

LA MINUTE VERTE ☀

BONNE ANNÉE 2020 !

AUJOURD'HUI,

😊 LA MINUTE VERTE EST ÉCRITE PAR LES ÉLÈVES DU CLUB
STAN'ECO 😊

POINT A STAN : 😊

- Depuis janvier 2020 le deuxième trimestre a commencé à Stanislas, ce qui pour Stan'Eco, signifie que nous allons porter notre attention sur notre consommation de papier, **objectif -10% !**
- Pour rappel, afin de pouvoir être plus efficaces dans nos démarches nous avons divisé nos pôles d'action en trois phases :

Premier trimestre : l'alimentation,

Deuxième trimestre : le papier,

Troisième trimestre : le recyclage.

- Notre objectif reste **l'eco-label sur l'alimentation.**
- Suite à l'installation de robinets thermostatiques sur les radiateurs de l'école, du collège, et du lycée, le chauffage est réglé sur une température optimale ! ! Plus de surconsommation, si vous souhaitez augmenter ou diminuer la température merci de le signaler à notre service de maintenance via le tableau excel "service maintenance".
- Résultat de la collecte de vêtements Pacôme : **600kg récoltés dans notre établissement ! Félicitations !**
- Ci-dessous la photo la réception de notre deuxième prix climat énergie par des élèves du club Stan'Eco remis par M. Ginesy, Président du Conseil Départemental, le vendredi 17 janvier 2020.



CLUB STAN'ECO :

Continuité des clubs :

Programme de Février/Mars :

- Mardi 04 Février de 12h à 13h : Club 0 déchet hygiène et entretien
- Lundi 09 Mars de 12h à 13h : Club 0 déchet hygiène et beauté
- Jeudi 12 Mars de 12h à 13h : Santé et pollution avec l'infirmière V.Lienhart
- Lundi 16 Mars de 12h à 13h : Débat sur l'huile de palme avec Stan'Débat
- Jeudi 19 Mars de 12h à 13h : Rédaction d'une minute verte
- Jeudi 26 Mars de 12h à 13h : Intervention d'une diététicienne d'ELIOR

N'hésitez pas à nous contacter pour toutes informations complémentaires.

Vous pouvez vous inscrire “à l’atelier” ICI 

NOUVEAUTÉS :

- Les crayons pour tableau WOODY sont en test dans l'établissement ! Plus écologiques car 0 déchet, ils vous sont proposés avec un kit de départ : 4 crayons rouge, noir, bleu, vert ; une lingette microfibre ; un spray et un taille crayon. Plusieurs professeurs les ont déjà adoptés, pourquoi pas vous ?

ASTUCES :

- Pour économiser des pochettes plastiques, pensez à perforer les feuilles !
- Une application écolo : “Astuce écolo - soyez le changement”, calculez votre empreinte carbone et tentez de la réduire.

Chaque action compte !

ÉVÉNEMENT DANS LA RÉGION :

LA NUIT DES IDÉES \ /

ÊTRE VIVANT



QU'EST-CE QU'ÊTRE VIVANT
POUR ET DANS UN
TIERS-LIEU ?

RENDEZ-VOUS

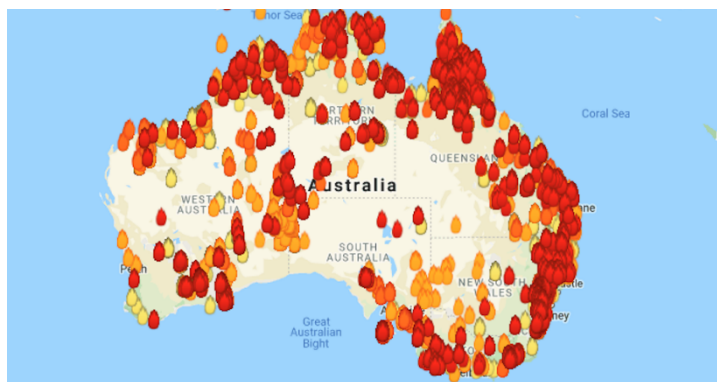


Chaque année, la Nuit des idées est une invitation à découvrir l'actualité des savoirs, à écouter celles et ceux qui font avancer les idées dans tous les domaines, à échanger sur les grands enjeux de notre temps. Parce que la pensée traverse les frontières, toutes les formes sont bienvenues (conférence, théâtre, performance, projections, concert...) et les lieux les plus prestigieux comme les plus inattendus sont conviés à se joindre à la fête, en proposant leur interprétation originale du thème proposé."

POINT DANS LE MONDE :

BAD NEWS 😞

Les incendies en Australie



LES FAITS

Les feux de végétation en Australie se produisent régulièrement lors des mois les plus chauds de l'année, en raison notamment des climats chauds et secs de ce pays. Ainsi, chaque année, ces feux s'étendent sur de grandes étendues. Cependant l'année 2019 a été la plus chaude et la plus sèche jamais relevée dans le pays, ce qui a contribué à l'intensification des incendies.

Les feux ravagent l'île depuis le mois de septembre. La flore et la faune australiennes, qui comptent des espèces uniques au monde, ont été durement touchées. Depuis on déplore 27 morts, 2.000 maisons détruites, 100.000 kilomètres carrés (environ la superficie que la Corée du sud) partis en fumée et environ 1 milliard d'animaux tués par les flammes.

Les pompiers ont annoncé avoir réussi à maîtriser le plus important « mégafeu » du pays, hors de contrôle depuis presque trois mois.

Le Grand Chelem a été perturbé par le nuage de fumé toxique qui enveloppe Melbourne.

L'AVENIR

De fortes précipitations attendues en Australie donnaient mi-janvier un regain d'espoir sur le front de la lutte contre les incendies. Beaucoup de mesures ont été prises et sont en cours pour maîtriser la situation, protéger les populations (humaines et animales) et agir quand les feux seront éteints ou maîtrisés.

LES CONSÉQUENCES

La plupart des routes entourant Melbourne sont fermées et rendues impraticables par les feux.

Le niveau de pollution à Melbourne, qui figure habituellement dans le palmarès des villes au monde les plus agréables à vivre, a atteint un niveau "dangereux" et les autorités sanitaires ont conseillé aux habitants de demeurer chez eux.

Les scientifiques s'inquiètent des risques qui pèsent sur la biodiversité de l'île-continent, les plus grandes inquiétudes concernent les espèces dont le territoire de vie est très petit et celles qui sont déjà menacées et dont le nombre d'individus est faible. C'est le cas notamment du cacatoès de Latham, de la grenouille *Pseudophryne corroboree* ou encore de l'opossum nain des montagnes. Certaines espèces ont pu perdre l'entièreté de leur milieu naturel, et cela peut compromettre définitivement leur survie.

Liés à une sécheresse particulièrement grave en Australie, ces incendies sont aggravés par le réchauffement climatique, alors que les scientifiques prédisent de longue date que la récurrence de ces événements météorologiques extrêmes ne fera qu'empirer.

LES SOLUTIONS

L'ampleur de la catastrophe a soulevé un immense élan de solidarité à travers la planète et les dons affluent pour venir en aide aux habitants et aux animaux sinistrés. Ces actions permettent d'améliorer les soins apportés aux animaux et aux familles touchés mais aussi d'aider les pompiers, volontaires ou professionnels à accomplir leur travail. Beaucoup de volontaires et de vétérinaires travaillent à la sauvegarde de la faune et de la flore.

Certains koalas qui faisaient l'objet d'une étude ont été capturés préventivement et ont été placés dans le zoo de Taronga, à Sydney, en attendant de pouvoir être relâchés dans leur milieu naturel. Une pétition est en cours pour protéger cette espèce, emblématique du pays, et les emmener en Nouvelle Zélande, là où leur nourriture y est abondante. Ailleurs, il y a eu des opérations de largage de nourriture pour que les animaux ne meurent pas de faim, faute de végétation ou de proies.

La solidarité touche aussi les animaux les wombats (petit animal d'Australie) prêteraient leurs terriers pour aider d'autres animaux à se réfugier loin des flammes et de la chaleur.

Sources : yahoo, le monde, lanouvellerepublique.fr

GOOD NEWS 😊

LA TERRE EST PLUS VERTE ?

C'est un résultat inattendu, mais au cours des vingt dernières années, la terre est devenue plus verte sur toute sa surface. C'est une constatation de la NASA, conséquence des programmes ambitieux de reforestation.

Entre 2000 et 2017, la Terre a gagné 5 % de superficie végétale, soit 5,5 millions de km² de végétation. Ce qui est le plus contre-intuitif, c'est que ce sont la Chine et l'Inde, les deux pays les plus peuplés du monde, qui ont été

particulièrement actifs dans cette reforestation. En Chine, c'est la reforestation qui a majoritairement contribué à la végétalisation du pays (42 %). Depuis quelques années, le pays élabore des programmes ambitieux en faveur de la conservation et de l'extension des forêts. En Inde, le développement des terres cultivées est le principal facteur du verdissement du pays (82 %). Même si ce sont les pays majoritaires dans la reforestation de la terre, tous les pays commencent à mettre leur pierre à l'édifice.

LE PARLEMENT EUROPÉEN BANNIT LE PLASTIQUE POUR 2021

Le 27 mars dernier, le Parlement européen a définitivement validé l'interdiction de certains objets en **plastique à usage** unique d'ici à 2021. Assiettes, pailles, couverts en plastique seront interdits dans l'Union Européenne d'ici le début de l'an prochain.

ÉMISSION DE CO2 EN BAISSÉ DANS L'UNION EUROPEENNE.

En 2018, les **émissions de CO2** ont globalement augmenté partout dans le monde... Sauf dans l'Union européenne, a-t-on appris en mai dernier d'après les chiffres d'Eurostat.

Les émissions de dioxyde de carbone provenant des **combustibles fossiles** ont ainsi baissé de 2,5 % par rapport à l'année précédente : en attendant les chiffres de 2019, on a appris que 20 des 28 pays membre de l'UE ont enregistré des diminutions cette année-là. Les meilleurs élèves : le Portugal (- 9 %), la Bulgarie (- 8,1 %), l'Irlande (- 6,8 %), l'Allemagne (- 5,4 %) et les Pays-Bas (- 4,6 %).

Source : [linfodurable](#)

La recette de restes !

Riz sauté avec reste de légumes

- Faites revenir le riz dans une casserole avec de l'huile ou du beurre
- Ajoutez les légumes (carottes, courgettes... ce qu'il reste !) coupés en lamelles
- Faites revenir le tout avec l'assaisonnement de votre choix
- Servez tant que c'est chaud.

Recette de colle maison !

- Préparer un mélange de farine et d'eau : Mettre 40 g de farine dans une casserole et ajouter progressivement 10 cl d'eau froide en mélangeant bien pour éviter les grumeaux.
- Verser 40 cl d'eau dans une casserole et la mettre à chauffer jusqu'à ce qu'elle se mette à frémir.
- Verser très progressivement l'eau frémissante sur le mélange de farine et d'eau tout en mélangeant pour éviter les grumeaux.
- Remettre la casserole sur le feu et faire cuire la colle entre deux et trois minutes maximum. Le mélange va progressivement s'épaissir.
- Laisser la **colle maison** refroidir dans un bol avant de l'utiliser avec un pinceau.
- La recette de la colle maison est terminée, votre enfant peut utiliser sa colle comme n'importe quelle colle à papier.

Élèves de 5ème du club Stan'Eco ayant participé à la rédaction de cette minute verte :

Faïka Rizal - Theo Navarro - Edouard Palanque - Alban Elobinus - Camille Jacob - Jeanne Roisnel

La minute verte devient mensuelle !

Retrouvez-nous un mercredi par mois !

contact : staneco@stanislas-cannes.com