

LA MINUTE VERTE

La dernière de l'année ! 😊 RDV en septembre !

Flash Éco : nous venons tout juste d'apprendre notre labellisation Éco-École sur le thème de l'alimentation ! Merci à tous ceux qui ont participé !

POINT A STAN : 😊

Coronavirus :

Durant le confinement, les équipes sont restées pour accueillir les enfants de soignants, ceci a été possible grâce à l'engagement de quelques volontaires que nous saluons.

Depuis le déconfinement, grâce à l'équipe de Direction, de plus en plus d'enfants sont accueillis dans l'établissement dans le respect des mesures sanitaires.

L'écologie à Stanislas :

Quel chemin parcouru depuis ces dernières années, nous en sommes très fiers ! Nous profitons de cette dernière newsletter pour remercier sincèrement l'ensemble de la communauté : enseignants, personnels, élèves et parents ; et enfin un grand MERCI à Régis Brandinelli qui a été ouvert à cette métamorphose et qui a été moteur pour Stan'Eco et son équipe.

CLUB STAN'ECO :

Reprise à la rentrée avec de nouvelles activités 0 déchet, par exemple : bee wrap, les débarbouilles, les éponges tawashi, les serviettes ecolos, déodorant maison, pot à semi, le mini jardin, l'arbre de Noël, atelier réparation, débat, minute verte...

Plus de dates pour répondre à la demande et ouvrir à davantage d'élèves.

Club Gratuit à l'année !

BIENTÔT :

Dans le cadre de la transition écologique de Stanislas, nous participons depuis maintenant 2 ans au programme Éco-École, programme international d'éducation à l'écologie réparti en 8 thèmes et soutenu par le Ministère de l'Éducation nationale.

- En 2018-2019, Stanislas a été labellisé sur le thème des **déchets** et la réduction des déchets reste notre priorité.
- En 2019-2020, nous avons choisi avec le collectif Stan'Eco de travailler sur le thème de **l'alimentation**, à partir notamment de l'enquête Restauration réalisée en partenariat avec l'APEL, **nous avons le plaisir de vous annoncer la labélisation ECO-ÉCOLE de Stanislas sur le thème de l'alimentation !**

- En 2020-2021 : pour cette 3e année, nous souhaitons demander à l'ensemble de notre communauté (élèves, parents d'élèves, personnels enseignants et OGIS) de voter pour choisir le thème de notre prochaine demande de labellisation 2020-2021. Le thème retenu sera notre priorité d'année et pourra être travaillé au sein de Stan'éco et également dans le cadre des enseignements.

-> les votes seront ouverts du 1er au 30 septembre !



POINT DANS LE MONDE :

BAD NEWS 😞

Le changement climatique : un point de nous retour

Que se passerait-il si nous continuons à vivre et consommer comme nous le faisons actuellement ? Nos pollutions mises bout à bout créeraient une réaction en chaîne qui pourraient transformer la Terre en « étuve » avec un réchauffement global dépassant les 5 °C, une hausse du niveau des mers comprise entre 6 et 10 m, la perte intégrale des récifs coralliens et de la forêt amazonienne, sans oublier l'inhabitabilité d'une grande partie de la planète. Des villes comme bordeaux pourraient complètement disparaître.

Selon les scientifiques, une réaction d'urgence à l'échelle internationale est nécessaire pour limiter le réchauffement à 1,5 °C. « La stabilité et la résilience de notre planète sont en jeu, » préviennent-ils.

Les zoonoses

Véronique Andrieux, directrice générale de WWF France, nous explique dans un post Instagram ce que sont les zoonoses et pourquoi nous risquons d'en souffrir de plus en plus. Les zoonoses sont des maladies transmissibles de l'homme à l'animal et inversement (comme la rage ou la salmonellose). Plusieurs facteurs à cela : la production et consommation de masse, en particulier de bétails, la déforestation et le trafic d'espèces sauvages. Depuis 1940, 60% des maladies émergentes sont transmises par les animaux, et parmi celles-ci, 75% viennent d'animaux sauvage. La déforestation est l'une des causes principales, les maladies avant confinées dans les forêts sont maintenant de plus en plus accessibles et se répandent vites. Tout comme le trafic d'espèces sauvages qui favorisent le déplacement de ces maladies. Des solutions sont possibles notamment avec l'essor des énergies renouvelables le green deal et la loi climat.

-Natgeo, WWFFrance,

GOOD NEWS 😊

Le coronavirus et l'environnement :

CO2 et couche d'ozone

L'amélioration de la qualité de l'air est visible dans plusieurs grandes villes notamment à Paris où l'air est beaucoup moins pollué que d'habitude. L'organisme Airparif constate « une amélioration de la qualité de l'air de 20 à 30% » suite à une « baisse de plus de 60% pour les oxydes d'azote ». Du jamais vu en 40 ans malgré les mesures prises par le gouvernement, cette situation exceptionnelle est directement liée à la diminution du trafic routier et aérien. Les grandes villes de notre région ne sont pas en reste : sur le site atmosud, nous voyons un département intégralement dans le vert ce qui est plutôt rare surtout à cette période de l'année.

Mais évidemment la région du monde où ces changements sont le plus visibles est : la Chine. Le géant asiatique, premier émetteur mondial de gaz à effet de serre, a vu ses émissions s'effondrer d'au moins 1/4 entre le 3 février et le 1er mars comparé à 2019, selon une estimation de l'organisme Centre for Research on Energy and Clean Air (CREA).

L'état de l'air du monde entier semble s'être amélioré. L'aviation, qui représente environ 2% des émissions mondiales de dioxyde de carbone (CO2), connaît une baisse de trafic marquée.

Pour le chercheur Joeri Rogelj, qui contribue aux travaux du Giec, il ne faut pas crier victoire trop vite. "Les réductions d'émissions liées au coronavirus ne sont pas structurelles. Elles vont disparaître dès que le transport de biens et de personnes sera rétabli après l'épidémie", prévoit-il.

Cependant ne peut-on pas espérer une "reprise verte" ? Certains écologistes semblent en être convaincus et le demandent.

Faune et Flore

Le confinement et la crise du COVID-19 furent aussi un souffle d'espoir pour la faune mondiale. Pékin a annoncé le lundi 24 février 2020 l'interdiction complète du commerce et de la consommation d'animaux sauvages, pratique suspectée d'être à l'origine de l'épidémie de coronavirus.

En Europe et notamment en Italie les eaux des canaux deviennent claires et limpides, et se retrouvent dépourvues des sédiments et des particules grisâtres habituelles ce qui permet la prolifération de poissons. La diminution du trafic fluvial profite également à la faune marine : poissons et mammifères marins qui regagnent le port de Venise. Les oiseaux font également leur grand retour. La cité des Doges se dépollue et les écosystèmes de Venise montrent des signes de régénération extrêmement encourageants.

En France des chevreuils, hérissons, renards et cerfs sont visibles en nombre sur les routes. La vie sauvage semble par petites touches reconquérir l'espace, avec un loup observé à Courchevel ou encore une activité animale plus importante dans le parc national des Calanques.

Dans le monde également la nature arrive de plus en plus proche des villes. Des coyotes à San Francisco, des dauphins dans le port de Cagliari... Depuis le début du confinement décrété dans de nombreux pays, la nature semble reprendre ses droits.

S'occuper à la maison !

Recette de reste : boulettes

Ingrédients :

- Purée de pomme de terre, 4 œufs, chapelure, farine, poivre, sel, muscade

Recette :

- Mélangez la purée avec 4 œufs (quantité d'œufs à adapter selon la quantité de purée), sel, poivre et muscade râpée.
- Formez des boulettes, passez-les dans la farine, puis dans le blanc d'œuf et dans la chapelure.
- Faites-les frire et dorer à l'huile bien chaude.

Jardinage

Les mois d'avril à juin sont ceux où il est possible de planter le plus de fleurs et de légumes dans l'année : courgettes, carottes, tournesol, tomates, melon, fraises, laitue, basilic, courges... Beaucoup de possibilités pour s'occuper de manière ludique en famille, même sur un balcon !

Masques réutilisables aux normes AFNOR :

Vous trouverez ici les normes à respecter pour fabriquer vous-même vos masques lavables

https://masques-barrieres.afnor.org/?fbclid=IwAR3JfRE2ExKoK9EeWKeoxqAiDVjDXJIDg_CgdbGwsbNq74DIDThcsMSOr8Y

La minute verte est mensuelle !

Retrouvez-nous tous les premiers mercredis du mois !

staneco@stanislas-cannes.com