

**aee** SUISSE  
VAUD

*Entreprises, Bureaux techniques  
Ingénieurs, Architectes et Autres*

**Devenez membres AEE-Vaud**

<http://vaud.aeesuisse.ch/fr>



mail: [vaud@aeesuisse.ch](mailto:vaud@aeesuisse.ch)  
aee vaud, CP 61, 1001 Lausanne

association **É**nergie **e**nvironnement

association **É**nergie **e**nvironnement

**aee** SUISSE  
VAUD



**Préservation  
du climat  
Indépendance  
énergétique**

**Faciliter et accélérer  
la transition énergétique**

*Président***Michel Herzen**

Architecte &amp; ingénieur EPFL

*Vice-président***Patrick Chiché**Architecte EPFL - Directeur  
bureau Chiché Architectes SA**Charles-Denis Perrin**Ingénieur EPF – Licencié HEC  
Expert tribunaux - consultant**Laurent Felix**Ingénieur civil HES  
Administrateur bureau BIFF SA**Antonio Alvarez**

Directeur H2 Engineering SA

**Yvan Pierre Boschung**Technicien ES en technique des  
bâtiments "Gestion énergétique"*Secrétaire AEE-VD: Nicole Paschoud*

02.2024

**AEE-Vaud**, Association Energies Environnement, est la partenaire vaudoise de l'AEE-Suisse, organisation de l'économie des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique.

### Membres

AEE-Vaud regroupe des entreprises, principalement du bâtiment, des bureaux techniques, des ingénieurs, des architectes ainsi que des membres partageant ses objectifs et ses motivations.

### Objectifs

Faciliter et accélérer la transition énergétique afin de participer activement à la sauvegarde de l'environnement et de renforcer notre indépendance énergétique.

### Activités

- Information au public et aux décideurs politiques, transfert des connaissances.
- Organisation de débats sur les divers domaines concernant les économies d'énergies (techniques, économiques, politiques, administratifs et autres).
- Initiatives politiques et échanges avec les secteurs de l'administration en charge de l'énergie.
- Participation à des manifestations, organisation de groupes de discussion.
- Création de synergies par des échanges d'expérience et la présentation de pratiques innovantes.