



---

## D'autres propositions pour aller plus loin

### Proposition 1 :

Références complètes : [ici](#) et [ici](#)



### Proposition 2 :

Photo de Walter Astrada, 2009 obtenant le premier prix "spot d'actualité" du World Press Photo. Répression sanglante des manifestations post-électorales à Madagascar en 2009.

Images utilisées pour la campagne de publicité du Monde « On ne sait rien tant qu'on ne sait pas tout ». Voir [ici](#)



### **Proposition 3 :**

Photo de Cristopher Rogel Blanquet, Beautiful Poison  
Descriptif complet [ici](#).

Un ouvrier vaporise des produits chimiques sur des roses à l'intérieur d'une serre, à Villa Guerrero, au Mexique. L'odeur de produits chimiques imprègne la région.



### **Proposition 4 :**

Photo de Antonio Gibotta, 2016

Voir [ici](#). Chaque année, le 28 décembre, les habitants d'Ibi, en Espagne, organisent un simulacre de coup d'État militaire, se jetant de la farine et des œufs et tirant des pétards. Un groupe d'hommes, « Els Enfarinats » (Les Farinés), prend le contrôle de la ville, promulgue des lois ridicules et inflige des amendes aux citoyens qui les enfreignent. Un autre groupe, « La Oposicio » (L'Opposition), tente de rétablir l'ordre. En fin de compte, les amendes sont reversées à des œuvres caritatives. Réputé vieux de 200 ans, le festival a été relancé en 1981 après une



### **Proposition 5 :**

Photo de Ralph Pace, 2020

Voir [ici](#)

Un curieux lion de mer de Californie nage vers un masque facial sur le site de plongée Breakwater à Monterey, Californie, États-Unis.



Les lions de mer de Californie (*Zalophus californianus*) sont des animaux ludiques originaires de l'ouest de l'Amérique du Nord.

Avec les confinements liés au COVID-19 en place dans toute la Californie, les sites de beauté en plein air et naturels abritant une faune abondante sont devenus un lieu de prédilection pour les voyages locaux. Dans de nombreux pays, le port du masque à l'extérieur était obligatoire. Des destinations similaires à travers le monde ont été jonchées de masques abandonnés. La BBC a rapporté qu'environ 129 milliards de masques jetables et 65 milliards de gants jetables étaient utilisés chaque mois pendant la pandémie. De tels équipements de protection individuelle (EPI) peuvent être confondus avec de la nourriture pour les oiseaux, les poissons, les mammifères marins et d'autres animaux. Les EPI contiennent également du plastique et contribuent ainsi aux huit millions de tonnes de plastique qui finissent dans les océans chaque année. Selon la Protection mondiale des animaux, chaque année, environ 136 000 phoques, otaries et baleines meurent à cause des empêtrements plastiques. Les masques chirurgicaux se décomposent au fil du temps en millions de particules microplastiques, qui sont mangées par les poissons et d'autres animaux, et transportent donc la contamination dans la chaîne alimentaire, affectant potentiellement également les humains.

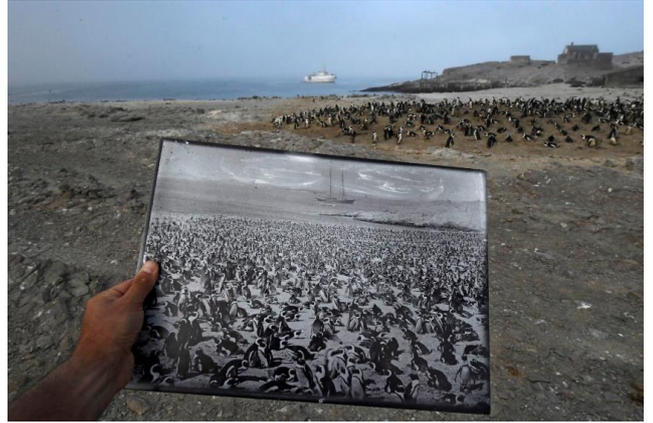
### Proposition 6 :

Photo de Thomas P. Peschak, Back in time

Descriptif complet [ici](#).

11 mars 2017

Une photographie historique d'une colonie de manchots africains, prise à la fin des années 1890, contraste fortement avec le déclin des effectifs observé en 2017 au même endroit, sur l'île d'Halifax, en Namibie. La colonie comptait autrefois plus de 100 000 manchots.



### Proposition 7 :

Photo de Daniel Beltra, Amazon : Paradise Threatened, voir [ici](#)

18 février 2017

Un vestige de forêt tropicale se dresse dans des champs défrichés pour l'agriculture, près de la rivière Tapajós, en Amazonie brésilienne.

Après avoir diminué après les pics majeurs de 1995 et 2004, le taux de déforestation en Amazonie brésilienne a fortement augmenté en 2016, sous la pression du développement de l'exploitation forestière, de l'exploitation minière, de l'agriculture et de l'hydroélectricité. La forêt amazonienne est l'un des grands « puits de carbone » de la Terre, absorbant des milliards de tonnes de dioxyde de carbone chaque année et agissant comme un régulateur climatique. Sans cela, la capacité mondiale à séquestrer le carbone serait réduite, aggravant ainsi les effets du réchauffement climatique.









