



Article de Presse 2 - énoncé

Énoncé

Votre formateur va vous apprendre à créer un fichier de styles *"style1.css"* et à le *lier* à votre document *HTML*.

Ce fichier va contenir des déclarations de styles, c'est à dire, toute la partie esthétique de votre document.

On ne mélange jamais la structure (le HTML) avec l'esthétique (le CSS).

Vous devrez obtenir une esthétique telle que celle-ci :

Un jour ou l'autre, le monde manquera de sable

Annick Berger - 16 septembre 2019 à 7h57

Deuxième ressource naturelle la plus utilisée après l'eau, le sable est indispensable à notre développement. Mais aujourd'hui, le matériau s'épuise et devient un facteur de déstabilisation.



POUR SAUVER LE SABLE, LE TEMPS EST COMPTÉ. | IMMO WEGMANN
VIA UNSPLASH

Temps de lecture: 6 min

On le trouve partout dans notre quotidien: dans le béton de nos maisons, dans les vitres, les ordinateurs, dans l'asphalte de nos routes, les téléphones, les peintures et même les cosmétiques. Après l'eau, le sable est la deuxième ressource la plus convoitée au monde.

«Le sable, c'est le héros oublié de notre développement», souligne Pascal Peduzzi, directeur scientifique du Programme des Nations unies pour l'environnement (PNUE), basé à Genève.

Pour Christian Buchet, directeur du Centre d'études de la mer de l'Institut catholique de Paris (ICP), le sable est même «le défi majeur du XXI^e siècle». L'auteur de *La Grande Histoire vue de la mer* précise: «Ce matériau, c'est le produit le plus courant, le plus communément utilisé. Le sable est partout, dans nos voitures, dans tout ce qui est construction, mais également dans des niches où on ne s'y attend pas, comme les engrais agricoles.»

Rempart naturel protecteur

Si l'exploitation du sable est régulée dans les pays européens et aux États-Unis, ce n'est pas le cas partout, et en particulier dans les pays en voie de développement, où la demande est la plus importante. Extraire du sable sur les plages met à mal des écosystèmes pourtant essentiels à la préservation de nos terres.

**«On est en train de provoquer un drame
dans l'agriculture de certains pays.»**

CHRISTIAN BUCHET, DIRECTEUR DU CENTRE D'ÉTUDES DE LA MER DE
L'ICP

Ce constat inquiète beaucoup de scientifiques, à l'image d'Éric Chaumillon: «C'est complètement déraisonnable d'appauvrir en sédiments une plage, alors même que c'est le meilleur rempart contre les inondations. À court terme, cette exploitation est peut-être rentable pour les sociétés, mais sur le long terme, elles détruisent un rempart naturel protecteur.»

Annick Berger

Deuxième étape

Créez un second fichier de styles "styles2.css" et faites une nouvelle version, plus élaborée de votre page :

Un jour ou l'autre, le monde manquera de sable

Annick Berger - 16 septembre 2019 à 7h57



DEUXIÈME RESSOURCE NATURELLE LA PLUS UTILISÉE APRÈS L'EAU, LE SABLE EST INDISPENSABLE À NOTRE DÉVELOPPEMENT. MAIS AUJOURD'HUI, LE MATÉRIAU S'ÉPUISE ET DEVIENT UN FACTEUR DE DÉSTABILISATION.



Pour sauver le sable, le temps est compté. | Immo Weymann via [L'insplash](#)

Temps de lecture: 6 min

On le trouve partout dans notre quotidien: dans le béton de nos maisons, dans les vitres, les ordinateurs, dans l'asphalte de nos routes, les téléphones, les peintures et même les cosmétiques. Après l'eau, le sable est la deuxième ressource la plus convoitée au monde.

«Le sable, c'est le héros oublié de notre développement», souligne [Pascal Paduzzi](#), directeur scientifique du Programme des Nations unies pour l'environnement (PNUE), basé à Genève.

Pour [Christian Buchet](#), directeur du Centre d'études de la mer de l'Institut catholique de Paris (ICP), le sable est même «le défi majeur du XXI^e siècle». L'auteur de [La Grande Histoire vue de la mer](#) précise: «Ce matériau, c'est le produit le plus courant, le plus communément utilisé. Le sable est partout, dans nos voitures, dans tout ce qui est construction, mais également dans des niches où on ne s'y attend pas, comme les engrais agricoles.»

REMPART NATUREL PROTECTEUR

Si l'exploitation du sable est régulée dans les pays européens et aux États-Unis, ce n'est pas le cas partout, et en particulier dans les pays en voie de développement, où la demande est la plus importante. Extraire du sable sur les plages met à mal des écosystèmes pourtant essentiels à la préservation de nos terres.

«On Est En Train De Provoquer Un Drame Dans L'agriculture De Certains Pays.»

Christian Buchet, directeur du Centre d'études de la mer de l'ICP

Ce constat inquiète beaucoup de scientifiques, à l'image d'Éric Chaumillon: «C'est complètement déraisonnable d'appauvrir en sédiments une plage, alors même que c'est le meilleur rempart contre les inondations. À court terme, cette exploitation est peut-être rentable pour les sociétés, mais sur le long terme, elles détruisent un rempart naturel protecteur.»

Annick Berger