

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Electricite-Quel-bilan-carbone>

Réseau Sortir du nucléaire > À vous  
d'agir > Agenda > **Electricité : Quel bilan carbone ?**

**9 mai 2019**

# **Electricité : Quel bilan carbone ?**

## **Genève**

**Jeudi 9 mai à 18h30 Salle au 1er étage du restaurant La Fumisterie à Carouge (Genève)  
21, rue des Noirettes Tram 15, arrêt Industrielle Bus 11 arrêt rue des Mouettes Entrée  
libre, chapeau à la sortie**

Exposé (20 min) par notre expert invité Rolf Frischknecht, puis discussion avec le public.

Nous allons apprendre comment trouver le facteur des émissions d'effet de serre le plus adéquat. En passant en revue différents schémas d'écobilan : méthode descriptive, méthode de conséquence, et méthode de décision. Et nous verrons par quelle politique énergétique ces facteurs peuvent être amenés à la baisse. La discussion pourra déborder sur la question : est-ce que mon écobilan s'améliore, si je consomme du courant renouvelable ? Comment les électrons qui sortent de ma prise savent à qui je paye ma facture ? Et à quoi je dois faire attention en choisissant le courant renouvelable ?

Dr Rolf Frischknecht dirige actuellement son entreprise spécialisée dans des analyses de cycle de vie (ACV). Il est auteur ou co-auteur de nombreuses études à ce sujet au niveau suisse et international. Il a dirigé la conception, la mise sur pied et l'exploitation de la base de données ACV « ecoinvent », actuellement utilisées dans le monde entier pour l'établissement d'écobilans.

[noe21.org/cafe-climat-ecobilan-electricite](http://noe21.org/cafe-climat-ecobilan-electricite)