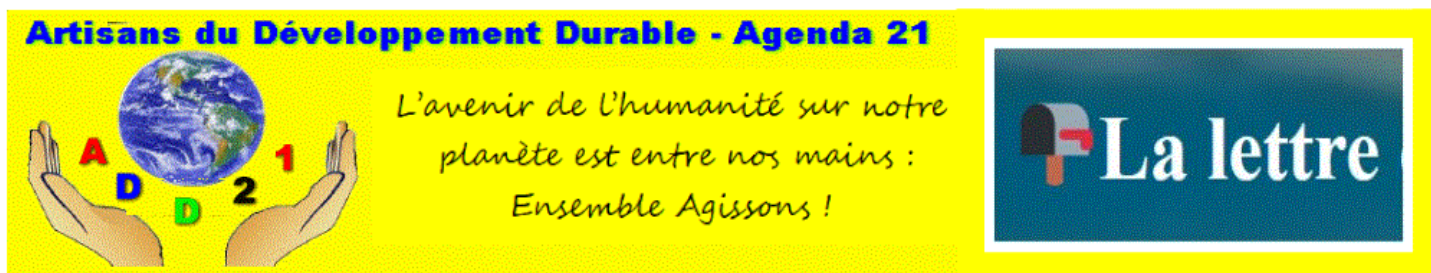


Lettre d'information 2302



SIX BONNES NOUVELLES POUR LE DEVELOPPEMENT DURABLE !

«La Lettre» a recensé de bonnes nouvelles au cours du premier semestre 2023. En ce début de période estivale elle vous en propose six pour nourrir votre réflexion durant les vacances. Côté optimiste : elles mettent en évidence la prise de conscience par nos concitoyens des risques d'un développement débridé, qui s'opère de part le monde et la nécessité d'agir. Côté pessimiste : elles suggèrent l'importance du chemin qui reste à parcourir pour atteindre un développement durable de nos sociétés.

Les aspects suivants sont mis en exergue :

- => **1 Bien commun :**
 - La couche d'ozone se reconstitue
 - Le Costa Rica inverse le processus de déforestation
- => **2 Gestion publique :**
 - L'Assemblée nationale se prononce contre l'exploitation minière des fonds marins
 - La Suisse vote pour la neutralité carbone et un changement radical de modèle énergétique
- => **3 Empreinte individuelle :**
 - Miracle dans la jungle colombienne, quatre enfants perdus retrouvés vivants
 - Victoire de Yuka contre les "lobbys de la charcuterie" sur les nitrites
- => **4 Empreinte territoriale :**
 - La métropole de Nantes démantèle les Panneaux publicitaires
 - L'Australie protège la Grande Barrière de Corail

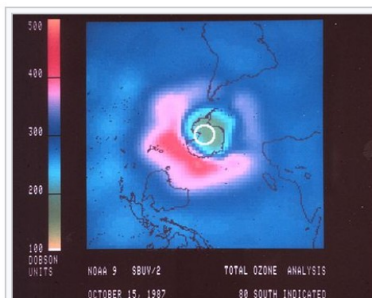
Enfin «La Lettre» vous propose comme **«devoir de vacances»**, de découvrir l'impact sur le climat des objets et gestes de votre quotidien...

Bonne lecture !

La reconstitution de la couche d'ozone est sur la bonne voie

La couche d'ozone devrait entièrement se reconstituer dans les quatre décennies à venir, et l'élimination progressive des substances chimiques qui la détruisent contribue à limiter le dérèglement climatique. Même si des points de vigilance demeurent, c'est un succès majeur pour la communauté internationale. Voilà les conclusions d'un groupe d'experts parrainé par les Nations unies (ONU), présentées lundi 9 janvier 2023.

Située dans la partie supérieure de la stratosphère (entre 20 et 40 km au-dessus de nos têtes), la couche d'ozone permet de filtrer les rayonnements ultraviolets (UV) qui nous parviennent du Soleil. Mais l'utilisation des chlorofluorocarbures (CFC), des gaz utilisés en grande quantité dans la réfrigération, la climatisation, les solvants... a perforé ce bouclier indispensable à la vie sur Terre.



Carte du trou d'ozone au-dessus de l'Antarctique le 15 octobre 1987.

En effet les rayons, que la couche d'ozone filtre quand elle est complète, altèrent l'ADN des cellules de tous les organismes vivants, terrestres et aquatiques, qui y sont exposés. Des taux élevés de ces rayonnements réduisent la photosynthèse et la croissance de la végétation tandis que chez les êtres vivants, ils augmentent les risques de cancer de la peau, l'occurrence des cataractes et affaiblissent le système immunitaire.

Prenant la mesure du danger, la communauté internationale, en 1987, ratifie le Protocole de Montréal qui instaure l'interdiction de ces gaz au niveau mondial, et le résultat est au rendez-vous!

« Les mesures prises pour l'ozone établissent un précédent en matière d'action climatique. La réussite enregistrée dans l'élimination progressive des substances chimiques destructrices de l'ozone nous montre ce qui peut et doit être fait – de toute urgence – pour abandonner les combustibles fossiles, réduire les gaz à effet de serre et limiter ainsi la hausse des températures », a déclaré le Secrétaire général de l'Organisation météorologique mondiale ([OMM](#)), Petteri Taalas. ... [En savoir+](#) [A écouter](#)

Le Costa Rica inverse le processus de déforestation

En quelques années, ce petit pays d'Amérique centrale aux 5 millions d'habitants, s'est peu à peu converti en laboratoire mondial de la décarbonation. Le Costa Rica est le seul pays tropical à avoir réussi à inverser le processus de déforestation et plus de la moitié de ce pays, dont la superficie fait moins d'un dixième de la France, est couverte de forêts.

Entre 1950 et 1985, la surface forestière du Costa Rica était passée de 75% à 26% du territoire à cause d'une agriculture intensive. Grâce à une politique de restauration des forêts lancée en 1996, avec notamment un programme de rétribution des propriétaires qui préservent leurs terres et la mise en place de parcs nationaux et de réserves, les forêts tropicales qui sont des puits de carbone et des réservoirs de biodiversité, ont pu se re-développer et occupent aujourd'hui + de 50% du territoire.

Il est aussi l'un des rares pays au monde à puiser quasiment toute son énergie dans des sources renouvelables (99 %).

Un précédent à méditer notamment pour des grandes puissances qui disposent pourtant de moyens économiques bien plus importants pour atteindre leurs objectifs climatiques... [En savoir+](#)



[Costa Rica nommé champion de la terre par l'ONU](#)

L'Assemblée nationale se prononce contre l'exploitation minière des fonds marins !



L'océan occupe les trois quarts de notre planète, c'est le poumon bleu de la Terre, le berceau de la vie, le grand régulateur du climat qui absorbe plus de 90% de nos excédents de chaleur et sans lequel il est impossible de lutter contre le dérèglement climatique.

Consciente des risques que font peser sur les fonds marins l'exploitation minière, l'Assemblée nationale a demandé mardi 17 janvier 2023 que la France s'engage sur la scène internationale en faveur d'un moratoire . La résolution soutient, «dans le cadre d'un moratoire, l'interdiction de l'exploitation minière des fonds marins en haute mer tant qu'il n'aura pas été démontré par des groupes scientifiques indépendants et de manière certaine que cette activité extractive peut être entreprise sans dégrader les écosystèmes marins et sans perte de la biodiversité marine »....[En savoir+](#)

📌 [« L'exploitation minière profonde n'a pas sa place dans le développement durable »](#)

📌 [«l'Europe interdit le chalutage profond »](#)

📌 [«la pêche électrique interdite en Europe en 2021 »](#)

La Suisse vote majoritairement pour la neutralité carbone et un changement radical de modèle énergétique



Les Suisses donnent l'exemple de ce que pourrait être un débat sur le climat associant les populations concernées au premier chef par les choix énergétiques de leur pays. Depuis 2019, le débat est important autour de l'alignement de la politique énergétique du pays sur l'Accord de Paris. Une première initiative populaire pour les glaciers avait été lancée pour demander l'interdiction totale des énergies fossiles pétrole, fioul, gaz, charbon, à partir de 2050. Le Parlement et le gouvernement fédéral trouvaient cette position trop radicale. Ils ont donc proposé une alternative : une loi visant à graver l'objectif de neutralité carbone dans la Constitution suisse et à changer totalement le modèle énergétique suisse mais sans interdiction ni taxes. Cela signifie qu'ils devront s'affranchir des énergies fossiles qui représentent 75 % de leurs besoins énergétiques et qui sont toutes importées.

On peut donc encore avoir une campagne politique démocratique basée sur la science. Bonne nouvelle pour le climat!

[En savoir +](#)

Miracle dans la jungle colombienne, quatre enfants perdus retrouvés vivants

En Colombie, vive émotion après le sauvetage de quatre enfants perdus dans la jungle depuis 40 jours. Ils ont été retrouvés à plusieurs kilomètres de l'épave où se trouvaient leur mère et d'autres proches, tués dans le crash de l'avion qui les transportait le 1^{er} mai 2023.

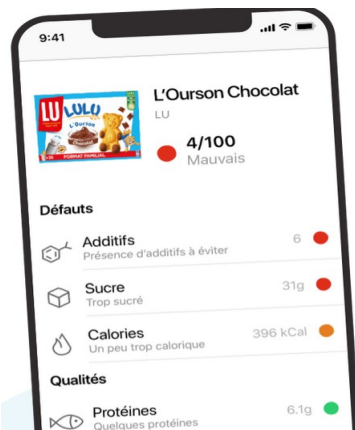
Dans les forêts de Guaviare y Caquetá, peuplées d'animaux sauvages, il a fallu toute l'intelligence de la sœur aînée pour survivre. Dans son sac à dos, Lesly portait son petit frère, et tout un équipement : une lampe, deux téléphones éteints et quelques vivres. D'après les secours «*les enfants évoluaient toujours près de points d'eau. Ils ont pu trouver les rations qu'on leur avait lancées par hélicoptère, et quand elles se sont terminées, ils se sont servis des fruits de la forêt*» : c'est grâce à leurs savoirs autochtones qu'ils ont survécus... **En savoir +**



Une jeune fille indigène ramasse des larves comestibles.

Victoire de Yuka contre les "lobbys de la charcuterie" sur les nitrites

La décision marque la fin de deux ans de procédures. Mercredi 7 juin 2023, **l'application nutritionnelle Yuka**, poursuivie par la Fédération des industriels charcutiers traiteurs (Fict) pour "pratiques commerciales trompeuses" et "dénigrement", a obtenu gain de cause devant la cour d'appel de Paris. "Cela clôturera l'ensemble des procès en appel de façon positive", se félicite auprès de Novethic Julie Chapon, co-fondatrice de Yuka. Au cœur du litige : la question des nitrites. Yuka, qui permet de comprendre la composition des produits que nous achetons, alerte depuis plusieurs mois ses utilisateurs sur les risques provoqués par la consommation de ces additifs sur la santé... **En savoir +**



4 EMPREINTE TERRITORIALE :



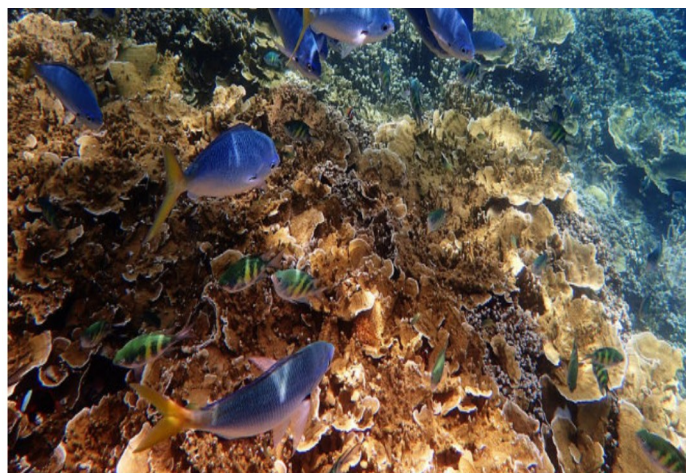
120 panneaux publicitaires démantelés dans la métropole de Nantes

Cette vaste opération s'inscrit dans le nouveau règlement local de publicité, voté en juin, qui prévoit d'interdire la publicité sur environ 70% du territoire de la métropole nantaise et de démonter un millier de panneaux d'ici à 2024. Selon la collectivité, cette intervention va permettre d'économiser 625 000 kwh/an d'électricité soit l'équivalent de la consommation annuelle de 50 appartements T3. Outre les économies d'énergie cette mesure préserve la qualité des paysages, réduit la pollution lumineuse et surtout remet en question l'idéal de l'hyper-consommation.



D'autres métropoles comme Lyon, Grenoble, Bordeaux, Rennes ou Rouen, ont également décidé de diminuer drastiquement la présence publicitaire sur l'espace public... [En savoir +](#)

Protection de la Grande Barrière de Corail : l'Australie dit non à un projet de mine de charbon



La Grande Barrière de corail serait fortement impacté par la méga-mine de charbon Carmichael

Le gouvernement australien a interdit un projet de mine de charbon près de la Grande Barrière de Corail. Le pays est le deuxième plus grand exportateur de charbon au monde, mais fait face à une pression croissante pour réduire sa dépendance aux énergies fossiles, il a dit NON.

Le projet avait été proposé par une entreprise minière qui avait l'intention d'extraire du charbon et de l'exporter via un port situé près de la Grande Barrière de Corail.

Le gouvernement australien a pris cette décision en vertu de **la loi sur la protection de l'environnement et de la biodiversité**, qui vise à protéger la faune et la flore menacées en Australie.

Une excellente nouvelle pour le climat [En savoir +](#)

ADD21 : site www.add21.fr ⇒ contact artisan@add21.fr ⇒ téléphone : 06 84 56 05 03

