

Chapitre 6 : Activité 1 : Les différents régimes alimentaires

Consigne : En t'aidant de la vidéo, de la dissection de la pelote de réjection de la chouette et du document, complète le tableau ci-dessous.

Animal	Aliments mangés	Origine des aliments (animale ou végétale)	Régime alimentaire (carnivore, herbivore ou omnivore)
La grenouille			
La vipère			
Le mulot	Graines, noix, noisette, petits escargots		
Le phasme	Ronces		
Chouette			

Chapitre 6 : Activité 1 : Les différents régimes alimentaires

Consigne : En t'aidant de la vidéo, de la dissection de la pelote de réjection de la chouette et du document, complète le tableau ci-dessous.

Animal	Aliments mangés	Origine des aliments (animale ou végétale)	Régime alimentaire (carnivore, herbivore ou omnivore)
La grenouille			
La vipère			
Le mulot	Graines, noix, noisette, petits escargots		
Le phasme	Ronces		
Chouette			

Chapitre 6 Activité 2 Dissection d'une pelote de réjection de chouette effraie

NOMS ELEVES.....

La dissection se fera par groupe de 2 ou 3

1) Première étape : Dissection de la pelote : Utilisation des fiches de détermination.

- a) **Réaliser** : Récupère tous les crânes et mâchoires se trouvant dans la pelote. Enlève les poils avec une pince, lave les os.
- b) Vérifie que le compte est bon c'est à dire un crâne et deux mâchoires pour un animal consommé.
- c) **S'informer** : A l'aide des documents distribués, identifie les crânes et mâchoires trouvés.
- d) **Raisonner** : En t'aidant du nombre de mâchoires et de crânes, trouve la quantité d'animaux consommée par la chouette.
- e) Récupère les autres os, lave les et pose les sur le papier.



Chouette effraie avec sa proie

2) Deuxième étape : Collage des os

Collage des crânes et mâchoires et os trouvés dans la pelote.

Crânes et Mâchoires correspondantes	Crânes et Mâchoires correspondantes	Autres os	Autres os	Autres os
		Autres os	Autres os	Autres os
Nom de l'animal	Nom de l'animal			

1) Nombre de crânes trouvés :..... De mâchoires :.....

2) Sachant qu'un crâne et 2 mâchoires correspondent à 1 animal, combien d'animaux ont été mangé par la chouette ?.....