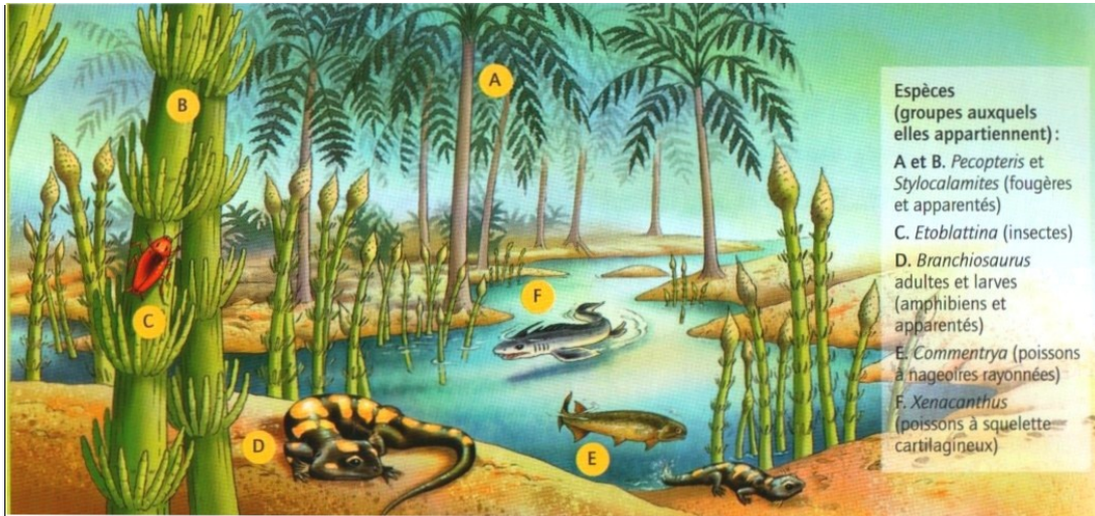


Activité :

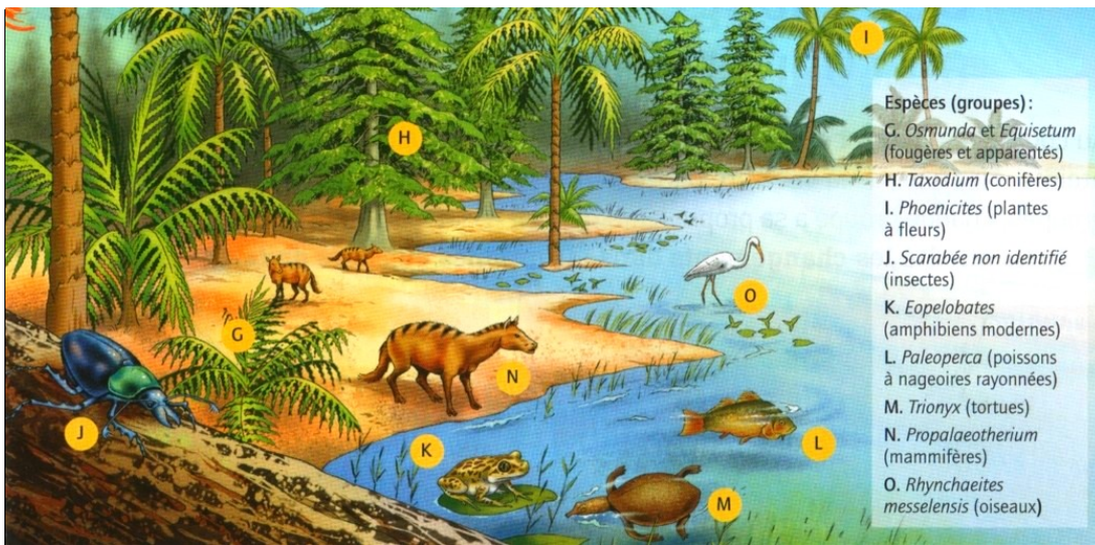
Cuvier (1769-1832) pense que les espèces vivantes sont fixes (apparues en même temps) et ne perçoit aucun lien de parenté entre elles.

Consigne : Présentez sous la forme d'un tableau comparatif l'ensemble des preuves qui permettent de s'opposer à la théorie de Cuvier.

Vous complétez votre réponse en rédigeant une phrase de conclusion.



Doc. 1 Un paysage ancien dans la région de Montceau-les-Mines il y a 300 Ma. Le climat à cette époque était tropical et la forêt marécageuse.



Doc. 2 Un paysage ancien autour d'un lac en Allemagne il y a 45 Ma. Le climat à cette époque était tropical.

EVALUATION CURSEUR :

Tableau présent	Le tableau est conforme et contient toutes les preuves + la conclusion répond au problème	A ou 10
	Le tableau est conforme et contient une partie des preuves et la conclusion répond au problème	B ou 8
	OU le tableau est conforme et contient toutes les preuves mais la conclusion ne répond pas au problème	
	Le tableau n'est pas conforme ou incomplet mais la conclusion répond au problème	C ou 5
Pas de tableau	OU le tableau n'est pas conforme ou incomplet et la conclusion ne répond pas au problème	C ou 3
	La conclusion répond au problème	D ou 2
	La conclusion ne répond pas au problème	E ou 0