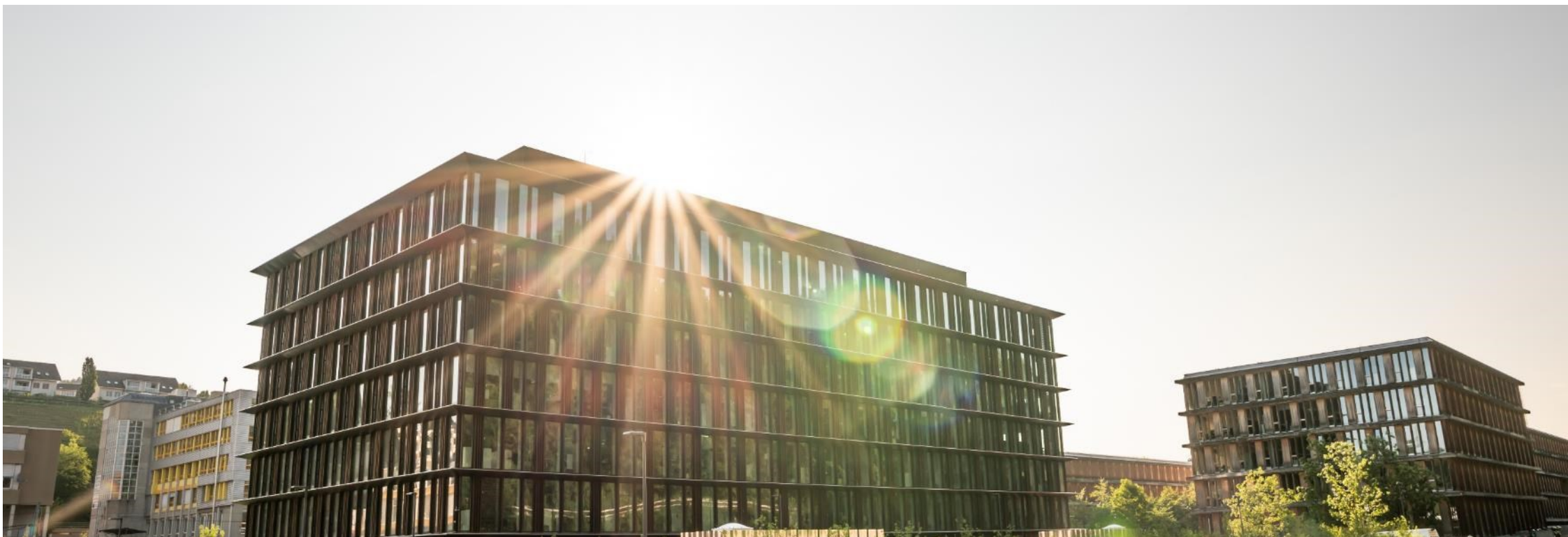




Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Energie BFE
Office fédéral de l'énergie OFEN
Ufficio federale dell'energia UFE
Uffizi federal d'energia UFE



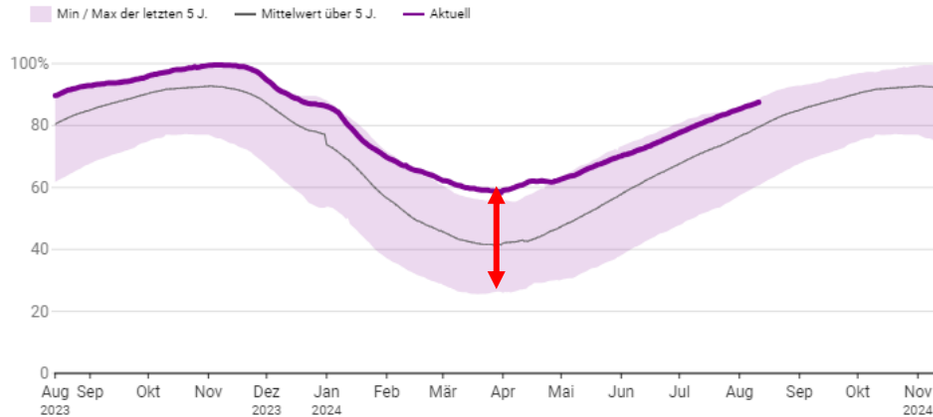
© BFE

LES CONDITIONS CADRES POLITIQUES EN SUISSE

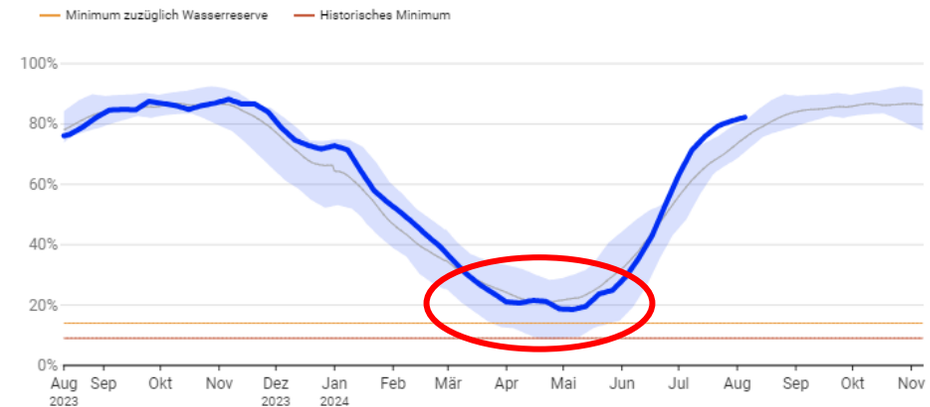


SÉCURITÉ D'APPROVISIONNEMENT

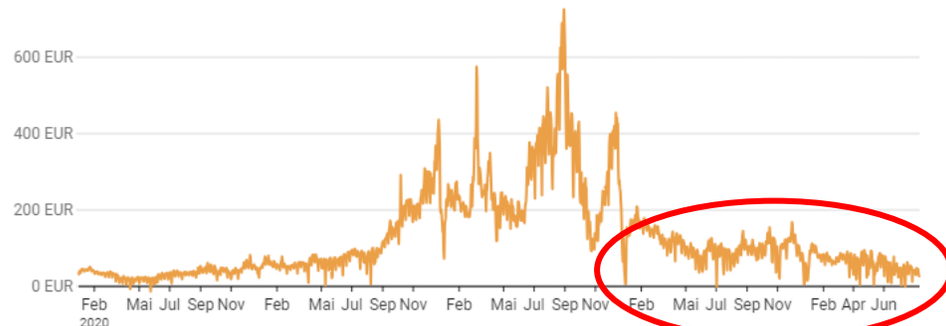
Niveau de remplissage des installations de stockage de gaz (UE)



Niveau de remplissage des lacs d'accumulation (CH)



Évolution du prix de l'électricité

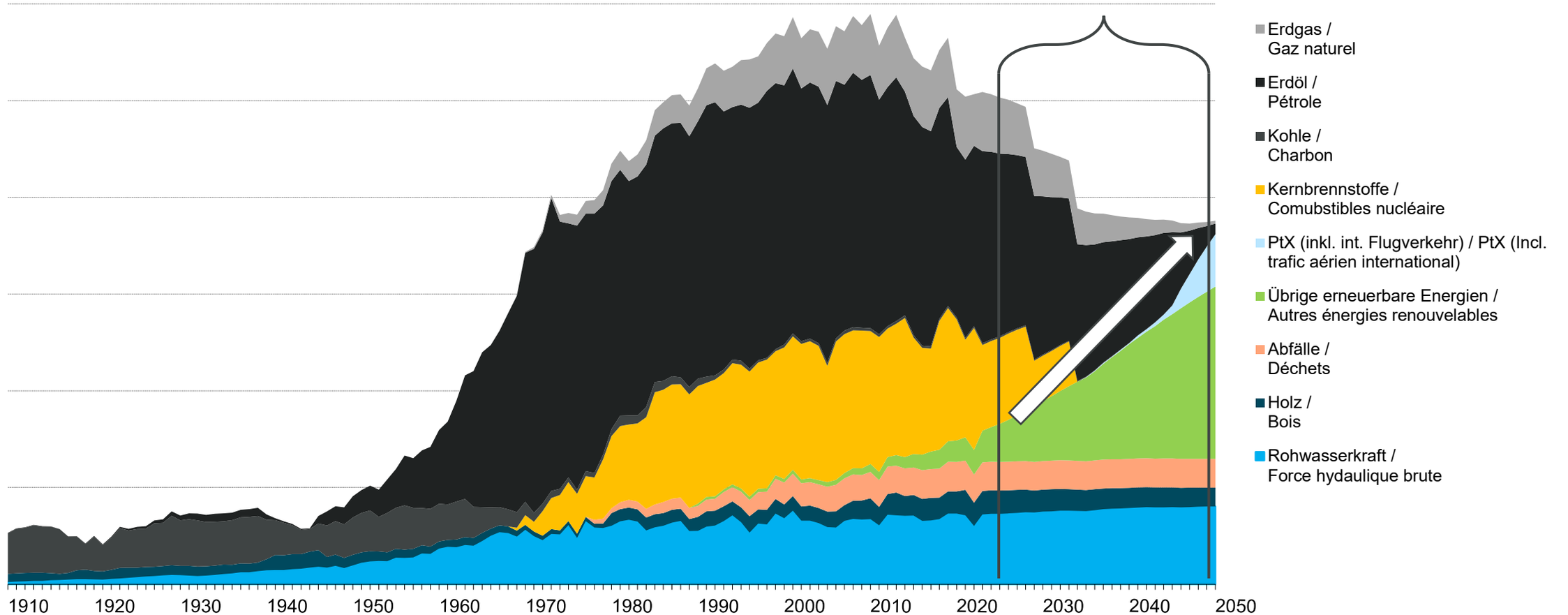


- En ce moment, la situation en matière d'approvisionnement est bonne.
- Des risques subsistent cependant. Des mesures sont nécessaires.



CONSOMMATION D'ÉNERGIE

**+90 TWh Énergie renouvelables
(électricité, chaleur et molécules)**





DÉFIS À RELEVER

- **Conflits d'intérêts:** la Suisse est densément peuplée. La pesée des intérêts (paysage, nature, production d'électricité) n'est pas toujours facile.
- **Longue durée:** les processus d'autorisation sont très longs. Si des recours sont déposés, ils entraînent des délais supplémentaires.
- **Sécurité de l'approvisionnement:** les conditions générales changent rapidement, ce qui rend la sécurité de l'approvisionnement plus difficile.



LOI POUR UN APPROVISIONNEMENT EN ÉLECTRICITÉ SÛR : OBJECTIFS





LOI POUR UN APPROVISIONNEMENT EN ÉLECTRICITÉ SÛR : SUITE DES TRAVAUX

- Cette loi a été acceptée dans les urnes le 9 juin 2024.
- Les ordonnances en découlant ont été mises en consultation jusqu'à fin mai 2024.
- Entrée en vigueur échelonnée prévue pour le 01.01.2025 (en particulier la plupart des thèmes de la LEne) ou le 01.01.2026 (en particulier les tarifs d'utilisation du réseau) (sous réserve de la décision du Conseil fédéral).



SUCCESSION MÉCANISME DE SAUVETAGE

- **Loi fédérale sur la surveillance et la transparence des marchés de gros de l'énergie (BATE)**
 - Renforcement de la surveillance de l'EICom par une transparence accrue
- **Exigences pour les entreprises d'importance systémique (révision de la LApEI)**
 - Garantir la liquidité et assurer une plus grande stabilité
 - Consultation en cours d'évaluation
- **Business Continuity Management (BCM)**
 - Poursuite de l'exploitation même dans des situations exceptionnelles
 - Travaux non encore achevés





RÉSEAU

La production de plus en plus décentralisée sollicite fortement les réseaux.

- Le réseau doit être étendu
- 2/3 du réseau de transport a plus de 40 ans d'âge.
- Le réseau doit être rénové





ACCÉLÉRATION DU DÉVELOPPEMENT DES ÉNERGIES RENOUVELABLES ET RÉSEAUX

Accélération du développement des réseaux électriques

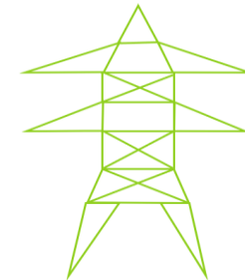
→ raccourcir les procédures

- Le transport de l'électricité supplémentaire doit être sûr et économique.
- Le réseau «top down» doit être adapté à la production décentralisée.

Loi pour l'accélération des procédures

→ raccourcir les procédures

- Il faut accélérer les procédures de planification et d'autorisation pour les installations d'intérêt national.



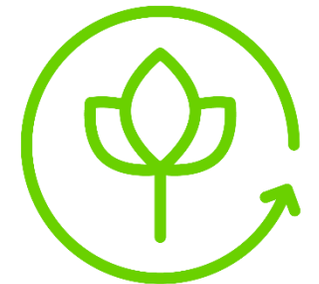


TECHNOLOGIES DE STOCKAGE

- Les **bassins d'accumulation** sont un soutien important pour l'approvisionnement en électricité en hiver → batterie naturelle

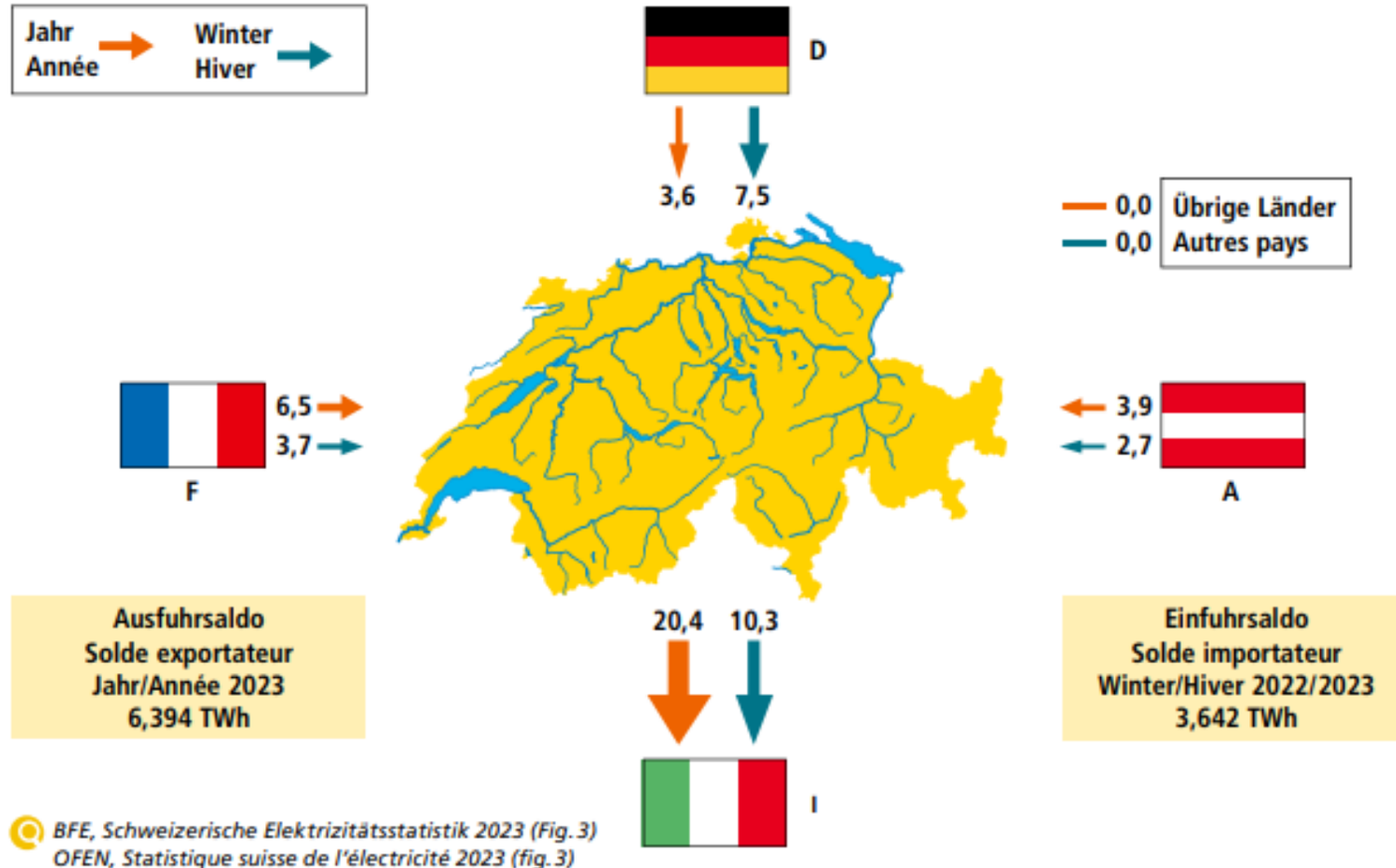


- Les **batteries**, y compris les véhicules électriques, permettent également d'absorber les surplus d'électricité.
- La production d'**hydrogène** à partir d'électricité excédentaire permet également à l'H₂ de servir de stockage.





SOLDE IMPORTATEUR/EXPORTATEUR 2023





ACCORD SUR L'ÉLECTRICITÉ AVEC L'UE

- L'objectif est de régler le négoce d'électricité transfrontalier et de garantir **l'accès de la Suisse au marché européen de l'électricité**.
- Le Conseil fédéral a adopté le 15 décembre 2023 un projet de **mandat de négociation avec l'UE**.
- Le 8 mars 2024, le Conseil fédéral a adopté le mandat de négociation définitif.
- Le 18 mars 2024, la Suisse et l'UE ont ouvert les négociations.
- Il s'agit d'actualiser l'accord existant sur le marché intérieur et de conclure un **nouvel accord sectoriel pour le domaine de l'électricité**.





Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Energie BFE
Office fédéral de l'énergie OFEN
Ufficio federale dell'energia UFE
Uffizi federal d'energia UFE

QUESTIONS?

