

<https://ricochets.cc/Tableaux-Especies-detruites-par-cette-civilisation-industrielle.html>



# Tableaux Â« Espèces détruites par cette civilisation industrielle Â»

- Les Articles -

Publication date: samedi 13 octobre 2018

---

Copyright © Ricochets - Tous droits réservés

---

- Certains de ces tableaux seront exposés le 19 oct à Crest, salle des fêtes de l'AMAPE, de 18h30 à 22h, [lors d'une soirée projection-débat](#), bienvenue, entrée libre.

L'exposition portera sur les espèces disparues et évoquera cette civilisation industrielle qui détruit la vie, humain.e.s compris.

## Notre culture détruit le vivant et le climat : les animaux disparaissent en masse

Inspiré.e par une visite à la salle des espèces disparues à cause des civilisations humaines au Museum d'histoire naturelle de Paris, j'ai créé en 2017 et 2018 cette petite série de tableaux.

Ces oeuvres évoquent des créatures disparues ou pouvant disparaître prochainement à cause des destructions diverses produites directement ou indirectement par le système en place : productiviste, extractiviste, de Croissance et capitaliste.

Cette série est une sorte de cri d'alarme qui s'ajoute à tous les autres.

**Le rythme des destructions d'espèces s'accélère, les oiseaux et insectes communs disparaissent en masse en Europe.**

Changeons de culture, arrêtons le massacre, [stoppons cette civilisation, rejoignons des mouvements tels que DGR](#).

## Espèces détruites par cette civilisation industrielle









Ces tableaux sont comme un souvenir douloureux, une photo prise sur une étagère où des bocaux de formol géants conservent des animaux disparus avec leur nom et leur étiquette, bien rangés, tranquilles. Ce qui contraste crûment avec le chaos et la violence sans pitié des sociétés humaines qui les ont détruits pour un prétendu progrès, pour la gloriole et l'enrichissement de classes dominantes.

- Et pour finir, **quelques tableaux pour évoquer ce qui attend la planète et les infrastructures humaines**, si on n'organise pas rapidement une résistance et des alternatives efficaces :



