

INFOENERGIE

CENTRE DE CONSEILS

LUNCH-ENERGIE

**Mobilité électrique :
focus sur les batteries**



**Vendredi 26 avril 2024
de 11h45 à 13h45
Laténium - Hauterive**

Infos et inscription

**Inscription obligatoire en ligne sur
www.ne.ch/energie à la rubrique
INFORMATION avant le 18 avril.**

Un accusé de réception vous sera envoyé.
Nombre de places limité - les inscriptions
seront enregistrées par date de réception.

Finance d'inscription CHF 25.- lunch inclus.
Règlement sur place.

Contact

InfoEnergie NE
Rue du Tombet 24, 2034 Peseux
InfoEnergie@ne.ch - Tél. +41 32 889 67 30

 **Volutio.**

 **ne.ch**
RÉPUBLIQUE ET CANTON DE NEUCHÂTEL

La mobilité électrique se développe à grands pas et les véhicules mis sur le marché sont de plus en plus nombreux. Dans ce contexte, un temps d'arrêt pour se focaliser sur les batteries semble opportun...

De nombreux articles, notamment dans la presse ou sur les réseaux sociaux, parlent de mobilité électrique, des nouveaux modèles de voitures à venir ou encore de l'utilisation au quotidien de ce type de transport. On y trouve beaucoup de questions et commentaires sur les batteries, que cela soit au sujet de l'autonomie, du mode de recharge, de la durée de vie ou encore sur l'impact environnemental de la production de tels éléments.

Pour parler en détail de ces différents aspects et d'autres encore, quoi de mieux que de demander l'avis d'un spécialiste en la matière ?

Par sa formation d'ingénieur EPFL en sciences de l'environnement et par son expérience de chercheur à l'EMPA dans le domaine de l'économie circulaire et du recyclage des batteries lithium-ion, Charles Marmy présentera une série de thèmes représentant le cycle complet d'une batterie de véhicule.

**Programme du Lunch-Energie du
vendredi 26 avril 2024 :**

dès 11h30 Accueil des participants

11h45 Lunch

12h30 Focus sur les batteries

Charles Marmy

Expert en économie circulaire dans le secteur automobile -
Membre de la direction de Volutio Sàrl

- > Bref rappel de la longue histoire des batteries
- > Les batteries de voitures électriques : portrait
- > De l'extraction des matériaux à la fin de vie, en passant par la production et l'utilisation : petit tour de cycle de vie
- > La mobilité électrique et la protection de l'environnement : vraie solution ou fausse promesse ?
- > Quel avenir pour les batteries ?

13h35 Session questions/réponses

13h45 Fin de l'événement