

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Conference-en-ligne-pourquoi-le-nucleaire-ne>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Vidéos > **Conférence en ligne : pourquoi le nucléaire ne sauvera-t-il pas le climat ?**

**7 mai 2020**

## **Conférence en ligne : pourquoi le nucléaire ne sauvera-t-il pas le climat ?**

Conférence La Base en live Facebook diffusée le lundi 4 mai 2020

L'énergie nucléaire est en déclin dans le monde. Mais la France, prétendument au nom de la lutte contre le changement climatique, s'entête dans l'impasse nucléaire. Industrie et gouvernement tentent de surfer sur la mobilisation pour le climat pour présenter cette technologie comme une solution miracle pour réduire nos émissions. Trop lent, trop cher et trop dangereux, le nucléaire ne constitue pourtant pas une réponse adaptée à l'urgence climatique. Nous vous proposons cette vidéo pour tout comprendre et en discuter.

Avec :

### **► Anne BRINGAULT, Réseau Action Climat**

Anne Bringault est responsable transition énergétique au Réseau Action Climat, où elle coordonne le travail de plaidoyer des ONG sur les politiques publiques nationales dans ce domaine.

**Consulter les documents utilisés lors de sa présentation :**



### **► Yves MARIGNAC, négaWatt**

Yves Marignac est expert non institutionnel sur le nucléaire et ses risques et sur la transition énergétique depuis plus de vingt ans, comme directeur de l'association WISE-Paris ou porte-parole et délégué à l'analyse prospective de l'association négaWatt. Il coordonne depuis peu le pôle énergies nucléaire et fossiles au sein de l'Institut négaWatt.

**Consulter les documents utilisés lors de sa présentation :**



**► Henri WAISMAN, membre du GIEC**

---

Henri Waisman est chercheur au sein de l'Institut du Développement Durable et des Relations Internationales (IDDRI), en charge des activités de recherche sur les trajectoires de développement bas-carbone. Il a participé à la rédaction du 5ème chapitre du rapport spécial du GIEC sur les solutions pour contenir le réchauffement en-deçà de 1,5°C.

**Consulter les documents utilisés lors de sa présentation :**



Avec le soutien de Greenpeace France et du Réseau "Sortir du nucléaire"