

SVT 6^{ème} – **Document 4b : méthodes d'étude de l'alimentation des animaux**

En cherchant des renseignements sur le renard roux au CDI, Hector a trouvé sur Wikipedia que cet animal « a un régime alimentaire omnivore à prédominance carnivore, et se nourrit surtout de rongeurs et de lapins, mais aussi d'insectes, de poissons ou de fruits. » Il ne comprend pas ce que cela veut dire et, surtout, comment on sait tout cela.

Consigne : à l'aide de ce document et du matériel disponible (livre, dictionnaire, ordinateur), expliquer les 3 grands régimes alimentaires et comment on apprend à les connaître.



 <p><u>Animal</u> : poule domestique. <u>Méthode</u> : dissection du gésier. <u>Résultat</u> : graines, fourmis.</p>	 <p><u>Animal</u> : écureuil roux. <u>Méthode</u> : traces du repas. <u>Résultat</u> : cônes d'épicéa rongés.</p>	 <p><u>Animal</u> : chouette effraie. <u>Méthode</u> : analyse des pelotes. <u>Résultat</u> : campagnols, musaraignes, mulots.</p>
 <p><u>Animal</u> : campagnol des champs. <u>Méthode</u> : observation du repas. <u>Résultat</u> : pommes, noisettes, céréales.</p>	 <p><u>Animal</u> : renard commun. <u>Méthode</u> : analyse des excréments. <u>Résultat</u> : cerises, insectes.</p>	 <p><u>Animal</u> : crapaud buffle. <u>Méthode</u> : dissection de l'estomac. <u>Résultat</u> : insectes.</p>

SVT 6^{ème} – **Document 4b : méthodes d'étude de l'alimentation des animaux**

En cherchant des renseignements sur le renard roux au CDI, Hector a trouvé sur Wikipedia que cet animal « a un régime alimentaire omnivore à prédominance carnivore, et se nourrit surtout de rongeurs et de lapins, mais aussi d'insectes, de poissons ou de fruits. » Il ne comprend pas ce que cela veut dire et, surtout, comment on sait tout cela.

Consigne : à l'aide de ce document et du matériel disponible (livre, dictionnaire, ordinateur), expliquer les 3 grands régimes alimentaires et comment on apprend à les connaître.



 <p><u>Animal</u> : poule domestique. <u>Méthode</u> : dissection du gésier. <u>Résultat</u> : graines, fourmis.</p>	 <p><u>Animal</u> : écureuil roux. <u>Méthode</u> : traces du repas. <u>Résultat</u> : cônes d'épicéa rongés.</p>	 <p><u>Animal</u> : chouette effraie. <u>Méthode</u> : analyse des pelotes. <u>Résultat</u> : campagnols, musaraignes, mulots.</p>
 <p><u>Animal</u> : campagnol des champs. <u>Méthode</u> : observation du repas. <u>Résultat</u> : pommes, noisettes, céréales.</p>	 <p><u>Animal</u> : renard commun. <u>Méthode</u> : analyse des excréments. <u>Résultat</u> : cerises, insectes.</p>	 <p><u>Animal</u> : crapaud buffle. <u>Méthode</u> : dissection de l'estomac. <u>Résultat</u> : insectes.</p>