

# LA NOTION D'ESPÈCES - niveau 6e - 15 points

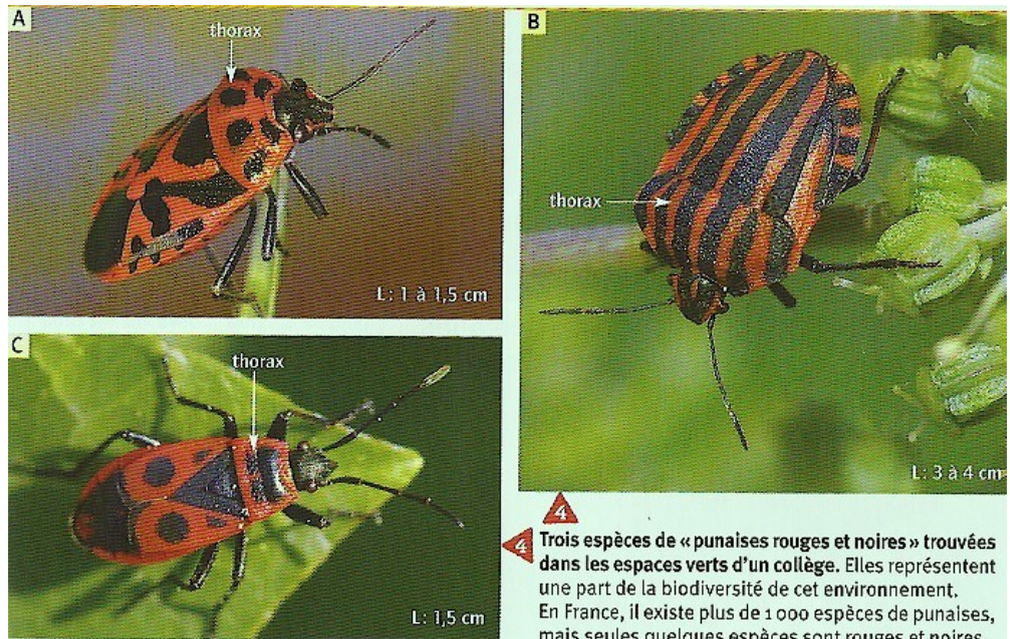
1- Indiquer les 3 conditions pour que deux individus appartiennent à la même espèce (définition du cours) - 3 pts

2- Indiquer si ces couples d'êtres vivants appartiennent ou non à la même espèce - 4 pts

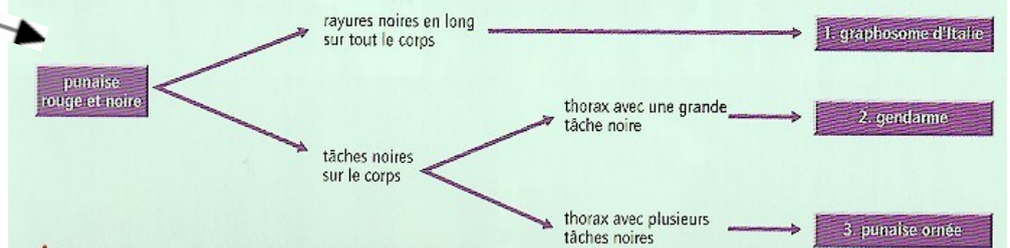
- Couple A : mouche / moustique
- Couple B : lapin / lièvre
- Couple C : âne / jument
- Couple D : hibou / chouette
- Couple E : chimpanzé / homme
- Couple F : bouc / chèvre
- Couple G : grenouille / crapaud
- Couple H : pommier / poirier

3- Indiquer si les 3 punaises dans le document de droite appartiennent à la même espèce - expliquer pourquoi (justifier) - 1 pt

4- A partir du document de droite, nommer les 3 espèces A, B et C en s'aidant de la clé de détermination - 1 pt



4 Trois espèces de « punaises rouges et noires » trouvées dans les espaces verts d'un collège. Elles représentent une part de la biodiversité de cet environnement. En France, il existe plus de 1 000 espèces de punaises, mais seules quelques espèces sont rouges et noires.

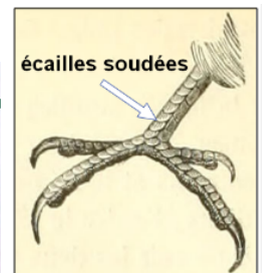
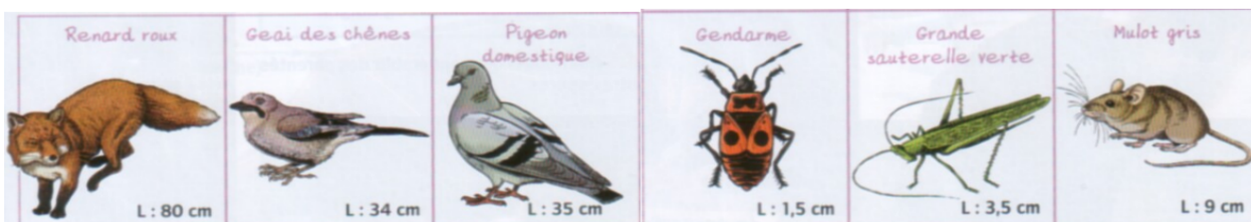


5- A partir du tableau d'attributs ci-dessous, donner un nom à la première colonne A et à la première ligne B (à mettre sur la copie double) - 2 pts

6- Compléter par des croix le tableau ci-dessous - 4 pts

	A	B	Bouche	Squelette externe	6 pattes	Élytres	Squelette interne	4 membres	Poils	Plumes	Écailles soudées
renard											
geai											
pigeon											
gendarme											
sauterelle											
mulot											

Aide :



CORRECTION  
DE L'ÉVALUATION