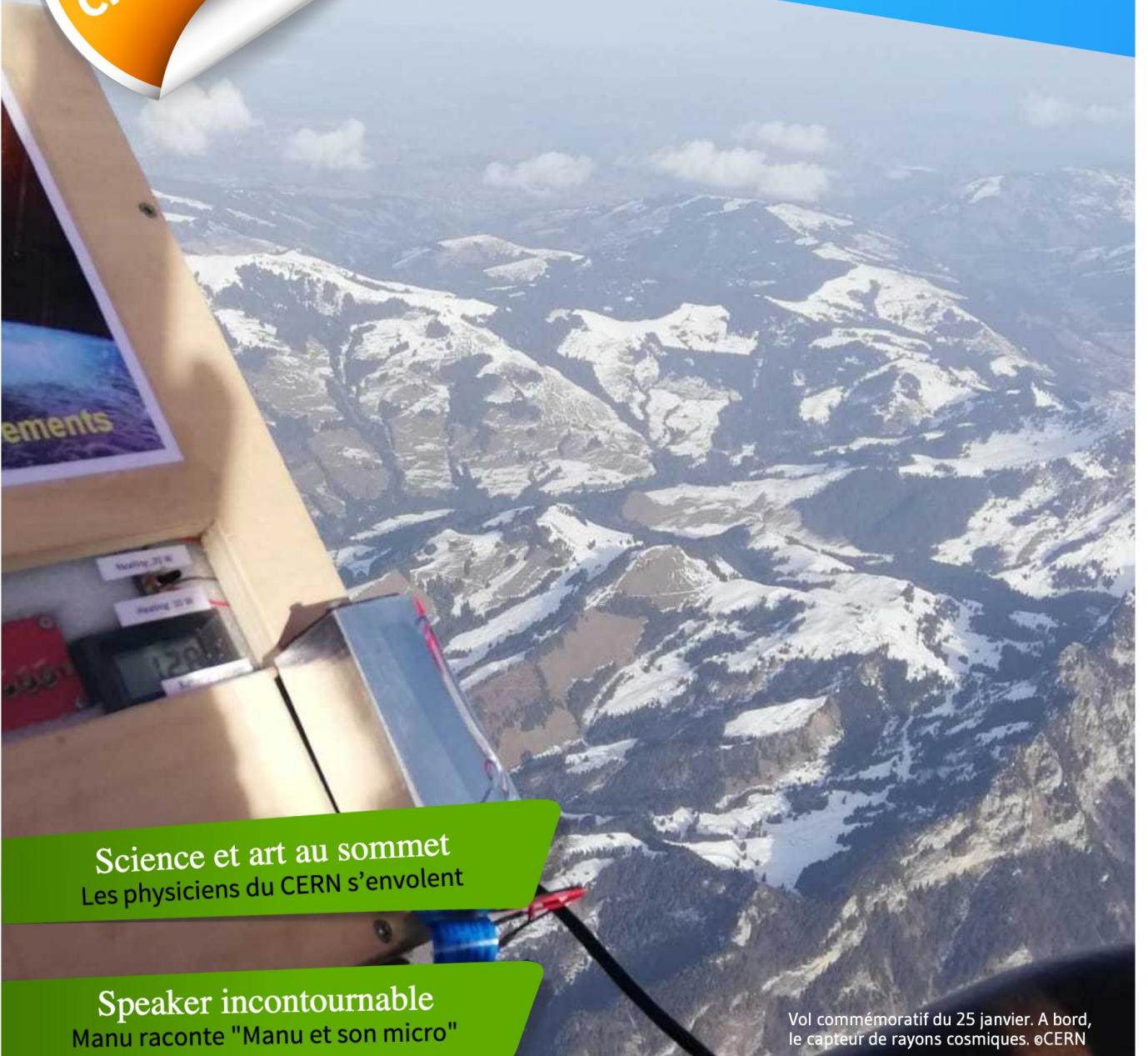


42^{ème} FESTIVAL DE

BALLONS



Elèves du
**Collège de
Château-d'Oex**



Science et art au sommet
Les physiciens du CERN s'envolent

Speaker incontournable
Manu raconte "Manu et son micro"

Vol commémoratif du 25 janvier. A bord, le capteur de rayons cosmiques. ©CERN

Le Lions Club

Le souffle de la Gazette du RadioBus



Page 2

Moi, Petit petit cheval

Portrait décalé d'un petit ballon



Page 4

Espace Ballon 2.0

L'Espace Ballon en mode futuriste



Page 6

Silence radio... Manu « On Air »



Manu sans son micro Photo: RadioBus

Par Alix et Maxime

On connaît tous Manu en tant que "le speaker du FIB" : qu'il soit déguisé en Mario ou non, on le reconnaît de toute façon! Ayant commencé sa carrière de speaker à l'adolescence, il anime le festival un micro à la main depuis plus de 20 ans déjà. Il fait également vivre le championnat de France de tonte de moutons et le Festival au Pays des Enfants. Il nous donne déjà rendez-vous pour la suite.

Anecdote de Manu

Comme l'a dit Manu: "Ce qui se passe au Festival de ballons, reste au Festival". Donc pas d'anecdote sur lui, mais pour les pilotes, il s'en donne à coeur joie. Il nous raconte qu'un équipage canadien a dû atterrir dans une forêt et a replié son ballon comme on replie nos chaussettes, c'est-à-dire par l'intérieur. Ses comparaisons sont toutes aussi originales que le personnage!



Atterrissage d'urgence parmi les sapins!
Photo : V. Caille

Des kilomètres en ballon

Par Julie



David Niven à Châteaueu-d'Oex Photo Facebook

La David Niven est une course longue distance jadis soutenue par David Niven. Le but est de voler le plus loin possible en 4 heures.



Tour du monde Piccard-Jones Photo : Piccard

Le Piccard-Jones Eco Trophy est une course d'éco-ballons. Cette course a été créée en 2019 en l'honneur de Bertrand Piccard et Brian Jones et leur tour du monde sans escale. Résultats sur le site des ballons.

Un Club à notre service!

Le Lions Club du Pays-d'Enhaut fait rugir les journalistes de la Gazette des Ballons



Antonin Scherrer, Président du Lions Club du Pays-d'Enhaut

organisations de la région: par exemple, des bières La Lionne ont été vendues en faveur de la bibliothèque. Chaque année, un nouveau président est élu, ainsi chacun peut faire profiter l'association de sa formation

« Nous avons voté le soutien à l'unanimité »

Cette année, notre gazette est financée par le Lions Club du Pays-d'Enhaut. Mais en fait, le Lions Club, c'est quoi? C'est une association où des personnes donnent de leur temps pour des causes humanitaires. Les membres se réunissent souvent pour discuter des actions de soutien et partager de bons moments. Tout l'argent récolté est redistribué aux

et de ses connaissances. M. Scherrer raconte que le financement de notre gazette a été voté à l'unanimité.



Julie et Lauranne au micro de Radio Ballons avec M. Antonin Scherrer. Photo : Baptiste

Radio Ballons remercie chaleureusement le Lions Club du Pays-d'Enhaut.



En haut, plus près du cosmos...

Par *Alix et Maxime*

Nous avons accueilli au micro de RadioBus Monsieur Hans Peter Beck, physicien au CERN et professeur à l'Université de Fribourg.

Pourquoi êtes-vous présent avec un stand ici au Festival des ballons ?

Nous sommes ici, car les ballons ont joué un rôle très important dans les sciences, notamment pour la découverte des rayons cosmiques, ce qui a permis une avancée dans la compréhension des particules élémentaires à l'origine de l'univers.

Vous avez pu effectuer un vol commémoratif samedi dernier. De quoi s'agissait-il ?

Il s'agissait de reproduire une expérience menée en 1909 à bord d'un ballon, expérience dont le but était de démontrer que le rayonnement cosmique (ndlr particules issues du cosmos pénétrant dans notre atmosphère) était plus importante en altitude. D'ailleurs le capteur embarqué à bord de notre ballon a enregistré à 4'000 mètres d'altitude trois fois plus de rayonnements qu'ici à Château-d'Oex (ndlr : 950 mètres)

Quelles sont les applications concrètes de la recherche fondamentale menée au CERN ?

Par exemple l'écran tactile : il a été développé au CERN dans les années 1970 et aujourd'hui, tout le monde ou presque, en a un dans sa poche... Au niveau médical, les thérapies de radiation dans le traitement de certains cancers sont issues de recherches menées au CERN.



Hans Peter Beck Photo: Radiobus

Quand la science rencontre l'art

Michael Hoch est un scientifique autrichien passionné par la science et la photo. Il travaille au CERN à Genève. Mais il ne fait pas des photographies "banales", de son chat ou des paysages qui l'entourent, ce sont des œuvres artistiques qui ont pour but d'inspirer les étudiants sur le thème du CERN. Son but est d'allier la

science et la nature, car dans la plupart de ses œuvres, on peut voir l'instrument de mesure des particules appelé LHC et des éléments de la nature, des fleurs. Il aime beaucoup la forme des appareils qui ressemble à un mandala sur ses photos. Il expose ses œuvres à l'Espace Ballon jusqu'au 21 mars, et à la Landi durant le Festival.



Michael Hoch et son album Photo: Radiobus

Une boisson aimée de tous



Bubble tea. Photo: Lara

Par Lara

Le thé aux perles, aussi connu sous le nom de bubble tea est une boisson à base de thé chaud ou froid ou de sirop. On peut y ajouter du lait avec des billes de tapioca à l'intérieur et des morceaux de litchis. Cette spécialité est née dans les années 80 à Taïwan. Elle est devenue mondialement connue dans les années 2000. En Suisse, vous pouvez en trouver à Lausanne, à Vevey et à Genève.

Petits faits importants

Par Clémentine, Lara et Lauranne



Le fromage de Gruyère Photo: Wikimedia

Il y a peu de souris à Gruyère et c'est pour cela que leur fromage n'a pas de trous, c'est l'Emmental qui en contient !



Gaël en action. Photo: Gaël

Gaël Zulauf, skieur professionnel de Château-d'Oex, suit la voie de Madeleine Berthod en gagnant la deuxième manche d'un géant de coupe d'Europe. Et on espère le voir bientôt champion du monde!

Slalom vers la nouveauté !

Nouvelle épreuve de ski alpin dans laquelle la Suisse excelle: le team event ! C'est une compétition de slalom géant où les skieurs s'affrontent en parallèle durant 4 duels et où le skieur amène un point à sa team à chaque fois qu'il gagne. 4 à 6 skieurs de la même nation constituent une équipe. La Suisse, imbattable dans cette épreuve, a encore de quoi nous surprendre.



Equipe Suisse Photo: Daniel Yule

« Je suis petit, mais je tiens le vent »

Portrait d'une petite mongolfière par Dan



Le type de télécommande qui me contrôle.
@DR

disent que je ressemble à ma mère, et c'est vrai. Je fonctionne d'ailleurs de la même manière qu'une vraie mongolfière adulte. On me gonfle avec un ventilateur, le pilote contrôle mes brûleurs avec sa télécommande



Photo de famille avec ma maman.
Photo : Groupe Aérostatique de Modélisme

Je m'appelle " Petit petit cheval", et je vais me présenter brièvement dans cet article. Je suis né il y a une trentaine d'années d'une maman très célèbre dans nos contrées, "Petit cheval", le premier ballon à l'effigie de notre village. Mes pères, qui m'ont donné beaucoup d'attention pour me maintenir en forme, se nomment René Ramel et Bertrand Rosat. Tous

« Je fonctionne de la même manière qu'une vraie mongolfière. »

et je m'élance du haut de mes 5 mètres, de préférence dans le ciel damounais. Et, croyez-le ou pas, mes

pères m'aiment tellement qu'ils m'attachent avec une corde lorsqu'ils me sortent.

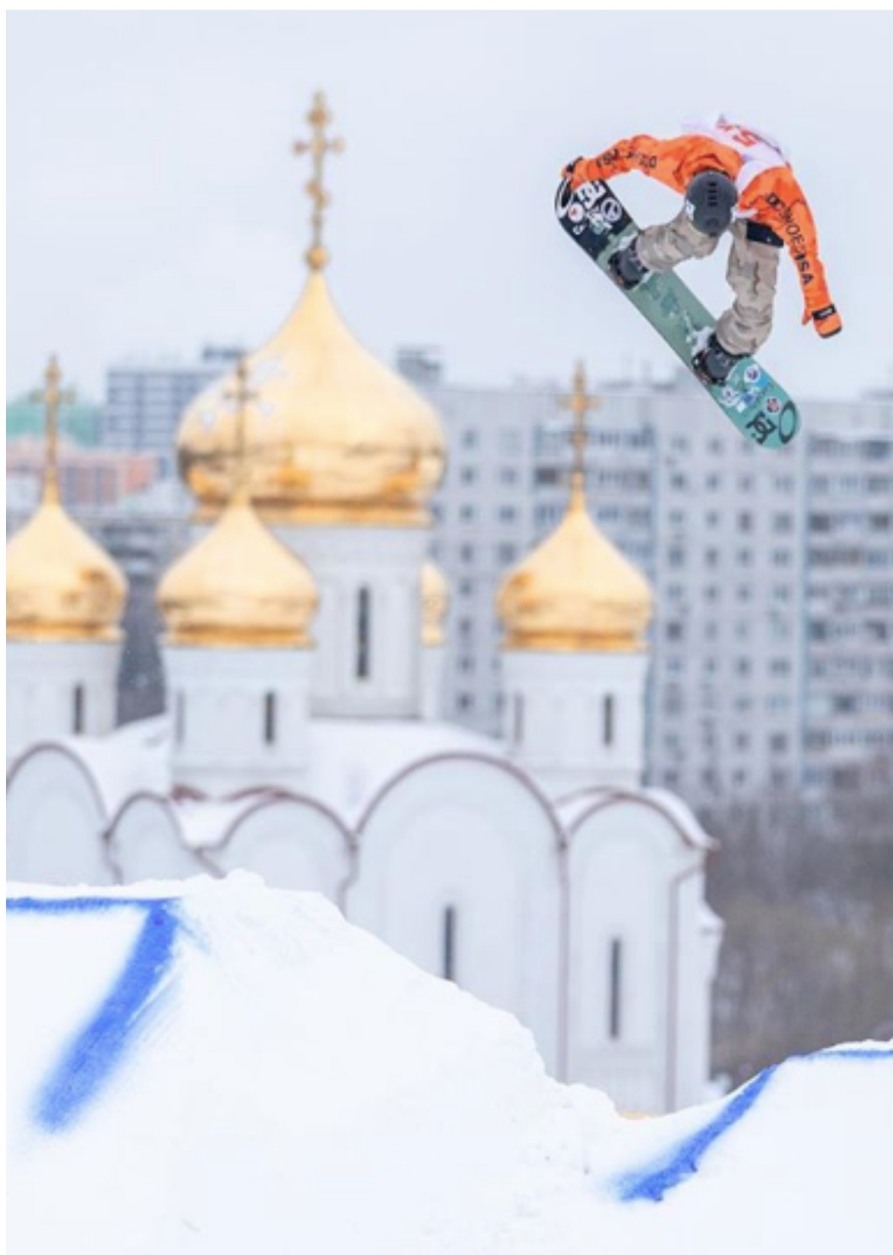
Le survol des coupoles de Moscou

Par Clémentine

Les JOJ qui ont eu lieu du 9 au 22 janvier ont accueilli 73 pays, dont le plus grand du monde, la Russie.

Les athlètes russes surmotivés se sont emparés de 29 médailles, ce qui les place devant la Suisse. Mais aux Jeux olympiques, ce ne sont pas seulement les médailles qui comptent, il y a aussi la solidarité, les rencontres et le plaisir. En parlant de rencontres, Yaroslav Lenchevskiy, snowboarder de 17 ans, a eu beaucoup de plaisir à partager ces Jeux, notamment avec des athlètes américains. Son but était de passer les qualifications dans les trois disciplines auxquelles il participait (slopestyle, big air et halfpipe). Cependant, deux chutes l'ont empêché de prendre part à la finale du slopestyle, son épreuve de prédilection. C'est donc en big air qu'il a pris sa revanche, en terminant à la septième place grâce à trois sauts bien exécutés.

Pour obtenir ces résultats, il s'entraîne beaucoup en Suisse, la Russie n'offrant étonnamment pas beaucoup de snowparks adaptés. Il apprécie beaucoup notre pays et surtout la station de Laax. Son sponsor principal est DC Shoes, marque que l'on voit tous les jours sur ses habits, son snowboard et ses chaussures, à se demander s'il a d'autres habits ! Il a terminé onzième aux championnats du monde 2019 des moins de 18 ans et il est déjà champion junior du plus grand pays du monde, même si lui est plutôt petit avec son mètre 65.



Yaroslav Lenchevskiy. Photo: Alexey Shabanov

La Russie intouchable à Graz

Les championnats d'Europe de patinage artistique viennent de finir à Graz, en Autriche. Chez les femmes, les trois Russes, Anna Shcherbakova, Alexandra Trusova et Alena Kostornaya, étaient les grandes favorites. Deux d'entre elles réussissent des quadruples, prouesses qui étaient jusqu'alors réservées aux hommes. Et là

troisième, Alena était la seule à faire le triple axel. Gagnante après le programme court, elle finit par s'imposer grâce à sa note artistique ! Les deux autres Russes âgées de 15 ans ont chuté, ce qui les place au 2^{ème} et 3^{ème} rang. En précisant que la quatrième, la Suisse Alexia Paganini était à 30 points du podium malgré une bonne performance. Clémentine



Anna, Alena et Alexandra. Photo: DR

Vol en ballon en mode virtuel

Par Lara et Rafaëla



Jacqueline Trenta-Dubé, directrice de l'Espace Ballon. Photo: Lara

Le projet de l'Espace Ballon est d'installer un simulateur 4D qui permet de vivre un vol en ballon. Pour l'instant, vous pourrez survoler seulement le Pays-d'Enhaut. Plus tard le monde entier sera peut-être à votre portée. La réalité virtuelle du simulateur permettra de vivre le

vol d'un ballon: ce sera une expérience unique dans le monde. Une exposition interactive vous fera aussi voyager dans le temps, du premier vol humain en 1783 jusqu'en 1999, date du tour du monde avec le Breitling Orbiter. On espère que ce projet sera concrétisé dès 2022.

L'image du jour

Par Baptiste



Photo : Baptiste

Voici un équipage qui est en train de faire les derniers réglages avant le décollage. Pour votre gouverne, pour acquérir un ballon pour accompagner des passagers, il faut compter 70'000 francs suisses.

Conseil d'établissement

Ce Conseil est constitué de divers représentants de l'école, des autorités, des parents d'élèves, et des associations en lien avec la jeunesse. Depuis 2018, deux élèves en font également partie.

Tâches du Conseil

Le Conseil se réunit pour discuter de nouvelles idées qui touchent à l'école. Ils parlent entre autres du harcèlement scolaire, de la sécurité auprès des écoles, des camps ou journées de ski. Les élèves qui sont au Conseil doivent ensuite transmettre les informations aux délégués, qui eux-mêmes les communiquent à la classe, tout en faisant attention à la confidentialité du Conseil. *Ysaline et Lauranne*

Impressum



La rédaction

Lauranne, Lara, Ysaline, Alix, Rafaëla, Julie, Maxime, Baptiste, Dan et Clémentine
Réd. en chef Alix et Maxime
Responsable photo Dan
Cheffe d'édition Lara
 Merci au Lions Club du Pays-d'Enhaut de rendre possible cette activité de presse écrite.



CHAX on ice



Venez le 28 et le 29 février au spectacle de patinage artistique à la patinoire de Château-d'Oex. La Fanfare de Rougemont accompagnera les patineuses.