




Experts  
en solutions  
énergétiques  
globales

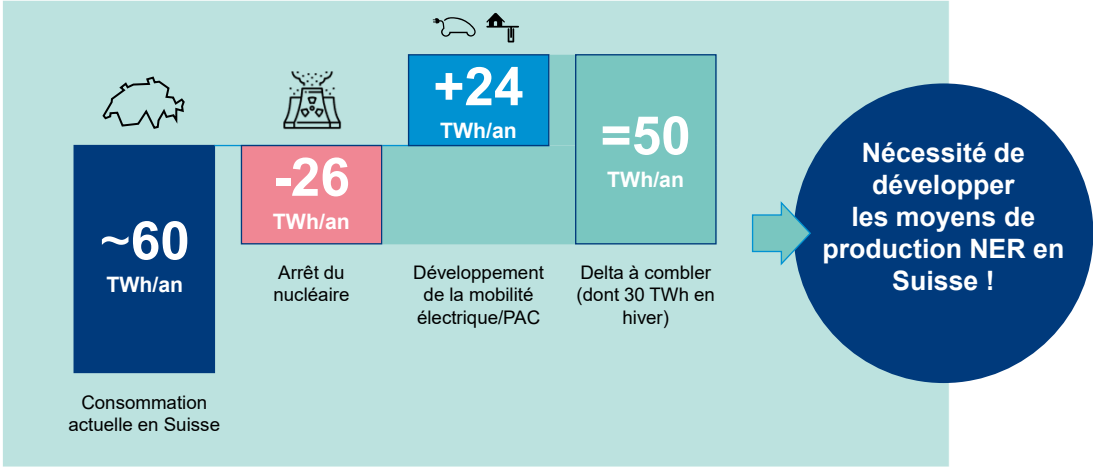
# Solar Access




Présentation congrès suisse du photovoltaïque  
20.03.2023

Jamal El Rhazi  
Conseiller stratégique au Directeur Technique et Infrastructures  
[Jamal.elrhazi@groupe-e.ch](mailto:Jamal.elrhazi@groupe-e.ch)  
076 679 24 67



Nos besoins en électricité d'ici 2050

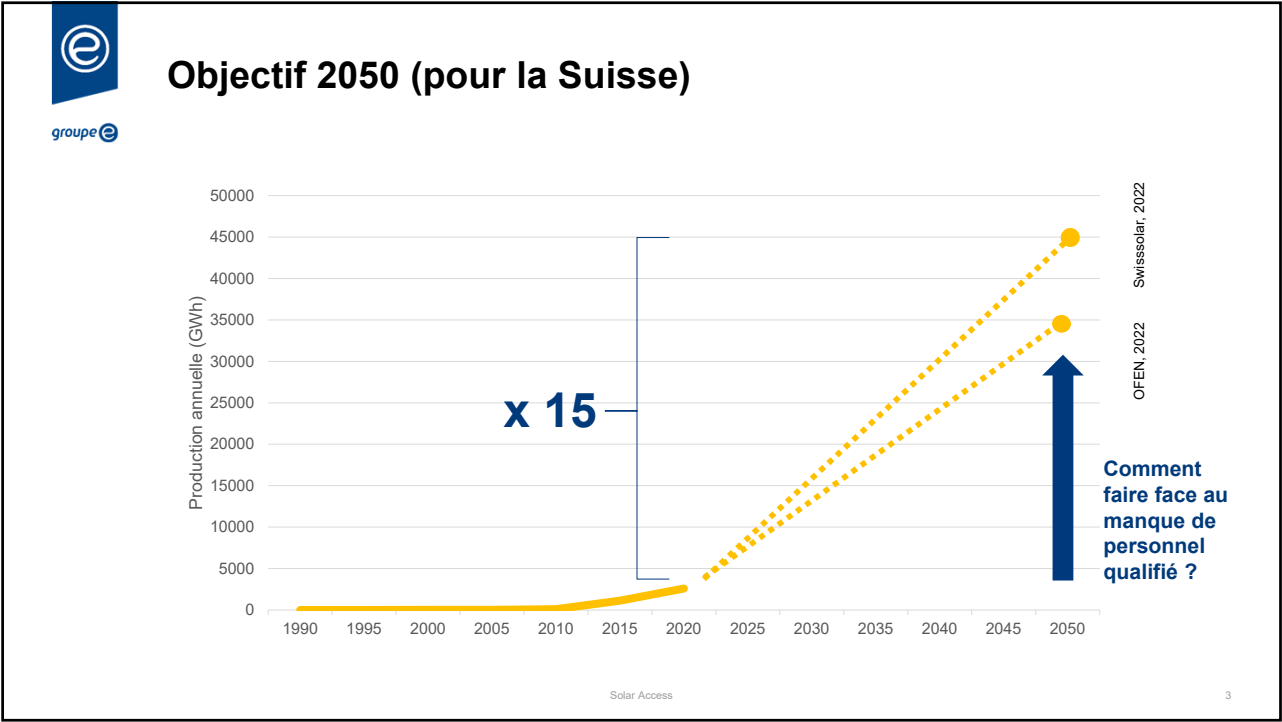


 <b>~60</b> TWh/an Consommation actuelle en Suisse	 <b>-26</b> TWh/an Arrêt du nucléaire	 <b>+24</b> TWh/an Développement de la mobilité électrique/PAC	<b>=50</b> TWh/an Delta à combler (dont 30 TWh en hiver)
---	--	--	--

Nécessité de développer les moyens de production NER en Suisse !

Solar Access

2





groupe e

### La réponse de Groupe E à ce défi

## Solar Access

**Prérequis**



Motivé·e



Habile



En forme



Solar Access



## Une formation complète pour bien commencer

**2**  
semaines de formation

**16**  
formateurs  
internes

**12**  
participant·e·s  
par session

**40**  
Personnes  
formées / an

- Module 1** Principe de fonctionnement du solaire
- Module 2** **Sécurité** et travaux en hauteur
- Module 3** **Matériel, outillage** et dossier d'exécution
- Module 4** **Montage** des panneaux
- Module 5** **Câblage**
- Module 6** **Mise en service** (dédié aux électriciens avec CFC)
- Module 7** **Commercial**
- Module 8** **Réglementation**
- Module 9** Base de **l'électricité**, pour aller plus loin

Solar Access

5



## Présentation de la formation en vidéo

[https://www.youtube.com/watch?v=o8MGVQC\\_YQA](https://www.youtube.com/watch?v=o8MGVQC_YQA)

Solar Access

6



groupe e

**Merci pour votre attention**



<https://www.groupe-e.ch/fr/carriere/solar-access>

Solar Access

7



groupe e

**PARTAGEONS PLUS QUE L'ÉNERGIE**

Solar Access

8