



Infolettre

du Projet de partenariat CAOPA/REPF
sur les déchets plastiques marins



Vol. I No 15

Appel à suggestions / quels thèmes pour l'Atelier de consultation ?

La nouvelle date pour l'Atelier de consultation sur la gestion des déchets plastiques marins au Sénégal est maintenant fixée au jeudi 19 mars 2020.

À cette occasion, voici la liste des sujets qui pourraient être abordés :

- La casse-tête de la gestion des déchets plastiques marins
- L'environnement légal et réglementaire sénégalais pour lutter contre les déchets plastiques marins
- Les engagements internationaux du Sénégal pour lutter contre les déchets plastiques marins
- État de la recherche sur les déchets plastiques marins au Sénégal
- Les initiatives sénégalaises *citoyennes* pour lutter les déchets plastiques marins
- Le point de vue du commerce et de l'industrie sénégalais du plastique
- Les pratiques exemplaires de lutte contre les déchets plastiques marins à l'échelle internationale

N'hésitez pas à nous faire part de vos commentaires concernant les thèmes ci-dessus. De plus, toute suggestion de thème(s) est bienvenue. **Date d'échéance : 20 décembre 2019**

Fermer le « robinet » de la pollution plastique

Nous ne pouvons pas lutter contre la pollution par les plastiques sans fermer le « robinet » des emballages en plastique et celui des produits en plastique à usage unique et peu coûteux. Une solution réelle consiste à ouvrir le robinet pour obtenir de l'eau dans les lieux publics au lieu de s'en remettre aux bouteilles d'eau en plastique. Les bouteilles en plastique sont le n° 3 des déchets les plus répandus dans le monde entier : ce qui fut observé lors de la *Journée internationale du nettoyage des côtes*, juste derrière les mégots de cigarettes (faits également de plastique) et les emballages en plastique pour aliments.

La solution consiste à fournir de l'eau propre et salubre dans les collectivités. Nous devrions avoir un entretien public et une certification de nos points d'eau pour la sécurité, tout comme nous le faisons pour les restaurants et les ascenseurs pour encourager la confiance du public.

Lisa Kaas Boyle, avocate spécialisée en droit de l'environnement, Californie, USA

De l'urgence climatique

La mise en garde lancée mardi le 26 novembre dernier par l'ONU est plus claire que jamais : si le monde remet encore à plus tard les actions immédiates et radicales nécessaires pour réduire les émissions de CO2, la catastrophe climatique ne pourra plus être évitée.

Pour garder un espoir de limiter le réchauffement de la planète à 1,5 °C, ambition idéale de l'Accord de Paris sur le climat, il faudrait réduire les émissions de gaz à effet de serre de 7,6 % par an, chaque année dès l'an prochain et jusqu'à 2030, selon le rapport annuel du Programme des Nations unies pour l'environnement (PNUE) : soit un total de 55 % de baisse entre 2018 et 2030.

Tout retard, au-delà de 2020, rendrait « rapidement l'objectif de 1,5 °C hors de portée ». Et même pour espérer limiter le réchauffement à 2 °C, il faudrait réduire les émissions de 2,7 % par an de 2020 à 2030.

Mais ces émissions, générées en particulier par les énergies fossiles, ont augmenté de 1,5 % par an ces 10 dernières années et « il n'y a aucun signe [qu'elles] atteignent leur pic dans les prochaines années », souligne le PNUE, notant le nouveau record de 55,3 gigatonnes de gaz à effet de serre en 2018.

Le monde a déjà gagné environ 1 °C depuis l'ère préindustrielle, entraînant une multiplication des catastrophes climatiques. Et chaque demi-degré supplémentaire va aggraver l'impact des dérèglements climatiques et les risques pour les populations, notamment sur les côtes menacées par la hausse du niveau des mers. Or, selon le PNUE, si les émissions se poursuivent au rythme actuel, la planète pourrait se réchauffer de 3,4 à 3,9 °C d'ici la fin du siècle. Et même si les États signataires de l'accord de Paris respectent leurs engagements, le mercure montera de 3,2 °C.

L'ONU assure malgré tout qu'il est encore possible de rester sous +2 °C, et même sous +1,5 °C. Les signataires de l'Accord de Paris doivent multiplier leurs ambitions par 3 pour atteindre le premier objectif, par 5 pour le second. Et ces engagements doivent être suivis d'actions immédiates.

« Dix ans de procrastination climatique nous ont menés là où nous sommes », a déclaré à l'AFP Inger Andersen, patronne du PNUE.

Source : *Le Devoir*, Amélie Bottollier-Depois - Agence France-Presse à Paris



La lutte contre la pollution plastique et la surpêche : une partie importante de la solution à l'urgence climatique

Mettre fin à la surpêche et à la pollution plastique des océans pourrait contribuer à faire face à l'urgence climatique en améliorant l'état dégradé du plus grand puits de carbone du monde, selon un rapport diffusé par GreenPeace International.

Les océans absorbent à la fois l'excès de chaleur généré par nos émissions de gaz à effet de serre

et le dioxyde de carbone lui-même, contribuant ainsi à réduire les effets du chaos climatique. Mais nous atteignons rapidement les limites de la capacité d'absorption des océans, car notre pillage de la vie marine perturbe les écosystèmes vitaux et le cycle naturel du carbone.

La création de sanctuaires océaniques et la conclusion d'un nouveau traité visant à protéger les océans, dans le but de préserver au moins 30% des océans d'ici 2030, pourraient restaurer de nombreuses zones en matière de santé et lutter contre le chauffage global, selon le rapport intitulé *Eau chaude: la crise climatique et le besoin urgent de protection des océans*, publié mercredi par Greenpeace International.

Le phytoplancton, comme les algues, par exemple, transforme le dioxyde de carbone dissous en carbone organique, qui fait ensuite partie de la chaîne alimentaire. Progressivement, une partie de celle-ci s'enfonce dans le fond de la mer où elle est ensevelie dans les sédiments. Selon les estimations citées dans le rapport, sans la pompe à carbone biologique, les concentrations de carbone dans l'atmosphère seraient aujourd'hui environ 50% plus élevées.

Le krill - une espèce de petit poisson - constitue également une partie essentielle du cycle du carbone dans les mers à mesure qu'il se déplace à travers les niveaux de l'océan : il joue un rôle important dans le régime alimentaire des espèces plus grandes. Mais les populations de krill sont en déclin depuis les années 1970 en raison de la pollution, de la surpêche et du changement climatique.

GreenPeace International et Samudra Alerts

Les cinq « continents » de plastique sur la planète

(voir sur la carte ci-bas les « taches » en gris)



Source : TED Ed

Références documentaires / Documents et vidéos

In hot water : the climate crisis and the urgent need for ocean protection / GreenPeace

<https://storage.googleapis.com/planet4-international-stateless/2019/11/018c3eae-30x30-ocean-climate-report-greenpeace-2019.pdf>

Après quatre ans de nettoyage bénévole de plages de premier plan dans l'ouest du pays de Galles, Alan Cookson abandonne le combat en raison du problème plastique insurmontable qui entoure les côtes britanniques. Nous le rejoignons alors qu'il dirige sa dernière plage propre pour découvrir pourquoi il croit que nous devons changer notre approche dans la lutte contre la pollution par les plastiques.

Voir *Plastic pollution: 'We've lost the battle on the beaches'*

<https://www.youtube.com/watch?v=hHMiMQK2eng#action=share>

La vague du plastique (en anglais seulement)

https://www.youtube.com/watch?v=D35YnZ7_WxM

What really happens to the plastic you throw away

<https://www.youtube.com/watch?v=6xINyWPPpB8>

Revue de presse

Plastique dans les Grands Lacs : il faut agir rapidement

<https://www.lapresse.ca/actualites/environnement/201911/27/01-5251385-plastique-dans-les-grands-lacs-il-faut-agir-previent-une-chercheuse.php>

Projet *Ocean Clean-Up* : état des lieux

<https://www.cursus.edu/ressources/43527/continents-de-plastique-en-mer-ou-en-est-on>

Des microplastiques dans des bélugas de l'Arctique

<https://www.lapresse.ca/actualites/environnement/201911/22/01-5250755-des-microplastiques-dans-des-belugas-de-larctique.php>

Une île dans l'océan faite de rebuts de plastique

<https://www.lapresse.ca/actualites/environnement/201911/20/01-5250485-une-ile-dans-locean-faite-de-rebuts-de-plastique.php>

Plastique : en Cornouailles, « le début d'un bouleversement »

<https://www.ledevoir.com/monde/567726/plastique-en-cornouailles-le-debut-d-un-bouleversement>

Une île dans l'océan faite de rebuts de plastique

<https://www.lapresse.ca/actualites/environnement/201911/20/01-5250485-une-ile-dans-locean-faite-de-rebuts-de-plastique.php>

Cette Infolettre est diffusée sur une base mensuelle ou bimensuelle selon les circonstances. Elle est rédigée dans le but de rendre compte des progrès du Projet de partenariat CAOPA/REPF sur les déchets plastiques marins. Tout commentaire est bienvenu et peut être adressé à :

Secrétaire général, Regroupement des Écoles de Pêche Francophones

Tél. et fax: 1 (514) 381-8083

Email : milletmadma@hotmail.com