



# L'électricité, clé de la décarbonation

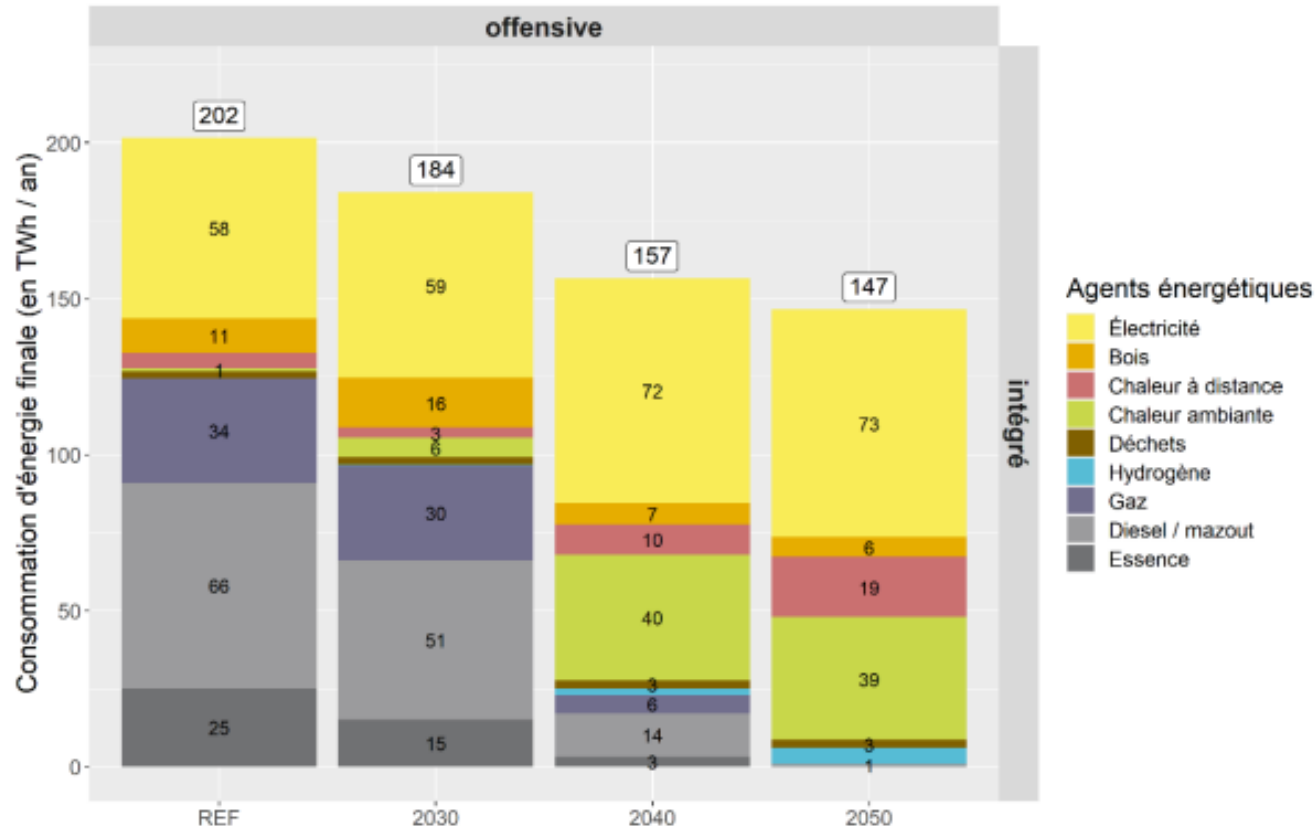
InnoClimat 2023 – Valérie Bourdin, AES



**ER = Climat = Biodiversité**



# Il faut augmenter la production d'au moins 34 TWh d'ici 2050 On n'a pas 100 ans pour y arriver!



- Pour réduire les émissions de CO<sub>2</sub>, nous utiliserons à l'avenir de l'électricité plutôt que des énergies fossiles.
- La consommation totale d'énergie devient alors beaucoup plus efficace et diminue considérablement.
- Mais les besoins en électricité augmentent - augmentation de l'efficacité ou pas.

# Le futur système énergétique devra être plus flexible et plus intelligent

## Le réseau en est la colonne vertébrale



- Innovation en matière de procédures: projets d'accélération des procédures pour être dans les temps
- Innovation en matière de régulation: pour que les GRD puissent oser certains projets
- Innovations techniques, pour intégrer la production renouvelable dans le système

**Plus d'informations:**

[electricite.ch/politique-energetique](http://electricite.ch/politique-energetique)  
[affaires-publiques@electricite.ch](mailto:affaires-publiques@electricite.ch)

Association des entreprises électriques suisses  
Affaires publiques – Marktgasse 29 – 3011 Berne

