



08 Février 2019 / N°5

LE PETIT AVRIL EN NEIGE



L'IMAGE DU JOUR

L'EDITO

La semaine a évidemment été très riche en chutes, comme le montre cette photo.

Aujourd'hui, Lilas-Rose ayant commencé débutante est montée en débutante confirmée. Commencant ce matin avec l'échauffement difficile, Lilas-Rose a voulu esquiver un obstacle sur une piste bleue mais... Lilas-Rose est tombée dans le panneau !!



JOHN EST MORT

Aujourd'hui, John la mascotte est venue skier avec nous. Cependant, le ballon ne s'en est pas très bien tiré, et a sans doute vécu son dernier jour. Peut-être résistera-t-il au trajet jusqu'à Lamballe ? Affaire à suivre...

Anaïs-Lucie-Sylvain-Gwenole avec l'aide la mascotte John



UNE MATINÉE BOTANIQUE AU CNRS DE GRENOBLE

Aujourd'hui ,nous avons interviewé un ingénieur du CNRS (Centre National de Recherches Scientifiques), Frank Delbard, spécialisé dans la biologie. Il collabore avec 7 autres chercheurs. Leur métier consiste principalement à organiser le travail des scientifiques sur la station alpine du Lautaret. Ceux-ci s'interrogent sur l'action de l'homme dans l'écosystème .Ils posent par exemple des capteurs pour étudier l'environnement des marmottes perturbées par l'invasion des VTT, (Stress,usure des poils,nourriture sont ainsi étudiés). Ils capturent environ 900 marmottes, les baguent afin de connaître leur mode de vie.

De plus, les chercheurs analysent par exemple les tissus des plantes et leurs réactions in situ. Par ailleurs, ils essaient grâce à la taxonomie de classer les plantes. Une autre méthode est utilisée, connue sous le nom d'albédo. C'est le pouvoir d'une matière a réfléchir une certaine longueur d'onde.

Afin d'étudier le comportement des bouquetins (famille des ongulés), les chercheurs leur posent des colliers électromagnétiques. Ceux-ci peuvent se détacher à distance par l'un des ingénieurs qui choisit l'endroit idéal pour les récupérer. Par exemple, ils ne peuvent pas déclencher l'ouverture du collier quand l'animal est sur une falaise. À l'aide du collier et des données importantes qu'il contient, les scientifiques peuvent donc élaborer des statistiques sur l'animal. Nous savons qu'un animal stressé court beaucoup plus dans la journée et consomme donc plus de nourriture, ce qui impacte la nature. L'Homme a aussi son importance dans l'écosystème car les marcheurs par exemple témoignent auprès du CNRS de leurs propres observations.

Nous sommes ensuite allés dans une serre du CNRS, qui est entretenue par Camille,botaniste de formation après un bac STAV. Il s'intéresse à l'Espeletia, plante des hauts plateaux Argentins (4500m). Ces plantes supportent des variations de température de 50°C dans la même journée (-20°C la nuit et 35°C dans la journée). La nature de la feuille dont le velouté qui constitue un véritable isolant, intéresse notre botaniste au plus haut point. La même plante peut revêtir différents aspects. Donc, Camille s'interroge sur cette taxonomie.



Le centre possède un appareil permettant de stocker et conserver minutieusement les graines dans des pots qui sont classés par famille.



Oups nous n'arrivons pas à effacer la dernière photo...

Lucie GREE, Léa HINAULT, Olivia DUBARD

PATIENCE RIEN NE PRESSE !

Le journaliste a pour mission de rechercher et de vérifier l'information, de la rédiger puis de la transmettre sur tout type de support. C'est donc avant tout un rédacteur, un spécialiste de l'écriture. Mais le journaliste doit aussi témoigner, filmer, interviewer, enregistrer, photographier, monter les images, mettre en page. Ce métier regroupe aujourd'hui de nombreuses activités. Ils rédigent un article ou mettent en forme un reportage qui couvre l'actualité.

Un média est un moyen de diffusion, de communication (radio,télévision,internet,presse).

En quoi diffère le métier de journaliste selon le média utilisé?

- Le journaliste télé (le rédacteur reporter) prépare des sujets pour les JT ou pour des émissions et réalise des reportages et des interviews. Il écrit ses commentaires et les lit devant la caméra.



- Il existe différentes catégories de journalistes radio : ceux qui se trouvent sur le terrain, mènent enquêtes et interviews. Avec magnétophone et micro, ils sont prêts à donner l'information à tout moment. Ils doivent être capable d'improviser, maîtriser l'imprévu, interviewer en direct et préparer des notes au quotidien. Les flash-mens sont chargés de présenter les journaux d'actualité. Quant aux chroniqueurs, ils présentent leur propre chronique à l'intérieur d'une émission.

- Le journaliste Web travaille pour des médias numériques (lemonde.fr, letudiant.fr, etc.). Il alimente les sites Internet avec des textes, photos, sons et vidéos. Il doit être polyvalent et extrêmement réactif. Contrairement à un journal traditionnel, il peut réactualiser un article après sa publication et choisir ses sujets en fonction des réactions des internautes.



- Le journaliste de presse écrite travaille pour des quotidiens nationaux, régionaux, magazines spécialisés, ou professionnels. De plus en plus, le journaliste de presse écrite est amené à travailler également sur le web. Le travail de ce journaliste commence par la collecte de l'information. Ensuite, il rédige son article, en tenant compte de la ligne éditoriale de son journal.

Certains journalistes sont généralistes, d'autres se spécialisent dans le cinéma, le sport, l'économie, droit justice, politique, fait divers.

En ce qui nous concerne, nous consultons davantage nos téléphones ou nos ordinateurs pour nous informer car l'actualité est transmise en direct. C'est pour cela que nous préférons utiliser le web aux autres médias qui sont diffusés à des heures précises.

Zoé, Eileen, Alizée, Inès

SKI : IMPACT ECOLOGIQUE, BILAN CARBONE ET PERSPECTIVES FUTURES

Quels impacts génèrent les stations de ski sur l'environnement ? Y a-t-il différents impacts possibles ?, Nous avons pensé à l'impact sur la nature, à la pollution visuelle créée par les constructions autrement dit à un impact direct sur le paysage. Certaines solutions ont été mises en place afin de préserver l'environnement et diminuer leur pollution.*

*.Impacts immédiats sur la nature :

La construction des pistes de ski ont causé d'importants dommages :

Ainsi, les bulldozers utilisés pour l'extraction du sol nécessaires pour skier détruisent la flore présente. De même, l'utilisation de neiges artificielles et de produits chimiques comme le Snomax qui cristallise l'eau en neige - provoque des réactions inflammatoires et des allergies l'hydrologue Carmen de Jong.



L'implantation des pistes de skis fragmentent la forêt. La réserve d'alimentation des oiseaux de prairies est aussi impactée «Leur [les pistes de skis] construction peut causer de plus une perte d'habitat d'alimentation pour de nombreuses espèces d'oiseaux de prairies.¹ , Leur alimentation est en danger ce qui impacte le nombre de mort-nés d'oisillons. Cela bouleverse toute la chaîne alimentaire car certains animaux se nourrissent de ces oiseaux.

Impacts directs sur le paysage

Les remontées mécaniques détruisent la montagne. Certains riverains peuvent être dérangés notamment par les nombreux hôtels mis en place pour accueillir les touristes.



¹ (<http://www.conservation-nature.fr>.)

L'implantation des pistes engendre donc une pollution visuelle.

Impacts sur la pollution

L'utilisation de bulldozer pour créer les pistes a un sérieux impact sur l'érosion des montagnes car elles détruisent leur forme d'origine (<http://www.conservation-nature.fr>.)

L'utilisation de neige artificielle consomme également une grande quantité d'eau.

Les transports présentent 44% de la production de CO2 dans les montagnes. C'est un des problèmes majeurs à résoudre. (selon <https://www.futura-sciences.com/planete/actualites/developpement-durable-transport-ogre-climatique-stations-ski-22233/>)

Avenir :

Selon nous, le ski a des impacts négatifs sur l'environnement mais des solutions sont mises en place sur le long terme pour préserver la nature, limiter les dégâts et maintenir des températures froides. A titre d'exemple, la station des Deux Alpes utilise des dameuses hybrides, d'autres mettent en place le tri sélectif ou interdisent l'accès à une partie de la forêt. On parle de « station verte² »

² https://www.stationverte.com/fr/c-est-quoi-une-station-verte_298.html Station verte = A la campagne, à la montagne, près des littoraux ou en outre-mer, une Station Verte est une destination touristique de loisirs et de vacances, reconnue au niveau national comme une station organisée, offrant les services et les plaisirs attendus dans l'univers Nature : une Nature respectée et préservée, une gamme de séjours à décliner selon les envies, des lieux et des activités à vivre et à partager, une Porte d'entrée des terroirs

COMMENT ENTRAÎNER UN SPORTIF BRETON POUR LA PROCHAÎNE DESCENTE DES JEUX DE PEKIN DE 2022 ?

S'acclimater

Tout d'abord, un breton vit à une altitude basse (proche du niveau de la mer). Lorsque celui-ci va monter en altitude, il va devoir s'acclimater puisqu'il va se retrouver à environ 2 199 m.

Qu'est-ce que l'acclimatation : L'acclimatation est le fait, pour un organisme vivant, de s'adapter à un changement durable de son environnement, en particulier climatique (température, humidité, ressources).

Nous conseillons donc au breton d'organiser un séjour à la montagne puisque nous savons qu'un être humain met plusieurs jours avant de s'acclimater (augmenter son stock de globules rouges) pour une altitude située en dessous de 3000 mètres.

Travailler ses muscles intelligemment

Le principe de la préparation physique est de permettre à l'organisme humain de répondre aux exigences du milieu et des efforts auxquels il va être contraint. Si le corps est soumis à des efforts où à des amplitudes de mouvements auquel il n'est pas préparé, il y a de forts risques de créer des lésions, avec des conséquences importantes sur la performance. Avoir une musculature un peu développée est une protection supplémentaire contre les chocs. La phase de descente à ski impose des contraintes mécaniques élevées du fait de la vitesse, des vibrations, et des éventuelles réceptions. Le type de travail des muscles est très particulier, notamment au niveau des quadriceps. Pour encaisser la compression qu'on subit en sortie d'un virage, les quadriceps pourront entrer dans un travail de force, surtout à vitesse élevée. Conjointement les abdominaux et les lombaires sont également très sollicités pendant la descente (d'où l'utilité du travail de gainage ou du travail en isométrie).

Travailler les trajectoires (comme en moto ou en char à voile)

Trois éléments fondamentaux expliquent cette aisance des skieurs à devenir d'excellents pilotes :

- la recherche de la trajectoire parfaite, qui peut faire économiser des dixièmes de seconde
- le sens de la glisse et surtout des appuis, que ce soit au volant ou à ski
- Le goût de la vitesse

Utiliser des outils modernes.

L'amélioration des postures et des trajectoires peut être appréhendée par l'utilisation de vidéos traitées par des logiciels spécifiques tels que Dartfish ou Kinovéa.

GIRARDIN SCHUMACHER Chloé

CHARLES Théo

MAISONNEUVE Rosalie

CHERDO Loan

LA MEDIATTRACTION

Les différents médias :

De nos jours, il y a plusieurs manières de s'informer. On peut aller chercher les informations dont nous avons besoin sur internet, en regardant la télé, en écoutant la radio ou en utilisant un support papier. Les médias que l'on consulte sont le plus souvent Ouest France (journal papier), Europe1 (radio), BFMTV (chaîne télévisée), Youtube (divertissement et média) et le 20 minutes (site internet).

Comment nous influencent-ils?



Titre accrocheur



Image choc



Mettre le ton



Sujet d'actualité détourné

<https://www.youtube.com/watch?v=9i3alzuVFXo>

Leurs effets sur nous :

Suivant le sujet abordé, les effets ne sont pas les mêmes. Les médias ont le pouvoir de nous faire changer d'avis en utilisant du contenu persuasif ou en s'attaquant à un sujet apprécié du lecteur/auditeur. Ou encore, en ne présentant que les mauvais côtés de la chose. Par exemples dans les reportages sur certains pays ou îles équatoriales les reporters n'affichent que les facettes négatives de l'endroit, afin d'inciter le spectateur à ne pas y mettre les pieds. Cela montre une certaine orientation médiatique. Ils leur arrivent également de modifier la réalité ou d'en parler continuellement ou pas du tout...ce qui peut avoir l'effet inverse, donc de ne plus nous intéresser.

Ils peuvent créer des disputes voire des émeutes comme les bonnets rouges, gilets jaunes ou foulards rouges.

Ils peuvent également créer des désaccords politiques au niveau des taxes, des impôts, du chômage, de la parité homme/femme, de la SNCF...

Ils amènent à des débats essentiels souvent lancés sur les réseaux sociaux (dont nous avons fait les sondages) tels que :

Pain au chocolat ou chocolatine ? 50 à 2 pour le pain au chocolat

Beurre doux ou beurre salé ? 42 à 4 pour le beurre salé

Ketchup ou Mayo ? 31 à 17 pour le ketchup

On peut rajouter que les médias puisent leurs infos sur les différents réseaux sociaux très influençables. Ainsi Facebook, Twitter et Instagram deviennent leurs premières sources de renseignement.

Nous pouvons choisir d'ignorer les médias, si le sujet est répété inlassablement, s'il n'est pas développé ou si les gens sont tout simplement en mode #je-m'en-foutisme.

Théo, Victor, Anne Pauline, Emelyne

Le retour du Lézarhantek

Saison 1



Tout commence lors du voyage de quelques élèves dans le Vercors. Ce spécimen reptilien est très spécial. En effet celui-ci, au contraire de ses congénères, a tendance à se montrer en montagne l'hiver, quand les sommets revêtent un manteau blanc. C'est d'ailleurs comme cela que certains élèves Lamballais ont eu la « chance » de le croiser lors d'escapades à ski. Ce petit animal aux rares écailles est à l'aise mais a du mal à s'imposer lorsqu'il s'agit de descendre certaines pistes de ski . Certes, il peut être fort mais il trouve parfois plus fort que lui. Nous avons personnellement eu le bonheur de le voir se mesurer à une enfant de huit ans et demi. Il a allégrement perdu le défi car il n'arrivait pas à la cheville de Klélia . Malheureusement, il est très rancunier car il n'hésite pas à se venger sur ses propres élèves quand il a le seum ou quand il est contrarié. Certains témoignages d'élèves confirment que ce spécimen pince quand il n'est pas content... les oreilles, les bras, les côtes et l'animal à sang froid n'hésite pas à plonger la tête de ses victimes dans la neige.



Le Lézarhantek dans son milieu naturel

Malgré son manque d'écailles et un déficit d'entendement profond, il n'hésite pas à imposer ses idées patriarcales et cela même en présence de femmes. Cet animal parfois attachant, au centre de l'attention à tout moment, possède une certaine forme d'humour

toutefois redondant mais et infantile. Il s'appuie sur sa position de professeur de lézards plastiques pour dénigrer l'ensemble des élèves par tous les moyens possibles en dénonçant notamment le physique de certains.

Côté bouffe, le bougre est impitoyable lorsqu'il fait sa rasia dans les chambres des stagiaires les plus fragiles.

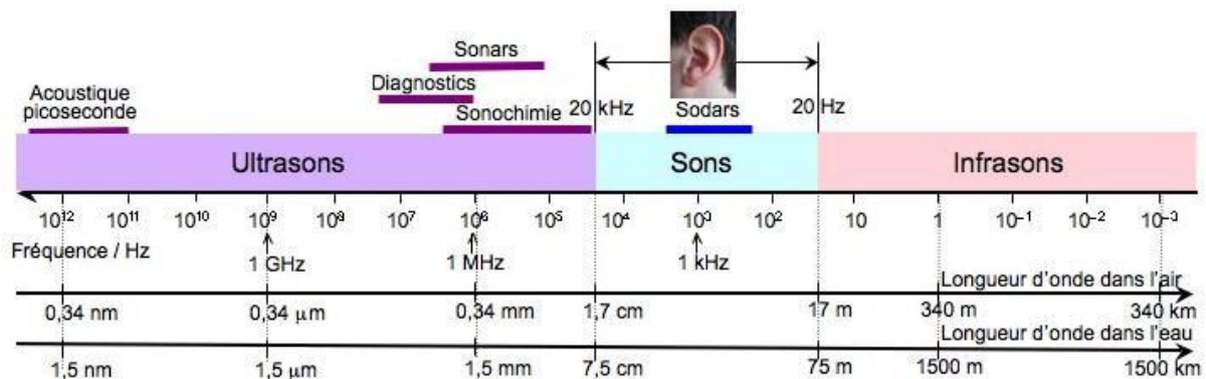
Aglë, Maëlla, Ivy, Hugo

Quand le son transporté à réduit nos transports !

Le son est une vibration mécanique d'un fluide, qui se propage sous forme d'ondes longitudinales grâce à la déformation élastique de ce fluide. Les êtres humains, comme beaucoup d'animaux, ressentent cette vibration grâce au sens de l'ouïe, pour l'Homme le tympan situé dans l'oreille est le récepteur de ces vibrations. Certaines ondes sonores sont inaudibles par l'Homme. Les ondes sonores trop intenses peuvent abimer le tympan de l'appareil auditif.

« C'est d'ailleurs pour cela que lorsque les ânes mangent trop de sons, ils deviennent sourds ! »

Tableau représentant l'échelle des fréquences sonores :



Nous voyons que l'Homme perçoit les ondes sonores comprises entre 20Hz et 20kHz (la fréquence se mesure en Hertz). Les Ultrasons et les infrasons ne sont pas perçus par l'oreille humaine.

L'histoire de l'enregistrement sonore commence en 1877. Par deux inventions simultanées : le phonographe (est un appareil destiné à reproduire du son et des œuvres musicales par des procédés purement mécaniques) par Thomas Edison et le gramophone (est un appareil ancien permettant de jouer mécaniquement un morceau de musique) par Émile Berliner. Le matériel d'enregistrement et de restitution a évolué jusqu'à un traitement entièrement numérique.

Actuellement, grâce aux avancées technologiques le son est plus facilement transportable et stockable grâce notamment au CD/Cassettes/Vinyl, les clés USB. Grâce à la technologie le son est entré dans tous les foyers, par la radio, par la télévision, les ordinateurs et les téléphones portables. Aujourd'hui nous pouvons

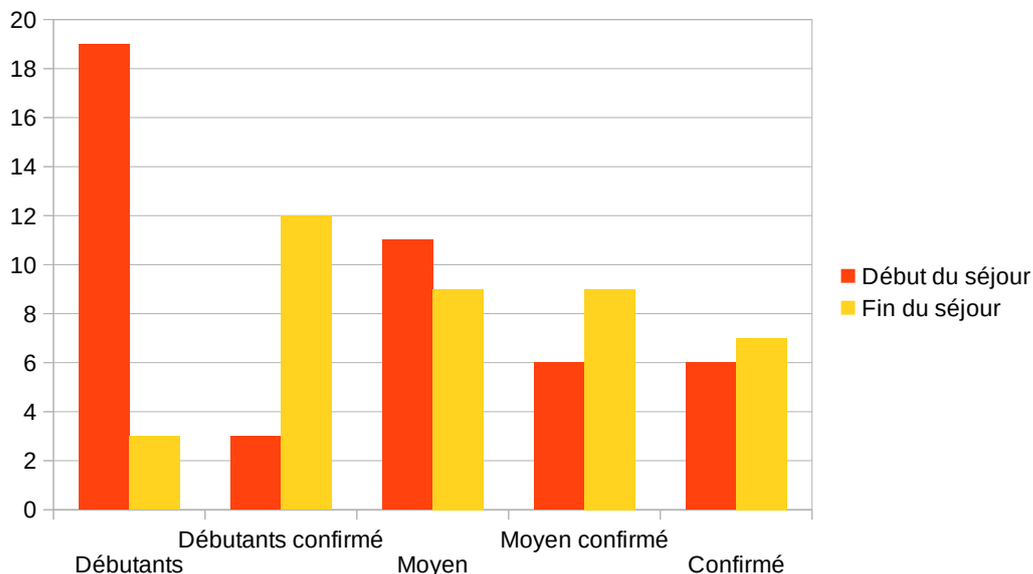
parler à des personnes qui se trouvent à l'autre bout du monde grâce à internet ou à des satellites.



Juliette, Edgar, Lilou, Isabelle.

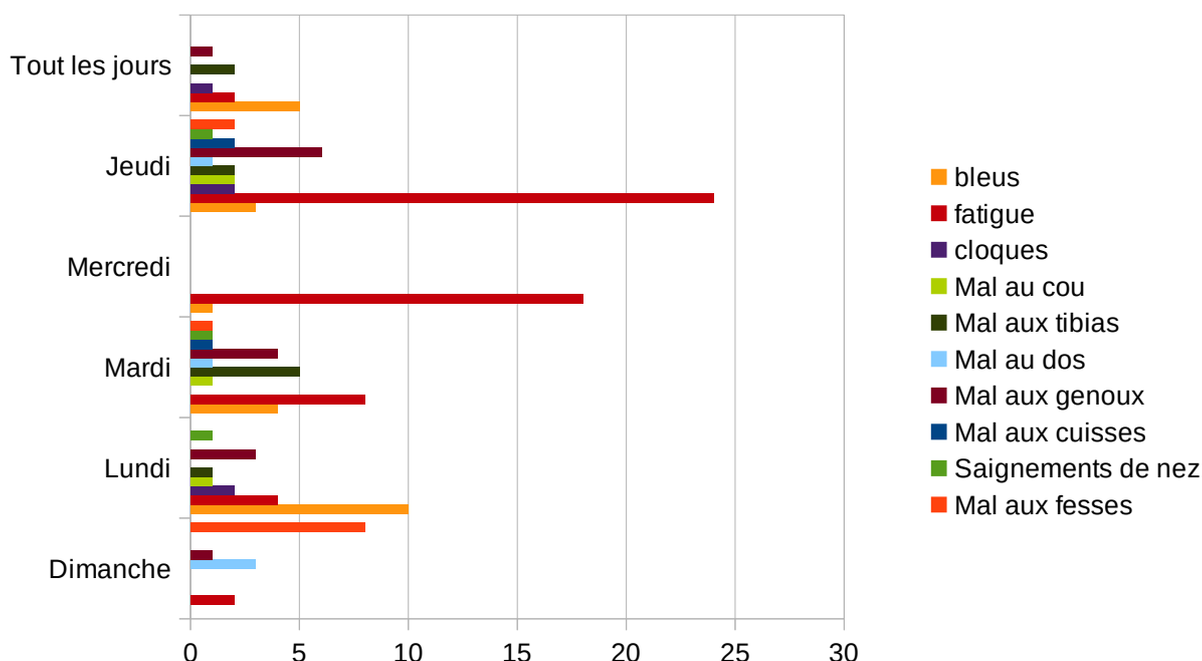
UN PEU DE STATISTIQUES !

Evolution des niveaux de ski au cours du séjour



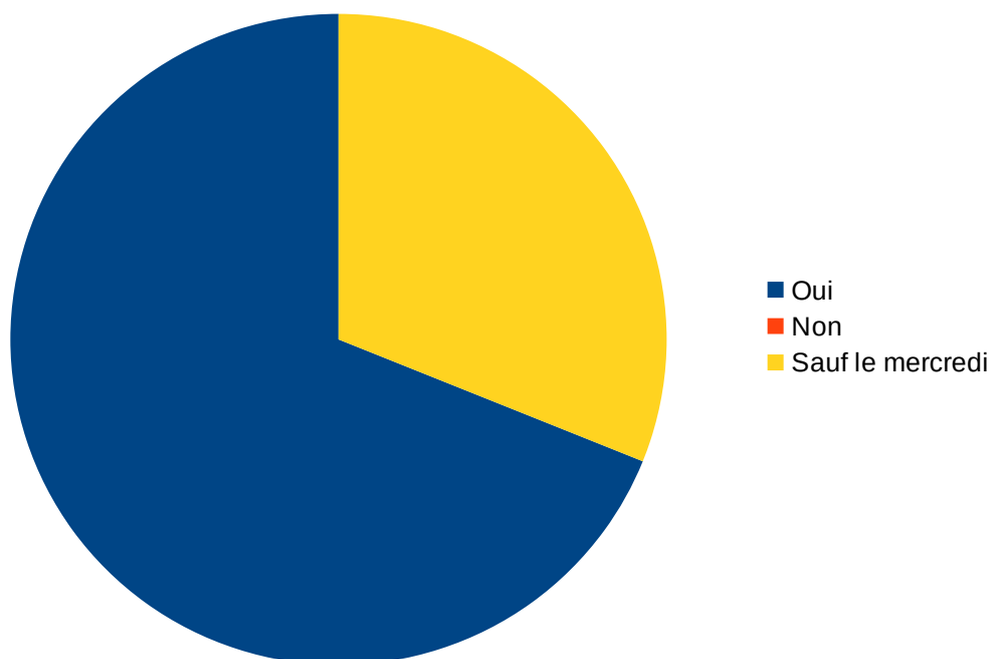
On constate que le nombre de débutants a fortement diminué à force de pratiquer le ski. En effet, au départ il y en avait 19 et maintenant nous n'en comptons plus que 3. Sinon on observe une amélioration générale du niveau de ski ce qui n'est pas une surprise vu les compétences de nos enseignants.

Type de blessures dans la semaine



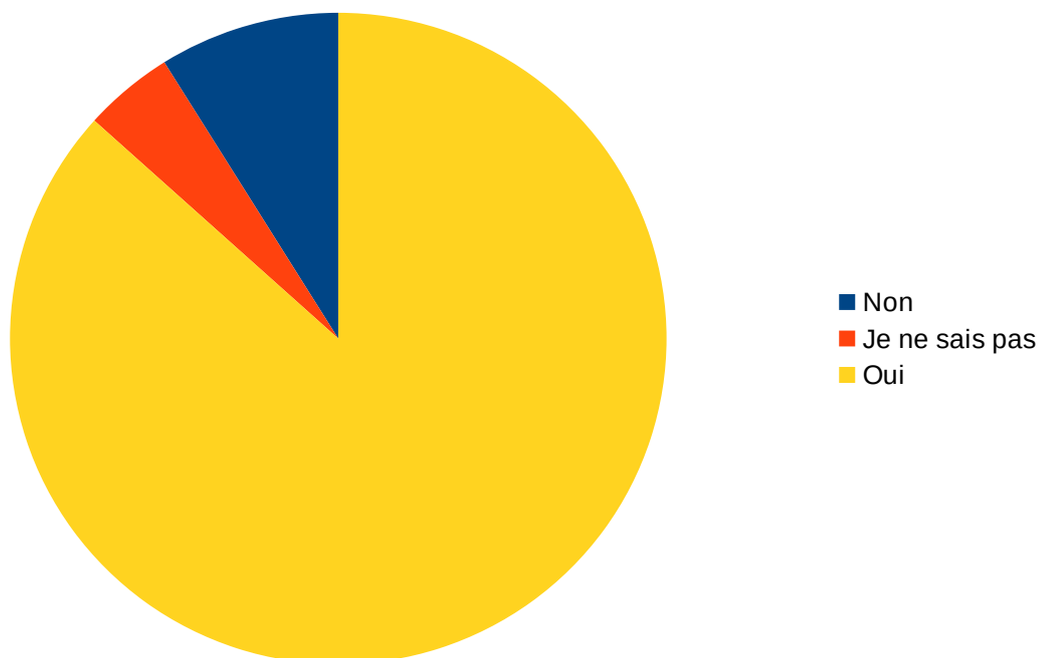
On constate que de plus en plus de fatigue se fait ressentir au cours de la semaine. Les blessures elles, sont principalement dues aux chutes et au matériel de ski parfois inconfortable. Le dimanche et le mercredi moins de blessures mais plus de fatigue ont été enregistrées car nous ne faisons pas de ski.

Taux de satisfaction des élèves



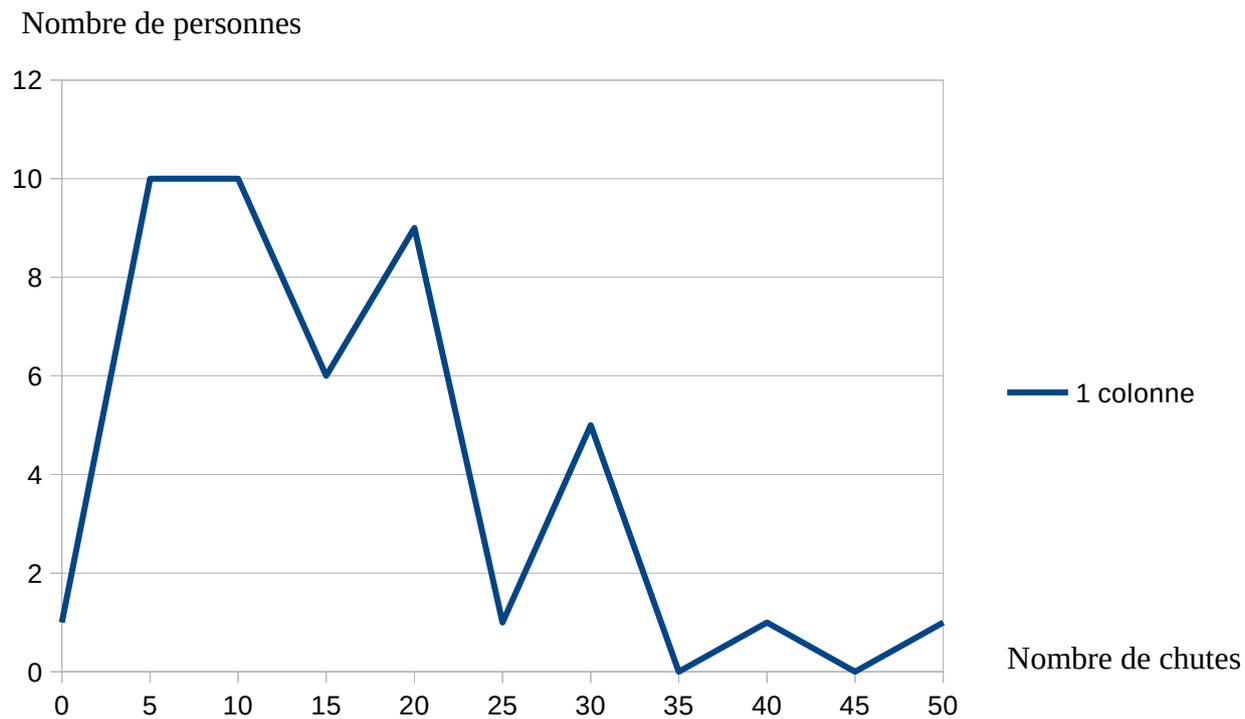
On peut constater que le séjour a été très apprécié. Dommage qu'il n'y ait pas eu de ski le mercredi !

Les élèves seraient-ils prêts à revenir ?



On remarque que les élèves sont dans une très large majorité prêts à revenir. Ce qui coïncide avec le taux de satisfaction du graphique ci-dessus.

Nombre de chutes en moyenne dans la semaine



On obtient une moyenne d'environ 15 chutes par personne durant la semaine.

Justine, Maïwenn, Marianne, Elodie

Le retour du lézard en thek. Saison 2

il convient dans un premier temps pour tous les néophytes de revenir sur le nom du spécimen découvert il y a quelques années dans le Vercors par des élèves Lamballais . On hésite encore sur l'orthographe. D'aucuns s'accordent à penser que le lézard en thek doit son nom à sa capacité à s'obstiner. Le thek rappelle en effet le célèbre bois imputrescible dont pourrait être faite la tête de ce reptile rare qui a été qualifié d'emblée de « pen Kalet » (tête dure en breton) par le célèbre scientifique Lannic Le Flohic .Si la présence d'un cerveau bien développé fait l'unanimité, on peut s'interroger sur les manies de ce lézard... maniaque. Il affectionne tout particulièrement les réhausseurs des BX pour goûter aux doux rayons des premiers soleils lorsqu'il se les caille. Concernant son régime alimentaire, il dévore les produits bretons d'où son second nom : le lézarticho . Lézarbalète eût été d'un meilleur effet car pour se reproduire, l'animal décoche une flèche lors de crise de cupidonite aigüe pour séduire la femelle.



On dit que cet animal à sang froid aurait laissé une descendance du côté du 22 à une encablure de Lézardrieux . Comment alors aurait-il pu parcourir une telle distance sur de si courtes pattes ? Aurait-il profité d'un voyage sur le rehausseur d'une fiesta ? Le mystère demeure... En tout état de cause, les scientifiques du lycée de Lamballe travaillent sur son génome. Une ancienne naturaliste du lycée Henri Avril dont nous tairons le nom, s'apprêterait même à faire sauter le barillet du secret en publiant dans la revue **Nature**, en collaboration avec le labo IRSTEA de Grenoble, la formule moitié mathique qui permettrait de sauver cet animal attachant en cas de changement climatique.

PSYCHORÉLIE: DE LA PSYCHOLOGIE À LA RACLETTE

Aurélie, 30 ans, travaille à la cuisine du centre. Elle a eu un parcours atypique. En effet, originaire de Tours elle y a passé un Bac Scientifique. Elle a poursuivi ses études à Rennes, en licence de psychologie. Pour financer ses études, elle a décidé de travailler dans le milieu de la restauration en prenant la fonction de plongeuse.

Puis de fil en aiguilles elle est arrivée au domaine des Girards de Villard de Lans dans le Vercors par le billais de connaissances.

Ce centre accueille : des groupes scolaires, des mariages, des réveillons, des stages de football, des stages de ski et même un groupe d'adultes d'habités égyptiens. Il propose également des prestations de traiteur, surtout l'été lors des mariages, et livre principalement sur plateaux.

Les produits travaillés et vendus sont de qualité et répondent à des normes d'hygiène très importantes. Aurélie a dû se former pour répondre aux attentes de ce centre d'accueil.

Ses horaires de travail sont les suivants : 7h00-13h30, 18h00-20h00.

Le matin, elle prépare le déjeuner et le dîner. Les plats préparés sont mis en vapeur puis réchauffés le soir. Dans le cadre de notre présence au centre, elle prépare la veille au soir les piques-niques pour le lendemain midi. Elle fait également avec ses collègues : des plats à emporter pour des buffets, des séminaires.

Lucie GREE, Léa HINAULT, Olivia DUBARD

SKIER 365 JOURS PAR AN EST-CE POSSIBLE ?

Il existe actuellement une seule station ouverte toute l'année en France parmi 325 stations (- de 1% des stations Françaises): Tignes.

Très prochainement une cloche permettant de skier grâce au froid et à la neige artificielle va être en projet (coût aux alentours de 62 millions d'Euros) elle sera un dôme linéaire de verre et de métal, longue de 400 mètres et large de 50 mètres. La question écologique est au cœur du sujet, cette cloche ne va pas que permettre de skier 365 jours par ans mais aussi de préserver le glacier du réchauffement climatique actuel, le dôme couvrirait la piste (déjà existante) pour ne pas abîmer la montagne. L'alimentation en énergie du futur ski-line pourra être garantie par une production autonome d'énergie renouvelable, en utilisant plusieurs levier de production de chaleur et de froid à 3456 mètres d'altitude



Est-il vraiment nécessaire de pouvoir skier 365 jours par an ? De plus est-ce que cela est rentable ?

Pour nous cela peut être utile pour des sportifs de haut niveau car ils peuvent se préparer au mieux aux compétitions, et cela ferait peut être marcher l'économie de la région (la Savoie). Le domaine skiable réutilise la même station de base pour ne pas abîmer la montagne à un endroit fleurissant et où paissent les vaches. L'évolution du climat rend la pratique du ski toute l'année plus difficile puisque le glacier diminue chaque décennie de plusieurs mètres, il s'agit donc d'organiser dès à présent sa préservation.



Effectivement en 2019, il est possible de skier 365 jours par an France mais cela est devenu plus difficile pour des raisons écologiques puisque le glacier qui permettait de skier toute l'année fond à cause du réchauffement climatique comme c'est le cas à la grande Motte situé dans la station de Tignes en Savoie. Néanmoins est-ce vraiment utile lorsque les touristes profitent majoritairement du soleil, de la chaleur et de la plage ?

INFIRMERIE

Aujourd'hui, à Villard-de-Lans c'était l'hécatombe. De nombreux blessés et malades sont à déplorer. Tout d'abord, pas de départ pour les pistes pour Loan et Enora puisqu'elles étaient malades.



Les maux de genoux ont empêché Valentin de skier toute la journée et ont fait rentrer Eléa et Louise ce midi. Paul fatigué et courbaturé est, lui aussi, rentré se coucher. Alizée a quant à elle été faire un tour avec Madame Gable à la maison médicale pour un début de sciatique.

Après tous ces symptômes sombres, Aziliz vient ré-éclairer tout cela avec sa superbe ampoule

Breaking News : De nouveaux symptômes apparaissent aux Girards !! M.Augel souffre de contrariété voire même d'agacement. Les médecins sont critiques et pensent à une Guériniteboixièrite aigüe ou encore Ramelobohec entérite !

METEO

Météo de la vallée

Toute la journée de vendredi sera nuageuse.
La température minimale sera de -1° à 7h, alors
Que la température maximale sera de 6° à 16h.
Le taux d'humidité maximal dans la journée sera
de 92% et le taux minimal de 68%.
Le vent soufflera entre 3 et 10 km/h.
Et la précipitation sera entre 3 et 8 %.



Météo des pistes

Le matin la température se fera ressentir de -5° et le vent viendra du nord à 10km/h. Beaucoup de nuages mais avec des éclaircies.

L'après-midi, on ressentira une température de 3° et le vent de 20km/h viendra du sud. Les nuages seront toujours présents mais avec de moins belles éclaircies.

Le soir, la température sera de 1° et le vent de 35km/h et viendra du sud. Le ciel sera dégagé avec des nuages élevés.

Les chutes de neige seront inférieures à 0,3 mm.

En haut il y aura 220 cm de neige et en bas 90 cm. La neige ne tombera pas demain.

Pays Lamballais / Vallée du Vercors : le match !

Azelle, Cassandra, Léo, Nicolas

Pays Lamballais

- La pluie pour nos cirés jaunes.
- Les températures maussades.
- Ambiance qui jette un froid grâce à la pluie.
- Des petits trajets pour les lamballais.
- Le beurre salé c'est la vie
- La mer et la plage pour s'amuser

Vallée du Vercors

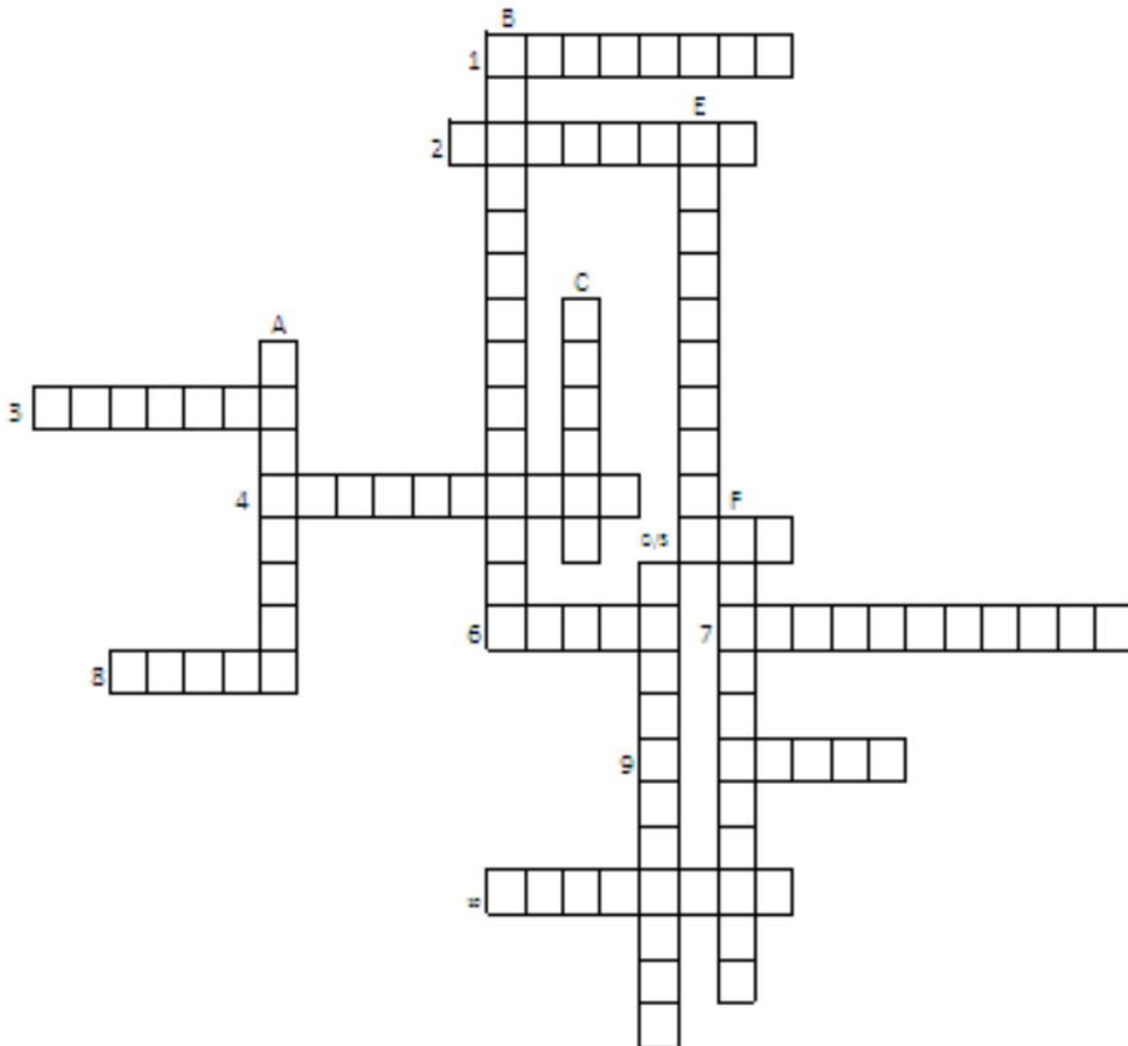
- La neige, la lumière et les paysages nous émerveillent.
- La température basse pour les montagnards.
- Ambiance chaude grâce à la neige.
- Bloqués dans les côtes
- Les oreilles bouchées à cause de l'altitude.
- Route en lacets = trajets éternisés

**Azelle
Cassandra**

**Nicolas
Léo**

Match Nul

JEUX D'HIVER



Vertical :

- A : Purifier par dépôt de plusieurs éléments
- B: Passage de l'état liquide à l'état solide
- C : Passage d'un corps solide à l'état liquide
- D : Unité de la pression atmosphérique
- E : Engin qui enlève la neige
- F : Zone de haute pression atmosphérique

Horizontal :

- 1 : Est utilisé dans l'art arabe
- 2: Élévation verticale par rapport au niveau de la mer.
- 3 : Onde électromagnétique qui permet de rendre les choses visibles
- 4 : Sert dans la synthèse soustractive à créer la couleur
- 5 : Composé de H₂O
- 6 : Tombe en flocons blancs
- 7 : Son unité est le kelvin
- 8 : Action de glisser sur la neige
- 9 : Atome représenté par une boule rouge
- 10 : Son unité est le millimètre de mercure

LE ZAP

Ce matin dans les couloirs de bonne heure des jeunes garçons on fait le zouke. Ils ont même réveillé Lézardentec qui est donc de mauvaise humeur et qui n'a pas fini de tirer les oreilles des garçons.



Il n'est pas d'hiver sans neige, de printemps sans soleil, et de joie sans être partagée.



Qui charge trop l'âne le fait tomber à terre (proverbe français)

Le chocolat chaud et c'est la faute de trop



When i see you again oh oh oh

Aujourd'hui un lapin sauvage a été lâché à Villard-de-Lans. Il a été voir les habitants pour demander des carottes et une villageoise lui a gentiment donné 2 carottes.



Alizée, Hugo, Bastien et Malko

BLAGUES & JEUX SUR LES PROFS

Toc toc toc

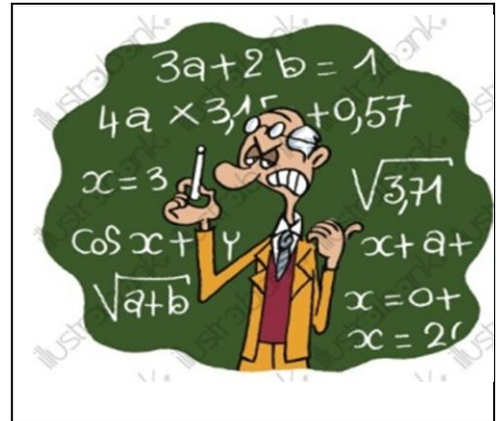
Qui est là ?

C'est Alan !

Alan qui?

Alan dit au soleil, c'est une chose qu'on n'aura jamais.
Chaque fois c'est pareil. ...

(Le lundi au soleil – Claude François)



Toc toc toc

C'est qui ?

C'est Martine !

Martine comment ?

Martine-matin, l'empereur, sa femme et le petit prince sont
venu chez moi..

N'oubliez pas de faire sonner les ma(r)tines

-Toc toc toc !

Qui est là ?

C'est Céline !

Céline qui ?

Céline de nos campagnes de
nos rivières de la vie man du
monde animal...

Trio – L'hymne de nos
campagnes

Monsieur et Madame
TÉRIEUR ont un fils ?

Monsieur et Madame Célère
ont un fils ?

Mon premier est le bruit des
mains quand on applaudi

Mon deuxième est la onzième
lettre de l'alphabet

Mon tout est le nom d'un
professeur du lycée Henri Avril

Mon premier est l'endroit où nagent les canards

On trouve mon deuxième sur la table, à côté du poivre

Mon tout est un prénom masculin et féminin suivant son
orthographe.

LE BETISIER DE LA SEMAINE



Mais où est Paul ?



Allez tous
tchecker l'insta de
John_lpbb !



Un parfait angle droit...
Monsieur Augel serait
heureux !!



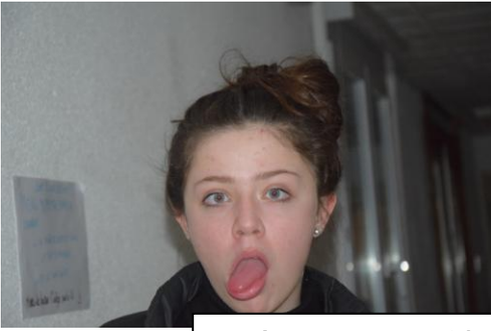
Une petite carotte pour
le lapinou-boixière



Quel merveilleux
bandeau !!!



Nouveau couple, pour une
nouvelle vie dans l'amour est
à Villard de Lans !



Apparemment la neige ne réussit pas à Lilas-Rouge



Ah ! Je pense qu'elle va manger de la neige !



En toute souplesse le Bastien!



Tagada, tagada ! Voilà les daltons

Oups ! Petit carambolage



Emilie, Enio, Enora et Maéva