce type de vignettes sert-il ?
6. Page 10 :
 - a. Que nous présente la première vignette ? Où se trouve Hubert Reeves ? Fait-il « vraiment » partie du décor ?
 - b. Comment comprenez-vous sa présence ici ?
7. Décrivez la dernière bande p. 10 ainsi que les deux dernières bandes p. 11 : que présentent-elles ? Y a-t-il un lien entre l'image et le texte ? Ces images apportent-elle une information supplémentaire ou illustrent-elles « simplement » le texte ?
8. A l'aide de ces planches, expliquez en quelques lignes ce qu'est une énergie fossile, et ce que l'homme en fait.
9. Dans quelle situation voit-on Hubert Reeves dans la dernière bande p.12 ? A qui s'adresse-t-il et dans quel but ? Que apprend-t-il ?
10. D'après vous, cette BD permet de :

Divertir Apprendre Raconter Expliquer Décrire

Justifiez votre/vos réponse(s) en vous appuyant sur des exemples précis tirés de ces quelques planches.