

Des CE2 émerveillés devant la variété de la faune et de la flore du parc naturel de Chartreuse !

<p>Pablo : « Nous sommes descendus du car et nous avons rejoint Alain, notre accompagnateur en moyenne montagne. De là, on voyait Chamechaude (2082m), le plus haut sommet du massif de la Chartreuse »</p> <p>Yannick : « Nous sommes allés en car au col de porte. Nous avons vu des empreintes de chevreuil »</p>		<p>« J'ai beaucoup aimé cette sortie ! » (Léo) « C'était super ! » (Aude) « La fourmilière était majestueuse ! » (Tobias)</p> <p>Paloma : « J'ai bien aimé quand on a vu les fourmis et quand on a cherché les feuilles. »</p>
	<p>Léa : « Nous avons vu différents types de feuilles » Aude : « Nous avons différencié plusieurs arbres, des feuillus et des conifères. » Ema : « J'ai trouvé une pomme de pin rongée par un écureuil. Au début, on pensait à un mulot »</p>	
<p>Camille : « J'ai vu une grenouille, des empreintes de chevreuil et des épicéas »</p> <p>Lucie : « Nous avons trouvé des épicéas, des sapins, des feuilles d'érable... »</p> <p>Méline : « Il y avait des résineux et des feuillus. »</p> <p>Léo : « Les aiguilles du sapin sont plates et pas très piquantes, alors que celles du pin, c'est l'inverse. Les arbres à aiguilles s'appellent des conifères. »</p>		<p>Minahil : « Nous avons vu une fourmilière très très grande ! Les fourmis se protègent avec un acide qu'on appelle acide formique. »</p> <p>Léo : « Si tu excites les fourmis, elles lancent un jet d'acide qui sent le vinaigre et qui est toxique. »</p> <p>Téji : « Alain a mis sa main sur la fourmilière et les fourmis lui ont jeté de l'acide ! »</p>
 <p>Luca : « Nous avons attrapé des insectes dans nos boîtes-loupe. »</p> <p>Méline : « Minahil a attrapé une grenouille. »</p>	<p>Redha : « J'ai pu observer une araignée, un ver de terre et une grenouille. »</p> <p>Dayl : « On a vu des colchiques magnifiques. »</p> 	 <p>Nûh : « On a observé une fourmilière. »</p> <p>Hannah : « Les fourmis sont des protectrices de la forêt, car elles empêchent les chenilles de manger les feuilles d'arbre. »</p>