



## CONFERENCE SUR LA POLLUTION PLASTIQUE

PAR NELLY PONS

MERCREDI 6 DÉCEMBRE 2023 DE 18H15 À 20H30

A LA MAISON DU CASTOR A COLLIAS

RESERVE DE BIOSPHERE DES GORGES DU GARDON  
 EN PARTENARIAT AVEC LA RESSOURCERIE DU PONT-DU-GARD



Projet cofinancé par le Fonds Européen Agricole pour le Développement Rural. L'Europe investit dans les zones rurales.

6 Décembre 2023

18h15 – 18h30	Accueil des participants à la Maison du Castor
18h30 – 20h00	<b>Conférence sur la Pollution plastique par Nelly Pons</b>
20h00 – 20h30	Questions / Débat avec le public
20h30 – 21h30	<b>Apéritif offert par le SMGG et la Ressourcerie du Pont-du-Gard</b>

### Informations pratiques :

- **Inscriptions obligatoires (50 places) :**  
auprès de Céline Boulmier [c.boulmier@gorgesdugardon.fr](mailto:c.boulmier@gorgesdugardon.fr)  
Indiquer : Nom, Prénom, numéro de téléphone portable, adresse mail, structure et votre commune de résidence.
- **Point de rendez-vous le mercredi 6 décembre :**  
Maison du Castor  
2, route de Nîmes  
30210 Collias  
43°57'11.0"N 4°28'58.9"E  
<https://maps.app.goo.gl/f7gD5zN8QA39nvt6>
- **Parking :**  
Vous pouvez vous garer soit sur le parking du foyer de Collias.

**Un apéritif sera offert par le SMGG et la Ressourcerie du Pont du Gard après la conférence.**

### Numéros utiles :

Céline Boulmier : 04.48.27.01.07 / 06.85.92.26.39

Accueil Maison du Gardon : 04.48.27.01.00

Maison du Castor : 04.48.27.08.60

### En savoir plus :

- sur le Syndicat mixte des gorges du Gardon <https://www.gorgesdugardon.fr/>
- sur la Ressourcerie du Pont-du-Gard <https://www.laressourceriedupontdugard.fr/>

## En savoir plus sur Nelly Pons et la pollution plastique

Née sur un domaine agricole, Nelly Pons a toujours été sensible à son environnement. Diplômée d'un double cursus scientifique et culturel, son parcours est fait de chemins multiples alliant création (danse, écriture, son...) et engagement (journalisme, événementiel, agroécologie...).

Elle a notamment signé les titres *Déplastifier sa vie* (2022), *Océan plastique* (2020), *Débuter son potager en permaculture* et *Choisir de ralentir* (2017, illustrations de Pome Bernos), ainsi que collaboré aux ouvrages *Animal* de Cyril Dion (2021) et *Vers la sobriété heureuse* de Pierre Rabhi (2010).

Ses écrits s'inscrivent dans le prolongement de son engagement pour le vivant et proposent une transformation de notre rapport au monde.

En moyenne, le monde produit [430 millions de tonnes de plastique par an](#) – dont les deux tiers ne sont utilisés que pendant une courte période. Des emballages pour nos barres chocolatées, des paquets pour

nos chips et des ustensiles en plastique pour notre déjeuner. Mais ce bref cycle de vie a des conséquences : chaque jour, l'équivalent de plus de [2 000 camions poubelles remplis de plastique](#) sont déversés dans nos océans, nos rivières et nos lacs. En conséquence, la pollution plastique devrait tripler d'ici 2060 si aucune mesure n'est prise. Pour éviter cela, nous devons changer radicalement notre relation avec le plastique.

### **Nous produisons trop de plastique**

Les plastiques constituent la fraction la plus importante, la plus nocive et la plus persistante des déchets marins, représentant [au moins 85 % de la totalité des déchets marins](#). Les emballages plastiques sont à l'origine de la majorité (36 %) de la production de plastique. 46 % des déchets plastiques sont mis en décharge, 22 % deviennent des déchets sauvages, 17 % sont incinérés et 15 % sont collectés pour être recyclés, avec moins de 9 % effectivement recyclés après pertes.

Cela signifie que même si nous prenons toutes les bonnes mesures, le plastique revient toujours nous hanter.

### **Les écosystèmes et les milieux marins sont menacés**

Les plastiques représentent 85 % des déchets marins. Un sac d'épicerie en plastique a été trouvé dans la fosse des Mariannes, le point le plus profond de l'océan, et si aucune mesure n'est prise d'urgence, les [11 millions de tonnes de plastique](#) qui pénètrent actuellement dans l'océan chaque année tripleront au cours des vingt prochaines années.

Et le plastique n'a pas seulement un impact sur la qualité de l'eau. Des restes de plastique ont été retrouvés dans le système digestif de nombreuses espèces aquatiques, y compris toutes les espèces de tortues marines et près de la moitié de toutes les espèces d'oiseaux de mer et de mammifères marins étudiées.

### **Répondre au problème plastique de la planète**

La crise actuelle du plastique a des répercussions sur l'environnement, la santé, l'économie et la société. Nous devons repenser à la fois les produits qui utilisent du plastique et la manière dont nous les utilisons dans notre vie quotidienne.

Des mesures concrètes sont prises pour s'attaquer au problème mondial du plastique. Le [comité de négociation intergouvernemental](#) s'est réuni pour établir un instrument international juridiquement contraignant axé sur la pollution plastique, en particulier dans les environnements marins. Le deuxième comité s'est réuni à Paris du 29 mai au 2 juin 2023 avec pour objectif de finaliser les négociations d'ici la fin de l'année 2024. Leur objectif premier est de s'attaquer à l'ensemble du cycle de vie du plastique, en garantissant la responsabilité de la fabrication à l'élimination. Parallèlement, le Programme des Nations unies pour l'environnement a publié un rapport intitulé « [Tarir le flot](#) », qui propose une approche systémique pour lutter contre la pollution plastique. Ces efforts combinés reflètent des progrès significatifs dans la lutte mondiale contre la pollution plastique.

Les avantages de la réduction de la pollution plastique ne se limitent pas à l'un des objectifs de l'Agenda 2030. Le plastique affecte de nombreux aspects de la vie sur terre.

### **Vers un accord**

Le programme des Nations unies pour l'environnement identifie trois changements de marché pour modifier l'héritage laissé par le plastique : [réutiliser, recycler et réorienter et diversifier](#)

Ces trois changements entraîneraient une diminution de [80 % de la pollution plastique et pourraient entraîner la création nette de 700 000 emplois supplémentaires d'ici à 2040](#). Toutefois, des mesures doivent encore être prises pour gérer 100 millions de tonnes de plastiques provenant de produits à courte durée de vie chaque année, d'ici à 2040.

Pour savoir ce que vous pouvez faire pour adopter un mode de vie plus durable, rejoignez la campagne [Agissons des Nations Unies](#).

Source : Nations Unis

### **Plus d'infos :**

<https://www.ecologie.gouv.fr/lutte-contre-pollution-plastique>

[https://www.cnrs.fr/sites/default/files/press\\_info/2021-02/DP%20pollution%20plastique\\_web.pdf](https://www.cnrs.fr/sites/default/files/press_info/2021-02/DP%20pollution%20plastique_web.pdf)