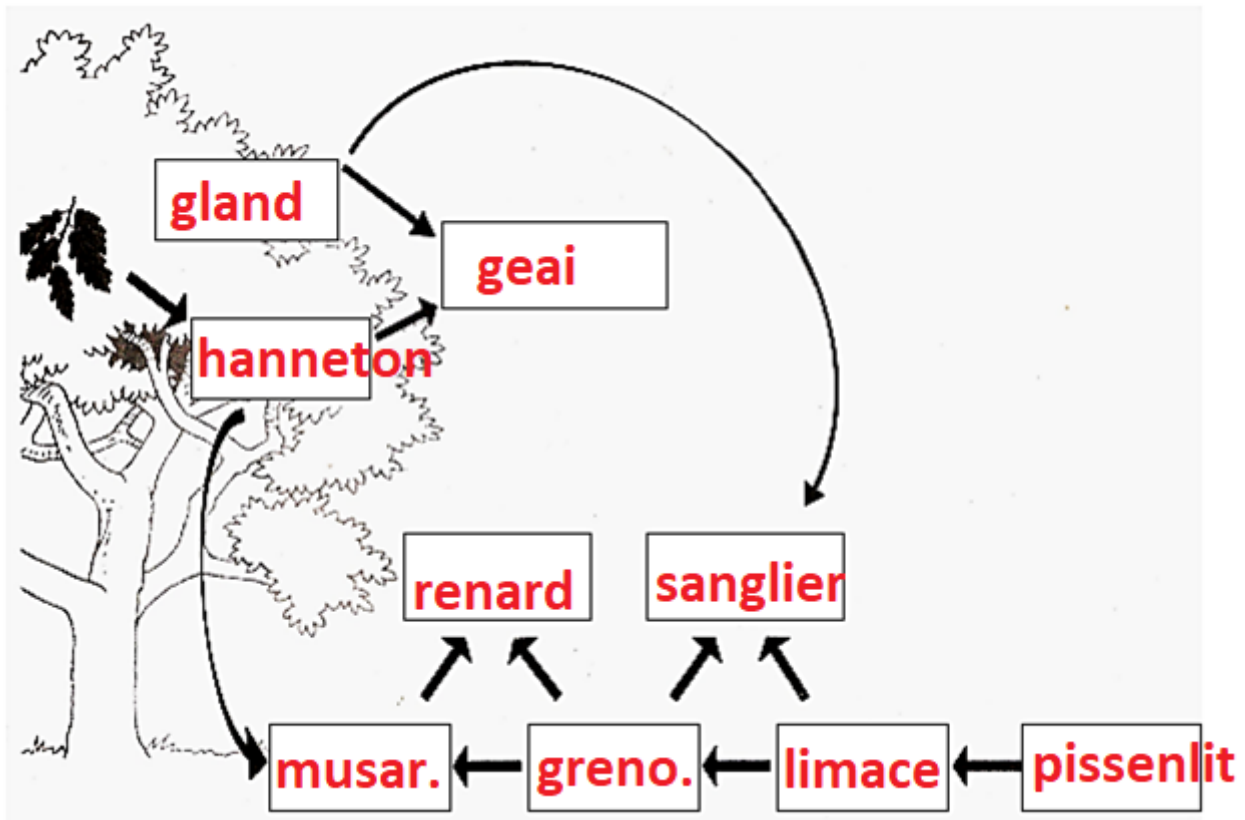


Correctif du travail





- 1) Place les vivants proposés (1^{ère} colonne) + les fruits du chêne (les glands) dans les cases afin de représenter les relations alimentaires qui les unissent.

Êtres vivants	Ce dont ils peuvent se nourrir
Un hanneton	Les feuilles d'un arbre (l'adulte) ou des racines (les larves)
Un geai	Des glands, un hanneton, un lézard...
Une musaraigne	Un hanneton, une araignée, une grenouille...
Un renard	Un lapin, une musaraigne, une grenouille, des fruits...
Un pissenlit	De l'eau de pluie riche en sels minéraux
Une limace	Des herbes, des feuilles de pissenlit...
Un sanglier	Des glands, du maïs, une grenouille, une limace...
Une grenouille	Une limace, un lombric, une mouche...



- 2) Complète les cadres avec la bonne relation entre êtres vivants.

	<p>Pourquoi le loup et le renard se grattent-ils ? Ils ont des puces qui vivent dans leurs poils et leur sucent le sang ! Cette relation, c'est leparasitisme</p>
--	--

	<p>Qui vient butiner les fleurs des ronces, des prairies, de la forêt et de l'arbrisseau, se régaland de nectar, et transportant ainsi le pollen de fleur en fleur en permettant leur reproduction ? Les abeilles Cette relation, c'est le mutualisme</p>
	<p>Un guépard a attrapé un impala et l'a tué. Cette relation, c'est la prédation</p>
	<p>Associées aux racines des plantes et des arbres de la forêt, elles fonctionnent comme une extension des racines, permettant aux plantes de mieux assimiler la matière minérale. Elles jouent également un rôle dans la protection contre les parasites. En échange, ces dernières s'alimentent grâce à la plante. Cette relation, c'est la symbiose</p>
	<p>Qu'est-ce qui est vert, qui pousse sur le tronc des arbres, et qui profite d'une meilleure lumière et d'un meilleur environnement sans faire de dégâts ni apporter à l'arbre le moindre avantage ? La mousse ou le lichen. Cette relation, c'est le commensalisme</p>

3) L'hermine a un pelage brun en été et blanc en hiver.

a) Quel facteur peut provoquer ce changement de pelage ?

La température ou le climat



Hermine



Hermine

b) Est-ce un facteur biotique ou abiotique ? **facteur abiotique**

