

Correction : Notion d'espèce

Q1 : On peut différencier les espèces Azuré commun, Machaon, Flambé et Paon-de-jour grâce à leurs couleurs, leurs motifs et la forme de leurs ailes.

Q2 : Cette technique ne fonctionne pas avec le citron commun, le citron de Provence et la farineuse car ils ont la même couleur, les mêmes motifs et la même forme des ailes.

Q3 : Cette technique ne fonctionne pas non plus avec l'espèce *Canis lupus* car elle possède 3 sous-espèces très différentes (loup, chien et dingo) dont une, les chiens, possèdent une très grande variété de races très dissemblables.

Q4 : Malgré leur ressemblance, le citron commun, le citron de Provence et la farineuse ne sont pas de la même espèce, car ils ne peuvent pas se reproduire entre eux.

Q5 : Malgré leurs différences, les *Canis lupus* font partie de la même espèce car ils peuvent tous se reproduire entre eux (entre races différentes et même entre sous-espèces différentes).

Q6 : Même s'ils peuvent se reproduire ensemble, le cheval et l'âne sont 2 espèces différentes car leurs enfants (mules ou bardot) sont stériles.

BILAN :

Espèce : Ensemble d'êtres vivants ayant de nombreuses caractéristiques physiques en commun, mais surtout qui peuvent se reproduire entre eux et dont la descendance peut se reproduire également.

1 : Retirer des informations d'un texte			
MI	MF	MS	TBM
0/3	1/3	2/3	Q4, 5 et 6 justes

2 : Extraire des informations d'une observation			
MI	MF	MS	TBM
0/3	1/3	2/3	Q1 : Au moins 1 différence Q2 et 3 justes

6A : Synthétiser des informations sous la forme d'un texte			
MI	MF	MS	TBM
	Peuvent se reproduire OU 2/4	Au moins 2/4 dont gras	Plusieurs êtres vivants Se ressemblent Peuvent se reproduire Dont la descendance peut se reproduire