

CHAPITRE 1 L'ÉCOSYSTÈME MONTAGNARD

ÉCOSYSTÈME, MAIS C'EST QUOI?



Pour commencer cette enquête on va s'intéresser à **la montagne** et à **la nature**. C'est important de comprendre dans quel endroit on vit. Cela nous évite de faire des mauvais choix, d'abimer **le milieu**. Sur La Grande Odyssée VVF c'est un point auquel nous faison très attention.



Forêt tropicale



Arbre mort



Océan

DÉFINITION

Pour décrire un espace naturel, les scientifiques ont inventé un mot : l'écosystème. Il permet de décrire l'ensemble des caractéristiques d'un milieu : le climat, le relief, les espèces végétales et animales qui y vivent. Par exemple la forêt tropicale est un écosystème. On sait que le climat y est chaud et humide, qu'il y a de grands arbres, de très nombreuses plantes et de très nombreux animaux.

Un écosystème peut être petit, un arbre mort est un mini écosystème. Il peut être très grand si on considère l'ensemble des Alpes et encore plus grand si on regarde l'océan.

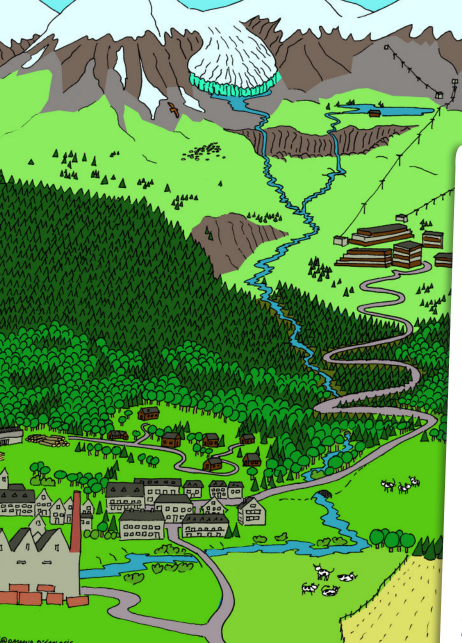
L'ÉCOSYSTÈME ALPIN

Cet écosystème est marqué par le relief. L'altitude a des conséquences sur les températures. Dans les pentes il faut savoir se déplacer et s'accrocher. Les organismes vivants en montagnes doivent s'adapter à ces conditions.

Il y a aussi des hivers froids, les rivières sont des torrents rapides, vers les sommets les sols sont pauvres, les plantes qui y vivent sont rares et savent utiliser ces terrains, les animaux qui les mangent doivent être de bons grimpeurs.







EN SAVOIR PLUS

PETITE HISTOIRE DE L'ÉCOSYSTÈME ALPIN

Il y a encore 12 000 ans le climat terrestre était beaucoup plus froid. Les glaciers alpins descendaient jusqu'en Provence, le niveau de la mer était 120 mètres plus bas! Le climat s'est peu à peu réchauffé naturellement et les glaciers ont reculé laissant des lacs, des vallées glaciaires et façonnant le paysage, les plantes et les animaux adaptés aux conditions polaires ont suivi ce recul. On retrouve ainsi des espèces proches dans les Alpes et dans les zones polaires arctiques.

Depuis cette époque l'humanité s'est énormément développée. Nous sommes au moins 10 000 fois plus nombreux et nous avons développé des technologies polluantes et consommatrices de ressources.

Un des enjeux majeurs de l'humanité pour le 21e siècle est de trouver un équilibre entre son développement et la protection de l'environnement naturel. On appelle développement durable l'ensemble des initiatives qui ont pour objectif de trouver cet équilibre. Mais certaines personnes remettent en cause l'idée même de développement.

Schéma de l'écosystème alpin

À TOI DE JOUER! ÉCRIS TES RÉPONSES SOUS LES QUESTIONS

- Et toi tu vis dans quel genre d'écosystème ?
- Cite d'autres écosystèmes que la montagne, la forêt tropicale ou l'océan :
- Quels sont les équipements humains que tu trouves sur le schéma ci-dessus ?
- A partir des impacts que tu as identifié, propose des solutions :





FAUNE ET FLORE MONTAGNARDE



Tu sais tout sur l'écosystème alpin ? Tu as compris que les espèces animales et végétales devaient s'adapter à des conditions particulières ?

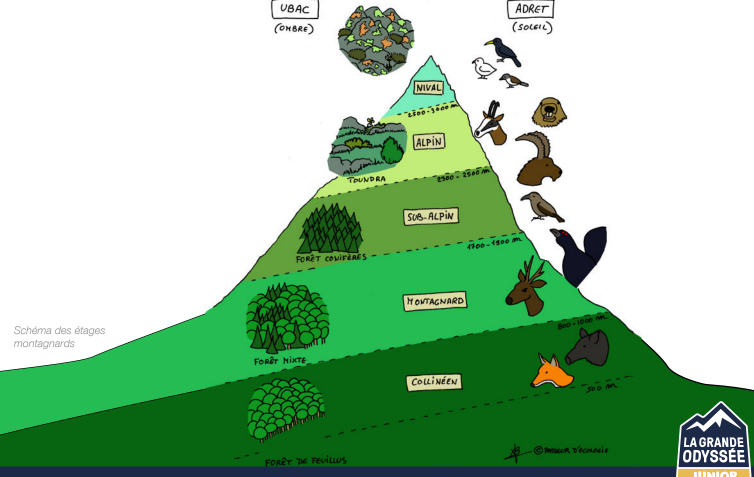
Parfait! Maintenant je te propose de rencontrer les espèces qui vivent dans **les Alpes**. Nous, avec la meute on sent souvent les odeurs des animaux autour de nous quand on court. On irait bien voir de plus près, mais pas question de partir à la chasse, notre musher nous en empêcherait. On est là pour faire La Grande Odyssée VVF. Non mais ...!

LES ÉTAGES MONTAGNARDS

Tu trouveras une grande diversité d'animaux et de plantes en montagne. En effet, le relief impose des conditions de vie différentes selon l'altitude à laquelle on se trouve.

Au pied des montagnes on trouve des **espèces communes** qui vivent aussi en plaine, et plus on monte, plus on va trouver des **espèces particulières**, adaptées au froid, à la nourriture pauvre, aux pentes escarpées. Celles-là on ne les retrouvera pas ailleurs. Elles sont spécialisées.

Pour illustrer cela, les scientifiques ont défini plusieurs étages auxquels on va rencontrer des plantes et des animaux spécifiques. Bien sûr dans la nature la limite entre les étages n'est pas marquée par un mur, on peut donc retrouver certaines espèces à différents étages.



N°2

LA FLORE* ALPINE

Faisons maintenant un petit tour d'horizon des espèces qu'on peut trouver aux différents étages.

QUE TROUVE-T-ON COMME VÉGÉTATION PARTICULIÈRE DANS LES MONTAGNES ALPINES ?

Aux étages montagnards et subalpins on va trouver des arbres et des plantes herbacées communes comme le hêtre ou le châtaigner. Mais aussi des espèces comme le mélèze ou le pin à crochet.





On va aussi trouver des plantes herbacées**: Le chardon bleu, la gentiane jaune, la reine-des-prés ou le narcisse des poètes, l'arnica des montagnes...







Plus haut, en altitude, tu trouveras des espèces typiques des milieux pauvres et froids. Certaines sont typiques des éboulis, d'autres des combes à neige ou des pelouses, d'autres vivent dans les fentes des rochers : les androsaces, les saxifrages, les soldanelles, l'astragale des Alpes ou encore la renoncule des glaciers, le Génépi laineux.











^{*} On désigne par le terme de flore l'ensemble des plantes.

^{**} Ce sont toutes les plantes qui ne produisent pas de bois comme les arbres et les arbustes.

FICHE INFORMATIVE N°2

LA FAUNE* ALPINE

En montagne on trouve des animaux adaptés au froid, mais aussi adaptés à l'altitude et à la pente. Souvent ils sont adaptés à ces deux contraintes. Le chamois est un excellent grimpeur, il se contente d'une nourriture pauvre. La chouette de tengmalm est un petit oiseau qu'on retrouve aussi dans la taïga**, elle particulièrement adaptée au froid. La niverolle Alpine est un petit oiseau qui aime particulièrement vivre près des Névés***. Le lièvre variable change de pelage en hiver. Il devient blanc pour échapper au regard de ses prédateurs. Mais il y a d'autres espèces aussi, comme le renard ou le loup qu'on retrouve un peu partout.





Liàura variable

Chouette de tengmalm

Pour les espèces qu'on peut observer aux étages alpin et nival (les plus hauts) il faudra chausser tes chaussures de randonnée, te lever tôt et emmener une paire de jumelles avec toi. Tu pourras alors voir des chamois, des bouquetins, des accenteurs alpins, des niverolles ou encore le magnifique tichodrome échelette (les quatre derniers sont des oiseaux).











C'est un monde magnifique à découvrir, ces plantes et ces animaux ont su, au cours de l'évolution, s'adapter à des conditions de vie difficiles.

^{***} Un névé, est une accumulation de neige qui persiste en dessous de la limite des neiges éternelle, même pendant l'été.



^{*} On désigne sous le terme de faune, l'ensemble des animaux.

^{**} La taïga, c'est la grande forêt qu'on trouve au nord de la planète, du Canada à la Sibérie en passant par la Norvège, la Finlande





MAIS AU FAIT C'EST QUOI UNE ESPÈCE ?

POUR ALLER PLUS LOIN

C'est l'unité de base de la classification du monde vivant. Elle désigne un ensemble d'organismes ayant les mêmes caractéristiques physiques, le même cycle de développement, ayant un ADN identique et qui peuvent se reproduire entre eux et donner une descendance capable de se reproduire.

LA BIODIVERSITÉ

La biodiversité c'est le nombre d'espèces animales et végétales qu'on trouve sur une zone géographique donnée.

Aujourd'hui les scientifiques constatent la **disparition accélérée des espèces**, si on compare à la vitesse naturelle de disparition naturelles des espèces depuis 3,8 milliards d'années qu'elles existent on constate qu'elle est **10 à 100 fois plus rapide depuis quelques décennies**. Les plus pessimistes parle de la 6e extinction massive, tant le rythme est rapide. Ces disparitions sont **liées à l'expansion humaine et à ses activités**.

Les changements climatiques qui affectent les montagnes et nos activités humaines ont des conséquences sur les espèces qui y vivent. Il est encore temps d'agir pour réduire notre impact, mais il faut désormais le faire vite et fort. **Toi-même tu peux y contribuer!**

À TOI DE JOUER! ÉCRIS TES RÉPONSES SOUS LES QUESTIONS

666666666666666666666666

- Quel est le plus bas et le plus haut des étages montagnards?
- Cite une plante typique de la flore alpine :
- C'est quoi un tichodrome ?
- Cherche d'autres espèces typiques des Alpes :





L'EAU EN MONTAGNE CYCLE DE L'EAU



Parlons de l'eau ! L'eau est un élément indispensable de la vie. Nous les chiens, quand on court on perd beaucoup d'eau. Nous avons absolument besoin de nous hydrater régulièrement, notre musher le sait et fait très attention à ça ! Les humains ne peuvent pas vivre plus de 3 jours sans eau ! Votre corps contient 65% d'eau (si tu pèses 40 kg cela fait 26 kg d'eau !) et tous les êtres vivants en contiennent. C'est aussi un élément essentiel du climat. Les scientifiques regardent donc de très près cet élément dans les écosystèmes.

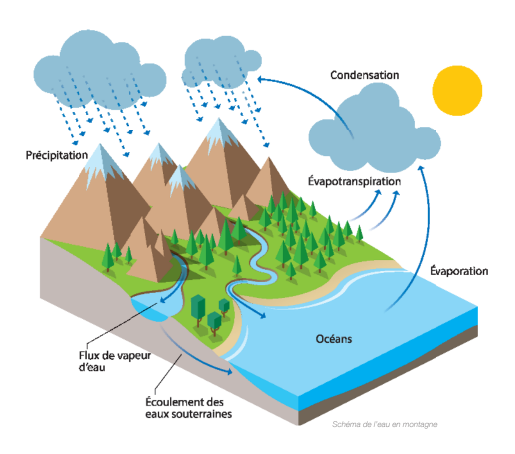
CYCLE DE L'EAU

Mais essayons d'abord de mettre quelques idées en place ainsi que quelques valeurs. Décrivons d'abord la manière dont se réparti **l'eau sur Terre** et la façon dont elle **circule sur la planète**. Cela se nomme « **le cycle de l'eau** » tu le reverras plusieurs fois au cours de ta scolarité.

Regardons d'abord un premier schéma. Tu vois tout de suite que la très grande majorité de l'eau sur terre est dans les océans et que l'eau vraiment disponible pour nous c'est une toute petite partie du total.

Schéma du cycle de l'eau





Le deuxième schéma nous montre de plus près ce qui se passe avec l'eau en montagne. On voit qu'elle s'accumule dans trois types de réservoirs: les lacs (naturels ou artificiels), les neiges éternelles et les glaciers. On voit aussi que l'eau ne reste pas en montagne, la gravité* l'entraine vers le bas et elle rejoint les plaines. Son renouvellement dépend des précipitations** pluvieuses ou neigeuses.

- *La gravité est la force qui nous maintient au sol, qui fait qu'on redescend si on saute en l'air.
- ** Les précipitations sont le phénomène par lequel l'eau contenu dans les nuages redescend vers le sol. Cela peut être de la pluie, de la neige ou de la grêle.

EN SAVOIR PLUS

LES CYCLES DE LA MATIÈRE

Le cycle de l'eau, n'est pas le seul cycle qu'on observe sur Terre. Le **carbone** par exemple qui est si important dans les questions climatiques a lui aussi un cycle. Il est en très grande partie **stocké dans des roches** et une toute petite partie se trouve **dans l'atmosphère** sous forme de dioxyde de carbone.

LES ÉTATS DE L'EAU : LIQUIDE, GLACE, NEIGE, VAPEUR D'EAU

L'eau est un élément minéral très spécial sans lequel la vie ne serait pas possible.

Sa forme liquide est celle à laquelle on pense en premier, mais on la trouve sous forme solide dans la glace et sous forme de vapeur d'eau qui est un gaz invisible, les nuages et la brume sont des microgouttelettes d'eau liquide en suspension dans l'air. La neige est une forme particulière de l'eau. C'est un cristal, donc un solide, mais très petit et très léger.

À TOI DE JOUER! ÉCRIS TES RÉPONSES SOUS LES QUESTIONS

- Te souviens-tu de la quantité d'eau qu'on a dans le corps ?
- Quelle est la quantité d'eau (en %) disponible sur terre ?
- Quelles sont les 4 formes que peut prendre l'eau?



GÉOLOGIE DES ALPES



Bon, on a vu la faune, la flore et l'eau. Intéressons-nous maintenant à la montagne elle-même. À la roche. Moi je n'y connais pas grand-chose mais il parait qu'il y a très, très longtemps à la place des Alpes il y avait un océan. Les humains et les chiens n'existaient pas encore! Difficile à croire! La fiche va t'expliquer comment c'est possible.

LA DÉRIVE DES CONTINENTS (TECTONIQUE DES PLAQUES)

Les Alpes n'ont pas toujours existé! Les dinosaures ne connaissaient pas ces montagnes. Et pour cause, une grande partie des Alpes actuelles était alors un océan! L'océan de Thétis. Comment cela est-il possible?

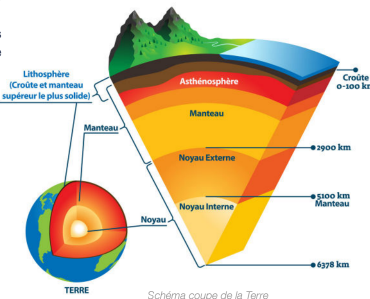
Le plus simple pour le comprendre est regarder les schémas ci-dessous. Il faut d'abord comprendre comment fonctionne notre Terre.

SCHÉMA 1

Coupe de la Terre, la croûte terrestre est un assemblage de plaques. On voit qu'elles « flottent » et bougent sur un océan de magma*.

*le magma est constitué de roches fondues à l'état fluide (à moitié liquide) qu'on trouve sous la croûte terrestre entre 150 et 300 kilomètres sous la surface. La lave qui s'échappe des volcans est du magma.

LITHOSPHÈRE



Chaîne de montagnes Croûte océanique Croûte océanique Croûte océanique Tranchée Manteau continental

Schéma détaillé de la croûte terrestre

SCHÉMA 2

Détail de la croûte terrestre montrant une dorsale* où les plaques s'écartent sous la poussée de la remontée du magma et une plaque s'enfonçant sous une autre à cause de cette poussée.

Les schémas 1 et 2 nous permettent de comprendre le principe du déplacement des terres qui nous semblent immobiles à notre échelle de temps.

* Une dorsale est une chaine de volcans sousmarins.



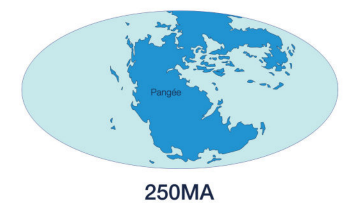


Mais quel est le rapport avec la formation des Alpes ?

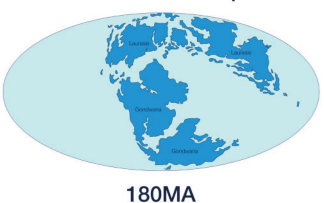
Chronologie des évènements qui ont déclenché l'élévation des Alpes il y a 35 millions d'années.

CHANGEMENTS DE LA CARTE DU MONDE

Période Permienne



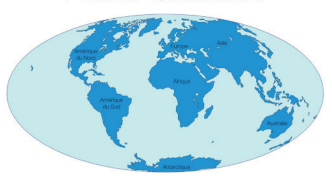
Période Jurassique



Période Paélogène



Période Quaternaire



DE NOS JOURS

Le schéma ci-dessus nous montre les déplacements des continents à la surface de la terre depuis 250 millions d'année. On voit clairement que l'Afrique et l'Europe se sont rapprochées considérablement. Ce mouvement a poussé la plaque Italienne, en grande partie maritime, contre l'Europe. L'immense pression de ce contact a provoqué petit à petit l'élévation des Alpes jusqu'à près de 5 000 mètres de hauteur aujourd'hui. Ce phénomène se déroule sur des millions d'années. Ce n'est donc quasiment pas sensible à l'échelle de notre vie humaine. Nous pouvons cependant percevoir les tremblements de terre que cela provoque.





POUR ALLER PLUS LOIN

LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Comment a-t-on pu reconstituer une telle histoire, sur une aussi longue durée ?

Tout d'abord il faut bien se rendre compte qu'on n'a pas compris ça en 2 jours. Ce n'est pas, non plus, un-e scientifique seul-e qui a découvert cela. Il a fallu d'abord prélever des roches un peu partout dans le monde, les analyser, comprendre leur histoire, dans quelles conditions elles s'étaient formées. Il a fallu s'apercevoir que certaines roches dans les Alpes avaient une origine marine. Il a fallu qu'un scientifique Alfred Wegener, émette la théorie de dérive des continents sur la base d'indices géologiques, paléontologiques et climatiques. La théorie a été contestée à l'époque car on ne connaissait pas la raison de ces mouvements. Ensuite on a pu reconstituer lentement cette histoire. C'est l'aboutissement des recherches de centaines de scientifiques finalement sur plus d'une centaine d'années.

C'est d'ailleurs toujours comme cela que se fabrique la connaissance scientifique. On s'appuie toujours sur les travaux des autres pour progresser.

Ces connaissances nous permettent de mieux comprendre le rôle important des roches pour le monde vivant.

ROCHES ET ORGANISMES VIVANTS

Selon les roches qui forment la base du sol on va trouver des espèces végétales particulières. Par exemple certaines plantes aiment particulièrement les sols calcaires, d'autres ne parviennent pas à pousser dessus. Il est donc important de connaître la nature du sol et du sous-sol pour comprendre un écosystème. Il est aussi très important de connaître l'origine des différents sols pour comprendre l'histoire biologique de notre Terre.

POURQUOI EST-ON SÛR QUE LES ROCHES CALCAIRES VIENNENT DE L'OCÉAN ?

Si vous regardez ces roches avec un microscope vous pourrez observer des structures particulières. Ce sont les restes de coquilles calcaires microscopiques que fabriquent le plancton marin pour se protéger de ses prédateurs. En fait les roches calcaires sont le résultat de l'accumulation progressive de ces coquilles. Finalement ces accumulations peuvent faire des centaines de mètres de hauteur.

À TOI DE JOUER! ÉCRIS TES RÉPONSES SOUS LES QUESTIONS

- Quelle est la date de formation des Alpes ?
- Quel est le nom de l'océan qui était là avant que les Alpes se forment ?
- Qu'est-ce que le magma ?





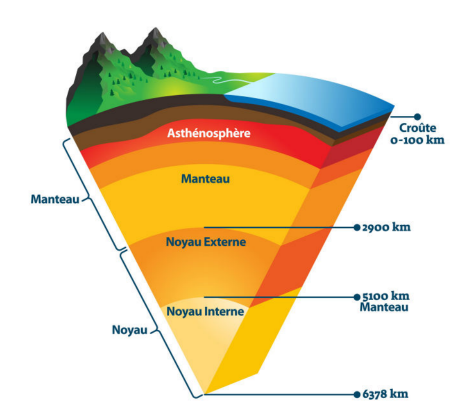
LA STRUCTURE DE LA TERRE

Il est utile pour ce chapitre géologique d'avoir quelques notions de la structure de la Terre et de la manière dont on l'a découverte.

C'est la sismologie qui a permis de déterminer la structure interne de la planète. Depuis un peu plus d'un siècle les géologues mesurent les ondes émises à travers notre planète par les tremblements de terre. Ces ondes se propagent sur l'ensemble de la planète. Ainsi on peut mesurer en France un tremblement de terre qui a eu lieu

en Australie. L'onde est modifiée par la nature solide ou fluide des couches traversées. Si on mesure ces ondes à différents endroits simultanément on finit par en déduire la structure de notre planète.

Sur la base de ces études sismologiques on a pu définir la structure interne suivante :



La découverte progressive de cette structure a permis d'expliquer la raison de la dérive des continents que d'autres géologues avaient mis en évidence en observant les fossiles, la nature des roches de surface et la forme des continents.



CARACTÉRISER UN ÉCOSYSTÈME DE PROXIMITÉ



Ta mission est de décrire toi-même un écosystème proche de ton école ou de ton domicile. Cela peut être la cour de récréation, un parc à proximité, une friche, ton jardin si tu en as un... Pas besoin de vivre en pleine nature pour apprendre à regarder!

Suis bien toutes les indications de la fiche pour réussir ta sortie.

ÉTAPE 1

PRÉPARATION DE LA SORTIE : CHOISI TON LIEU D'EXPLORATION

Pour une première sortie je te conseille de choisir un lieu un peu sympa comme un jardin, un parc. Il y a plus de choses à découvrir!

Pour consigner tes observations et pour récolter des échantillons tu peux emmener sur le terrain un peu de matériel. Pas besoin de tout emmener.

Une planche pour fixer ta fiche d'observation

Un appareil photo (ou un smartphone)

Un appareil pour enregistrer des sons (ou un smartphone)

Des petits sacs pour récolter des échantillons (végétaux)

Des loupes pour observer des petits animaux











Habille-toi en fonction de la météo et du terrain que tu vas explorer. C'est important de ne pas avoir trop froid ou trop chaud, l'activité est plutôt lente et statique.

Pendant la sortie. N'oublie pas que pour faire les meilleures observations tu dois être calme et ne pas faire de mouvements brusques, ne pas faire de bruit qui puisse effrayer la faune.

Suis les indications de la fiche d'observation.





ÉTAPE 3 À TON RETOUR

Au retour, la première chose à faire est de bien ranger les échantillons récoltés. Les feuilles, les plantes doivent être mises à sécher entre des feuilles de journaux, puis mises sous presse pour bien les aplatir, sinon elles vont se dégrader.

ÉTAPE 4

DÉTERMINER TOUT CE QUE TU AS TROUVÉ

Tu as récolté des feuilles, des fruits, pris en photos des animaux. Il s'agit maintenant de savoir ce que c'est. Pas facile. Pour t'aider, tu peux trouver des livres, aller chercher des informations sur Internet, en utilisant une application, ou encore mieux demander à quelqu'un qui connait et qui t'expliquera comment faire.

ÉTAPE 5 **FAIRE LE BILAN**

Il est temps maintenant de tirer les conclusion de toutes ces recherches. Le terrain était-il riche en découverte ? Était-il pauvre ? La biodiversité était-elle importante ?





FICHE D'OBSERVATION

1) LES INFOR	MATIONS	GÉNÉRALES							
Nom de l'observ Classe de l'observ Date et heure de	ervateur: .	on:							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2) LE LIEU									
Nom, coordonn La météo du jou Il est important de	ır:	•••••							
3) LES PREMI	ÈRES OBS	ERVATIONS							
Les premières ob des observations.		e font en restant	en bordure d	de l'espace c	hoisi. Ne rer	ntre pas dedan	s tu pourrais d	déranger la fau	ne et rater
Que vois-tu?									
Des arbres Des arbustes De l'herbe		Beaucoup Beaucoup Beaucoup		Un peu Un peu Un peu		Très peu Très peu Très peu			
Des rochers Des cailloux Du sable		Beaucoup Beaucoup Beaucoup		Un peu Un peu Un peu		Très peu Très peu Très peu			
Une rivière Un étang Un marais		Beaucoup Beaucoup Beaucoup		Un peu Un peu Un peu		Très peu Très peu Très peu			
Le sol est-il?									
Plat 🔲		En pente		Vallo	né 🔲				
Vois-tu?									
Des oiseaux		Des insectes		Des	mammifère	s 🗆	D'autres	s animaux	
Qu'entends-tu	?								
Des oiseaux		Autres anima	ux 🔲	Autre	es sons (pré	ecise)	·····		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4) PRÉSENCE	HUMAINE								
Y a-t-il des humai	ns (à part toi)	sur cette parcell	e?						
Y a-t-il d'autre	s humains	que toi ?							
Oui 🔲	Non								
Que font-ils ?									
•••••									





FICHE D'OBSERVATION

Peut-il y avoir des humains à d'autres moments ?								
Oui 🔲	Non		Je ne sais pas					
Quels signes vois-tu de la présence humaine ?								
Un chemin Des poubelles Une pelouse tondu Des animaux dom Du matériel			Des clôtures Des jeux Un arbre taillé Des plantes d D'autres trace	e jardin		Des poteaux D'autres aménagements Un tas de bois Des déchets		
5) ÉCOSYSTÈME	5) ÉCOSYSTÈME							
A ton avis quel éco	système v	vois-tu ? (<i>Tu p</i>	eux cocher plusique	rs cases)				
Naturel Montagne Littoral Marais Urbain			Artificiel Plaine Forestier Agricole Autre écosyst	ème		Semi-naturel Collines Prairie Jardin/Parc		
6) RÉCOLTES								
observations de pune feuille ou une f Si tu captures des	olus près. leur. insectes,	. Attention si	tu cueilles des feui -les ou dessine-les	illes ou des s et relâche-	fleurs, fais-le -les très vite à	x aller faire quelques récolt proprement sans arracher, pr a l'endroit exact où tu les as tro humaine ? Ecris toutes les re	ends juste ouvés.	
							······································	
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Si tu as du temps tu	peux faire l	'activité n°7 ! S	inon reviens plus tar	d pour la faire	е.			





INVENTAIRE NATURALISTE



Prêt à explorer le monde ? Dans cette activité tu vas apprendre à **découvrir la faune et la flore d'un milieu**. Ce serait plus simple si vous aviez mon flair ! Suis bien les instructions, tu vas t'amuser !

Dans cette activité, tu vas réaliser un inventaire naturaliste. Il s'agit de dresser la liste la plus complète possible des espèces de plantes et d'animaux qui vivent sur un territoire précis.

ÉTAPE 1

PRÉPARATION DE LA SORTIE

- Si tu as déjà réalisé l'activité n°5 je te conseille de choisir le même site d'observation.
- Si c'est ta première activité trouve un site agréable, varié mais pas trop vaste.
- Voici ce dont tu as besoin pour préparer ta sortie!



Une planche pour fixer ta fiche d'observation



Un appareil photo (ou un smartphone) pour les plantes, les insectes ou les araignées



Un appareil pour enregistrer des sons (ou un smartphone) pour les oiseaux ou les insectes



Des loupes pour observer des petits animaux



Des petits sacs pour récolter des échantillons (végétaux et traces)



Des jumelles ou une longue-vue pour l'observation des oiseaux





Tu as le lieu, la fiche, le matériel ? C'est parti ! Suis bien les instructions de ta fiche d'observation.





ÉTAPE 3 RANGER ET DÉTERMINER

Au retour, la première chose à faire est de bien ranger les échantillons récoltés. Les feuilles, les plantes doivent être mise à sécher entre des feuilles de journaux, puis mises sous presse pour bien les aplatir, sinon elles vont s'abîmer. Il s'agit maintenant de savoir ce que c'est plus précisément. Pas facile. Pour t'aider, tu peux trouver des livres, aller chercher des informations sur Internet, en utilisant une application, ou encore mieux demander à quelqu'un qui connait et qui t'expliquera comment faire.





Il est temps maintenant de tirer les conclusion de toutes ces recherches. Le terrain était-il riche en découverte ? Était-il pauvre ? La biodiversité était-elle importante ?

Maintenant que tu as la technique, tu peux aller sur d'autres sites compléter tes observations ou comparer la richesse de chacun.







ANNEXE FICHE N°6

lci je te propose plusieurs techniques d'observations. Tu n'es pas obligé de toutes les faire (sauf la 1ère).

OBSERVATION DE LA FAUNE*

¥:

1. OBSERVATION GLOBALE DE LA FAUNE

Tu vas commencer par observer la faune de ta parcelle (oiseaux, mammifères, insectes, reptiles mollusques (comme les escargots) en restant en bordure du lieu d'observation, pour déranger le moins possible.

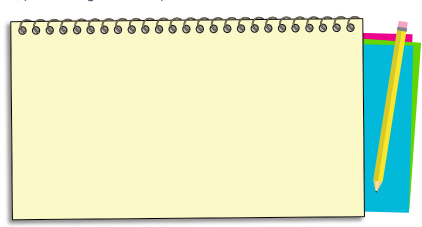
* La faune c'est l'ensemble des animaux

Note ici ce que tu vois:

Si tu connais le nom de certains écris le. Si tu ne connais pas le nom, fais un dessin ou une description rapide, du genre « petit oiseau vert au bec jaune ».







Tu vas ensuite faire un point d'écoute en restant à la même place, tu ne rentres toujours pas dans ta zone d'étude. Écoute pendant 5 mn (chronomètre le temps) entends-tu des animaux ? lesquels sais-tu reconnaître ? Combien de sons différents entends-tu ? Si tu as le matériel enregistre les.

3. LE TRANSECT

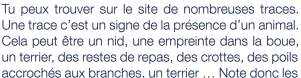
Maintenant nous allons pouvoir explorer plus en détails la parcelle choisie. Nous allons donc pouvoir entrer dans l'espace que nous étudions. Vas-y tranquillement et parcours cet espace selon un chemin choisi à l'avance, cela s'appelle un transect. Veille à ne pas trop déranger, ni écraser la végétation. Observes-tu de nouveaux animaux ? Note-les!



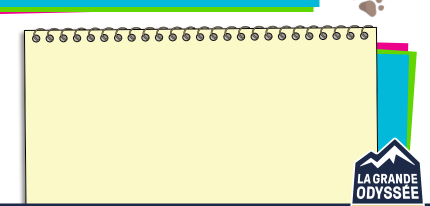
4. REGARDE DE PLUS PRÈS

Tu vas maintenant t'approcher plus près et choisir 1 point particulier qui te semble intéressant : un arbre, un talus, une zone de prairie, un mur, une mare... Tu vas observer de près la vie qu'on y trouve. Vois-tu de nouvelles espèces ?





traces que tu trouves.





OBSERVATION DE LA VÉGÉTATION

1. OBSERVATION GLOBALE DE LA FLORE

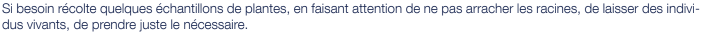


Dans un premier temps, tu vas devoir observer en général la parcelle. Regarde la taille des plantes. Y-a-t-il des arbres, des arbustes, des pelouses rases ? La végétation est-elle dense ou clairsemée ? Aide-toi de ce petit questionnaire.

Que vois-tu?							
Des arbres		Beaucoup d'espèces		Quelques espèces		Une seule espèce	
Des arbustes		Beaucoup d'espèces		Quelques espèces		Une seule espèce	
De l'herbe		Beaucoup d'espèces		Quelques espèces		Une seule espèce	
La végétation	est-elle:						
Très dense Avec des zones	denses et	Moyennement dense d'autres non		Très clairsemée			
Dessine un plan de l'endroit :							

2. RECENSEMENT

Maintenant, nous allons recenser la végétation qui se trouve sur le lieu. Prend des photos des plantes, ramasse des feuilles mortes et ramasse des fruits.



Tu dois aussi prendre des notes sur ce que tu ramasses, par exemple si tu vois un arbuste.

Tu cueilles une feuille, ramasse un fruit que tu mets dans un sachet. Tu dois noter sur le sachet : arbuste près du muret. Si tu prends une photo note son n° aussi.

Il faut aussi faire très attention, tu dois protéger tes échantillons pour qu'ils ne s'abiment pas Tu dois pouvoir les reconnaître à ton retour pour déterminer.



Après la récolte passe à l' **ÉTAPE 3** pour ranger et déterminer.





UNE ENQUÊTE POUR COMPRENDRE D'OÙ VIENT L'EAU





Je pense que tu l'as bien compris **l'eau est très importante** dans un écosystème. Son abondance change complètement les espèces qui peuvent vivre sur un territoire. Nous allons donc partir à la découverte de l'eau autour de ton école. D'où vient-elle ? Où va-t-elle ? Y a-t-il des stocks importants ou très faibles ? Prêt! C'est parti pour l'enquête!

ÉTAPE 1 L'EAU DANS TA VILLE



Ta première action est d'abord de faire le point sur ce que tu sais. Voilà un questionnaire pour t'aider à répondre.

Où trouves-tu de l'eau naturelle dans ta ville ?							
Lac ☐ Fleuve ou rivière ☐ Marais ☐ Neige/Glace ☐ Nappe d'eau souterraine ☐							
Y a t-il des réserves artificielles ?							
Barrrage							
Vis-tu dans un endroit ou il pleut/neige ?							
Beaucoup Un peu Très peu							
Qui utilise l'eau dans ta ville ?							
Les jardiniers Les agricultures Une usine Les particuliers Un vendeur d'eau							
As-tu connu des restrictions d'utilisation de l'eau ?							
Oui Non Non							
Qui s'occupe de l'eau ?							
Le Maire Une entreprise Un syndicat intercommunal Personne Je ne sais pas							
L'eau que tu bois vient-elle de ta ville ?							
Oui Non Je ne sais pas							
Est-ce que c'est de l'eau de source ?							
Oui Non Je ne sais pas							
Quelle quantité d'eau tombe chaque année dans ta ville ?							



ÉTAPE 2 L'ENQUÊTE

As-tu réussi à répondre à toutes les questions ? Hum, pas sûr... Certaines sont difficiles. Je te propose donc de **mener** l'enquête avec ta classe et tes enseignants.

A qui poser toutes les questions ? Voilà quelques idées :

- Ta famille
- Tes enseignants
- La mairie de ta ville
- Le syndicat intercommunal de gestion des eaux
- Le gestionnaire d'une réserve naturelle
- Le responsable d'une station ou d'un barrage
- Un agriculteur ou le responsable d'une coopérative agricole
- Un agent du ministère de l'environnement (DIREN)...



ÉTAPE 3 L'ARTICLE

Pour boucler cette enquête tu devras rédiger un article, faire un exposé, créer un poster, monter une vidéo ou un podcast et ainsi **expliquer ce que tu as appris sur la gestion de l'eau dans ta ville**.









FAIRE PARLER LES CAILLOUX



S'intéresser aux cailloux ? C'est bien une idée d'humain! A quoi ça sert les cailloux à part à se blesser les pattes quand on s'entraîne l'été! Bon, il parait que c'est important pour les plantes et pour comprendre l'histoire du monde.

Nous allons donc partir à la découverte des roches qui composent notre environnement. C'est une activité que tu ne peux pas réaliser sans adulte. Voilà les étapes que tu devras suivre. Tu verras, avec peu de matériel on arrive à faire dire des choses intéressantes aux cailloux.

ÉTAPE 1

PRÉPARATION DE LA SORTIE

Pour bien faire, il te faut un peu de matériel :



- Un marteau de géologue (si possible) c'est pour casser les cailloux
- Une loupe de géologue ou une loupe simple
- Une règle de 1 mètre (ou un mètre articulé en bois)
- Du papier et des tablettes en bois pour prendre des notes
- Un plan de la zone d'exploration
- Gommettes ou étiquettes

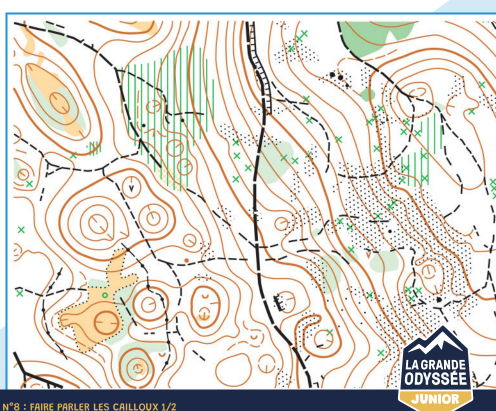
Il ne faut pas choisir le lieu au hasard, les **sites intéressants et sécurisés** ne sont pas si faciles à trouver. Il faut faire cette partie avec un enseignant ou dans une association de géologie

ÉTAPE 2 LA SORTIE

1. RELEVÉ TOPOGRAPHIQUE

Pour étudier correctement le lieu tu vas avoir besoin d'une **carte**. Si tu n'en as pas tu pourras en faire une toi-même. Cela te permettra de noter exactement où tu fais tes **prélèvements**.

Si le terrain est en pente, tu vas pouvoir aussi faire un **profil topographique** de la zone d'exploration. C'est aussi utile pour reporter la position des échantillons que tu récolteras.





2. LA RECHERCHE DES ROCHES

Une fois le profil effectué, tu vas **récolter les roches** le long de celui-ci ou sur des points identifiés de ta carte. Note tes récoltes sur le profil et sur la carte en notant le n° à chaque roche. Prends soin de **poser sur chaque roche une étiquette** avec son n°.

ÉTAPE 3 APRÈS LA SORTIE

À ton retour en classe tu pourras **réaliser 4 manipulations différentes** pour en savoir un peu plus sur les roches récoltées. La roche est-elle sédimentaire ou magmatique ? Est-elle dure ? La roche est-elle calcaire ou non ? Tu pourras aussi repérer si cette roche a été support d'une vie marine ou si elle s'est formée dans un milieu glaciaire!

Il te faudra un peu de matériel :

Une fiole d'acide (pour le retour)



Un marteau

Une loupe











MANIPULATION 1 RECONNAITRE UNE ROCHE SÉDIMENTAIRE D'UNE ROCHE MAGMATIQUE

Il faut casser la roche pour avoir une surface « fraîche » et la regarder à la loupe. Si tu vois des grains c'est une roche sédimentaire, si tu vois des cristaux c'est une roche magmatique.



Grace au verre tu pourras tester la dureté des différentes roches. Les roches « molles » ne le rayent pas, les roches dures le rayent, cela donne des indications sur le type de roche que tu trouves. Avec une échelle de dureté cela peut t'aider à trouver le nom de la roche.



Pour savoir si elle est calcaire, il suffit de faire tomber une goutte d'acide dessus (attention à faire en présence d'un adulte) si la roche est calcaire l'acide va bouillonner, mousser (couleur blanche) Tu sauras donc qu'elle vient du fond d'un ancien océan. S'il ne se passe rien tu pourras seulement dire qu'elle n'est pas calcaire.



Voici quelques photos de roches particulières. Certaines sont le support d'organismes marins (les bryozoaires ou les foraminifères) sur d'autres on voit des formes typiques de dépôts de bactéries marines (les stromatolithes) Enfin sur d'autres on voit des drop stones (Pierre tombées ou déposées) qui indiquent une origine glaciaire. Compare tes récoltes à ces photos. Y a-t-il des roches marines ou glaciaires dans tes récoltes ?



Stromatolithe



Roche à foraminifères



Roche à bryozoaires



Drop stones

Tu vois qu'avec peu de matériel il est déjà possible de découvrir pas mal de choses.

