

Classe	Activité 3 : les besoins nutritifs des animaux				
Noms :	Compétences évaluées	I	F	S	M
	D 1.1 : rendre compte des observations, conclure en utilisant un vocabulaire précis				
	D 1.2 : exploiter un document constitué de divers supports (photos, tableaux)				
	D 4.2 : proposer une ou des hypothèses pour répondre à une question ou un problème				

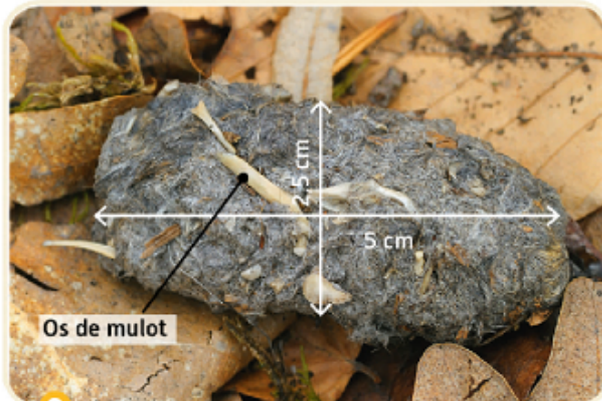
**Problème soulevé lors de l'observation:
Comment les animaux produisent-ils des organes (de la matière organique) ?**

1 - Formulez une hypothèse expliquant quels sont les besoins des animaux pour produire de la matière organique.

2 - Observation des repas de différentes espèces



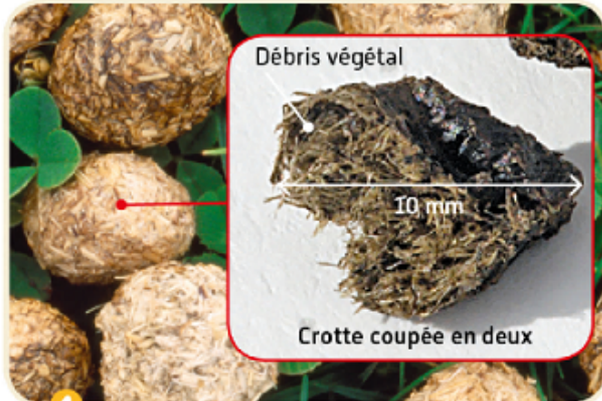
1 Une coquille d'escargot.



2 Une **pelote de réjection** de chouette hulotte.



3 Un escargot en train de se nourrir.



4 Des crottes de lapin de garenne.



Régime alimentaire :
Ensemble des aliments consommés par un organisme. Les carnivores se nourrissent d'animaux, les végétariens se nourrissent de végétaux et les omnivores se nourrissent d'animaux et de végétaux

- Complète, à l'aide des différentes photographies, le tableau suivant

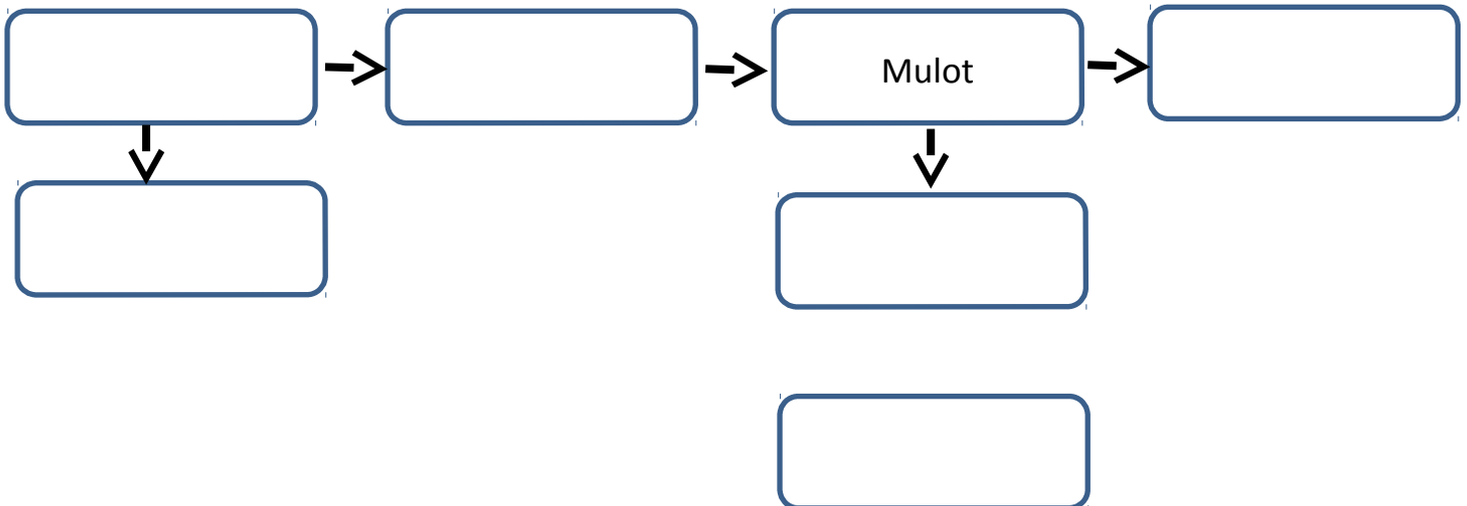
Espèce	Aliment consommé	Origine de l'aliment consommé animal ou végétal	Régime alimentaire

3 - Rédigez un texte décrivant la manière dont les animaux produisent la matière organique, et répondant à la problématique de départ.

4 - Construisez les chaînes alimentaires existantes entre ces différentes espèces

→ Est mangé par

Chaîne alimentaire :
Suite d'êtres vivants où chacun se nourrit du précédent



5 - Indiquez la nature du premier maillon de chaque chaîne ?