



Pauline Boyer

Née en 1983

Représentant Greenpeace France

FONCTIONS ACTUELLES

- Chargée de campagne sur la transition énergétique pour Greenpeace France
- Membre de la cellule d'expert·es en radioprotection de Greenpeace International

CARRIERE

- **2009 - 2011 - Cheffe d'Exploitation d'un site de production de radiopharmaceutiques -** Cisbio International/IBA - Site de Vandoeuvre-Lès-Nancy, France
Responsable de la sécurité et la sûreté nucléaire du site, libération des lots de médicaments radiopharmaceutiques stériles, gestion du budget, de l'équipe de production et de la maintenance du site, envoi des déchets nucléaires à l'ANDRA. Préparation et suivi des audits ANSM et ASN.
- **2011 - 2014 - Cheffe de Projet de la construction d'un site de production de radiopharmaceutiques stériles -** PET Net München GmbH, Munich, Allemagne
Coordination de la construction et de la qualification d'un bâtiment complet de production de produits radiopharmaceutiques avec Cyclotron et enceintes blindées. Mise en place et formation de l'équipe de production.
- **2015 - Pharmacienne Adjointe - Cisbio International/ IBA -** Site de production de l'Hôpital Saint Louis Paris, France
Responsable de la sécurité et la sûreté nucléaire du site, libération des lots de médicaments radiopharmaceutiques stériles. Préparation et suivi des audits ANSM et ASN.
- **2015 – 2020 Co-coordinatrice et porte-parole** des mouvements Alternatiba et ANV-COP21
- **2017** Co-fondatrice du groupe Action Climat
- **2019 -** Co-fondatrice de la base Paris, QG de la mobilisation citoyenne pour le climat et la justice sociale
- **2021 -** Co-écriture du Manifeste pour la non-violence axé sur les stratégies de lutte non-violente publié en mai 2022

- **Depuis décembre 2021 – Chargée de campagne sur la transition énergétique/ nucléaire** pour Greenpeace France et **membre de la cellule d'expert-es en radioprotection** de Greenpeace International

FORMATION double diplôme : Docteure en Pharmacie et Ingénieure des industries chimiques

- 2001 - 2006 Faculté de pharmacie de Nancy, France
- 2004 School of Pharmacy & Biomolecular Sciences, Brighton, Angleterre
- 2006 - 2008 École Nationale Supérieure des Industries Chimiques ENSIC, Nancy, France
- Thèse d'exercice obtenue en janvier 2009