

01^{er} mai 2024
Les oiseaux des falaises

N.B : Les photos encadrées de bleu n'ont pas été prises durant l'après-midi.

Étaient présents : Julia, Léona, Louis, Loukian, Margaux, Sacha, Sania, Simon, Tiago et Tylia.
Le groupe était encadré par Clémence, Nano, Noël et Simon.



Le rendez-vous était fixé au belvédère des Philiberts, entre Fournet-Blancheroche et Grand'Combedes-Bois. Il y a une table de pique-nique où nous avons pu partager le goûter en fin d'après-midi.



Nous avons vu plusieurs oiseaux vivant dans les falaises, comme les [hirondelles de rochers](#) (1), ou le [grand corbeau](#) (2), que nous avons observé à la lunette sur son nid. Il est plus grand que la corneille noire que nous voyons près de nos habitations. Noël nous a d'ailleurs permis de comparer l'envergure de plusieurs oiseaux (la distance entre les extrémités des ailes), à l'aide de ficelles colorées.



Nous avons aussi entendu le [faucon pèlerin](#) (3).



Nous avons joué à un jeu sur les formes des becs des oiseaux, qui nous permettent de comprendre de quoi ils se nourrissent (des graines, des insectes, d'autres animaux...). Ensuite, nous avons joué à un jeu préparé par Noël permettant de comprendre ce qu'est une chaîne alimentaire. Chaque enfant avait reçu une carte montrant un être vivant, et on a tendu des ficelles pour voir qui mangeait qui. Parmi ces cartes, on retrouvait par exemple la chouette hulotte, ou encore le grand-duc qui sont deux espèces d'oiseaux qui nichent également dans les falaises



Loukian et Simon avaient apporté un ancien nid de [rougequeue noir](#), avec deux œufs restants. Nous avons écouté des enregistrements de son [chant](#) : selon certains, il imite le froissement du papier, et selon d'autres, le jeu du DJ sur sa platine. C'est une histoire de génération, visiblement !



Nous avons vu des traces de chamois, et un lézard des murailles (probablement une femelle, car elle avait apparemment une bande continue brun foncé sur le flanc, que n'a pas le mâle).

Tout le long de l'après-midi, nous avons pu observer de nombreux arthropodes. Il s'agit d'animaux qui ont un exosquelette : ils n'ont pas d'os, mais un squelette externe, comme une carapace par exemple. Ils sont aussi articulés en plusieurs segments. On trouve une grande variété d'arthropodes, comme les insectes (six pattes), les araignées (huit pattes) ou même les mille-pattes (des centaines de pattes). Aujourd'hui, nous avons pu observer un carabe violet (4) qui est un insecte, des araignées, et des cloportes (5) qui sont des crustacés.



4



5



Au niveau botanique, nous avons pu voir de la gesse printanière (6), de la cardamine des prés (7), de la cardamine à sept folioles (8) et des fraisiers des bois. Nous avons aussi vu que les fânes (9) tombées à l'automne avaient donné de jeunes pousses de hêtres (10).



6



7



8



9



10

Nous avons longuement observé les orchis mâle (11), et nous avons essayé de récolter ses pollinies (12) (voir explication dans le [compte-rendu n°3](#), page 4).



11



12