

Introduction

Présentation perso: Prénom, mon lien avec l'océan, pourquoi je me suis engagé.e avec Surfrider...

TRANSITION: est-ce que vous savez ce que fait Surfrider?





Présentation Surfrider

- Surfrider = Un **réseau mondial** créé par des Surfeurs : d'abord aux Etats Unis, puis en Europe, Japon, Australie, Sénégal...
- Surfrider Europe créé en 1990 à Biarritz par 3 surfeurs dont Tom Curren, triple champion du monde
- "Grassroot" = **50 antennes bénévoles** dans 12 pays
- Auj Surfrider = une ONG à dimension européenne et une communauté de passionnés de l'océan (pas seulement surfeurs)
- **3 thématiques** : déchets aquatiques, qualité de l'eau et santé, Aménagement du littoral et Changement climatique
- **4 leviers d'action** : éducation & sensibilisation / expertise scientifique / lobbying & plaidoyer / mobilisation bénévole

Donner des exemples de projet

Par ex: Les Initiatives Océanes : un dispositif citoyen pour que chacun organise/participe à une collecte de déchets gratuitement

Plastic Origins en kayak: monitoring de la pollution macro plastique en rivière

Via la collecte de déchets:

- sensibilisation
- sciences participatives : quantifier les déchets par catégories
- ces données sont agrégées avec toutes les autres collectes de déchets >

rapport annuel : état des lieux de la pollution en Europe

- ce rapport sert à faire du **plaidoyer politique ou "lobbying"** : faire évoluer les lois européennes / nationales



Ex: directive contre le Plastique à usage unique en 2019 > cotons tiges, pailles, assiettes, couverts... déchets fréquemment retrouvés sur les plages > chiffres des Initiatives océanes Surfrider pour les faire interdire

Consignes de sécurité

- 1 paire de **gants** / pers
- sac en toile de jute: pour verre / fer / objet coupant
- **boîte DASRI** pour déchets dangereux (seringues, lames...)
- petits sacs de couleur pour mégots





Sur **plage**: laisser ce qui est naturel (bois, algue, os de seiche...)



Enfants sous la responsabilité des parents



Donner un lieu et une heure exacte de retour

Résumé intro: aujourd'hui on va collecter des déchets

Ensuite, on va quantifier des données utiles pour faire du suivi scientifique et faire évoluer les lois, Enfin, on va discuter sur les solutions et voir comment s'engager...



Sensibilisation



Le problème = le plastique à usage unique

"D'après vous, combien de tonnes de plastique produit-on par an mondialement ?"

- -> Plus de 400 millions de tonnes
- -> Production en augmentation

1 plastique sur 2 est produit pour de l'usage unique Non-sens > on aurait pu l'éviter

TRANSITION : beaucoup de ces plastiques se retrouvent dans l'océan



Pollution plastique dans l'océan

Trop et partout : 8 millions de tonnes de plastique finissent dans l'océan par an

"D'où viennent les déchets aquatiques? "

80 % de l'intérieur des terres

10 % usagers du littoral 10 % des activités maritimes

"Connaissez-vous le pourcentage de déchets aquatiques qui coulent au fond des océans ?"

70% des déchets coulent au fond des océans.

Plastique dans la Fosse des Mariannes (10 km de profondeur, endroit le + profond, moins visité que la Lune) "On ne connait pas tous les poissons mais tous les poissons connaissent les plastiques"

"Jeter par terre, c'est jeter en mer"

Ce que l'on ramasse sur les plages ne correspond qu'à une petite partie Visuel : Iceberg déchets / cycle eau

TRANSITION: iceberg - pollution invisible supplémentaire due aux microplastiques

Micro plastique

Macro plastiques qui deviennent micro plastiques

(sous effet UV / sel / vagues)
Le plastique **se fragmente** mais ne disparait jamais

"Savez-vous quelle quantité de plastique nous ingérons par semaine ?"

5 g / semaine, l'équivalent d'une CB! (étude WWF)

Faire deviner aux participants **autres sources directes de microplastiques** (vêtements, gomme pneus / freins, larmes de sirène)

Eau en bouteille plastique = 1ère source d'ingestion On en retrouve également dans les fruits de mer ou les bières > **impact santé!**



Tiroirs à ouvrir - selon contexte / appétences / questions

Focus Mégots



Combien de L d'eau 1 mégot pollue?

500 litres d'eau (2 baignoires)

Savez-vous le nombre de mégots jetés en France par terre et par an?

- 30 milliards de mégots par
 - terre/ en France
- Un mégot jeté à terre va contaminer eau de pluie et via le cycle de l'eau > océan

7ème continent

> Visuel 5 gyres ou océan propre

Connaissez-vous le 7ème continent?

- > 6 fois la taille de la France, situé entre USA et Japon
- > pas un vrai continent mais une soupe de microplastiques
- > difficile à nettoyer cf projet "Ocean cleanup "= bouées tractées par bateaux pour nettoyer 7ème continent. Mais nettoie seulement en surface / macro déchets

Nettoyer l'océan avec solutions technologiques = 1 fausse bonne idée > Positionnement SFE = Couper le robinet à la source

Pour JSE plage

Possible de sensibiliser sur éléments naturels / focus larme de sirènes, biomédias, cotons tiges...







Solutions



Message principal = Frugalité / Sobriété / Consommer moins

La règle des 5 R:

Refuser - Réduire - Réutiliser - Réemployer - Recycler



Recycler = pour le plastique, pas optimal (énergivore, matière vierge, recyclable 3x max, peu recyclé)

"Le meilleur déchet est celui qu'on ne produit pas"

Etat / entreprise / citoyen = tous responsables
Tous les grands changements viennent d'actions
citoyennes (Même si 1%)

- > Faire deviner les R / on peut donner 5 panneaux à ceux qui devinent.
- > Autres exemples de R (Redonner à la terre = compost, Ramasser...)

> Méthode BISOU avant un achat :

Besoin ? Immédiat ? Semblable? Origine? Utile?

> Jeu: logos du recyclage Visuel: triangle n°1, 2 et 5 qui se recyclent

Top 3 gestes quotidiens 0 déchet

Gourde / Sac réutilisable / Vrac

=> Éviter le suremballage



Concernant les sacs : une fausse bonne idée c'est les bio plastiques = vraiment un leurre marketing

> Montrer 1 exemple perso d'objet 0 déchet

- Beewrap: films cellophane/aluminium pour emballer.
 Gaspillage de ressources > acheter ou faire votre propre beewrap
- Gourde: Près d'1 million de bouteilles en plastique sont vendues chaque minute dans le monde
- Tawashi: 1 ménage consomme 1000 éponges dans sa vie
 - > **Partager des astuces**, ex: mettre étiquette directement sur fruits et légumes....

Savez-vous ce qu'est un bioplastique? Sa composition?

- Ex sacs bioplastiques: rayon fruits/légumes
- Biosourcés = jusqu'à **75% de pétrole!**
- Biodégradable que dans 1 compost industriel
- >> du coup "pas bio" du tout!

Y aller petit à petit :

Difficile d'être vraiment 0 déchet, personne n'est parfait même à SFE, mais on peut tous contribuer (Colibri) Parler de sa transition personnelle,
 exemple de ce qu'on fait facilement
 et ce qu'on ne fait pas (encore)

"Agir rend heureux"

Transition: comment vous pouvez agir & vous engager?



Diffusion

Devenez les ambassadeurs de l'océan

Aujourd'hui, vous êtes des ambassadeurs de l'Océan

On vous envoie un **lien direct pour s'inscrire à la newsletter** et recevoir quelques emails de bienvenue qui vous guideront

Initiative Océane : En organiser avec les écoles de vos enfants, avec votre famille, avec vos amis!

Kit envoyé gratuitement par les IO : Gants -Sacs - Sensibilisation

Pour continuer les projets



Adhérer / faire un don (1€ /mois)



Porter la voix de l'océan auprès des institutions

Rentrer dans la communauté

Antenne locale à travers toute la France et l'Europe

50 antennes dans 12 pays européens > Très facile de rejoindre les antennes (vérifier si antenne locale proche du lieu de collecte)

Autres associations:

Chaque action est positive

On vous encourage à être dans l'action

Pour rester dans la continuité

Récapituler le moment passé

Demander: "Si vous retenez une information?"

Conclusion : Aujourd'hui on a collecté des déchets, on a quantifié des données utiles pour faire du suivi scientifique et faire évoluer les lois, on a échangé sur les solutions et maintenant vous pouvez vous engager en devenant des ambassadeurs de l'Océan ...

On vous remercie pour votre engagement

On reste disponible pour vos différentes questions



En 2020

TOP 10 DES DÉCHETS RETROUVÉS



01 MÉGOTS DE CIGARETTES



FRAGMENTS
DE PLASTIQUE
2,5-50 CM



FRAGMENTS DE POLYSTYRÈNE 2,5-50 CM



PÊCHE:
FILETS, CORDES
ENTREMÊLÉES



05
SACS PLASTIQUE
ET FRAGMENTS



06
TOUS TYPES
BOUTEILLES
PLASTIQUE
(BOISSON)



07
BOUCHONS
BOUTEILLES



08
MORCEAUX
DE VERRE



DÉCHETS SANITAIRES : COTONS-TIGES



10 EMBALLAGES ALIMENTAIRES



63 %

des déchets ramassés sont des objets à usage unique. On entend par usage unique des objets destinés à n'être utilisés qu'une seule fois (exemple bouteille plastique ou paille).