

Article de Presse 2 - énoncé

Énoncé

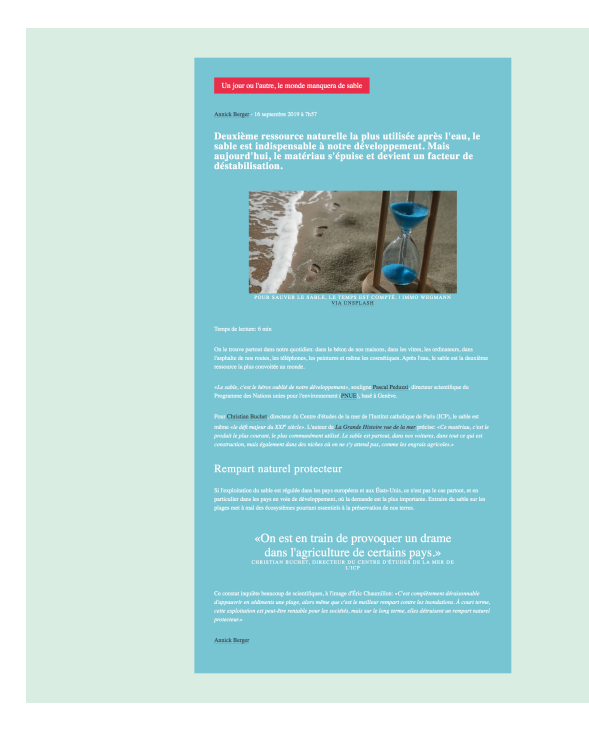
Votre formateur va vous apprendre à créer un fichier de styles "style1.css" et à le lier à votre document HTML.

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 :

Article de Presse 2 - énoncé



Deuxième étape

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

Article de Presse 2 - énoncé

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 TE DEVIENT UN FACTEUR DE DÉSTABILISATION.



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 Poduzzi, directeur scientifique du Programme des Nations unies pour l'environnement (PNUE), basé à Genève.

Pour <u>Christian Buchet</u>, directeur du Centre d'études de la mer de l'Institut catholique de Paris [ICP], le sable est même ele défi majeur du XXI siècles. L'auteur de <u>La Grande Histoire sue de la mer</u> précise: «Ce matériau, c'est le produit le plus courant, le plus communément utilisé. Le sable est partout, dans nos voitures, dans lout ce qui est construction, mais également dans des niches où on ne s'y altend 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 Bucht, directeur du Centre d'édude la larer de l'ICP

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

Article de Presse 2 - énoncé 3