

Agenda

- 1 Swissgrid
- 2 Evolution de l'énergie photovoltaïque en Suisse
- 3 Réseau : équilibre entre production et consommation
- 4 Stabilité du réseau et énergie photovoltaïque
- 5 Eclipses solaires et énergie photovoltaïque
- 6 Intégration de l'énergie photovoltaïque
- 7 Conclusions



Swissgrid



762 Employé(e)s



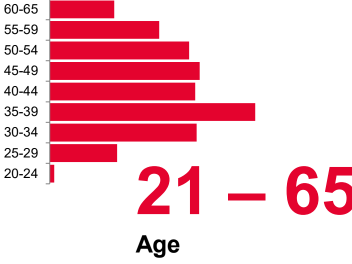






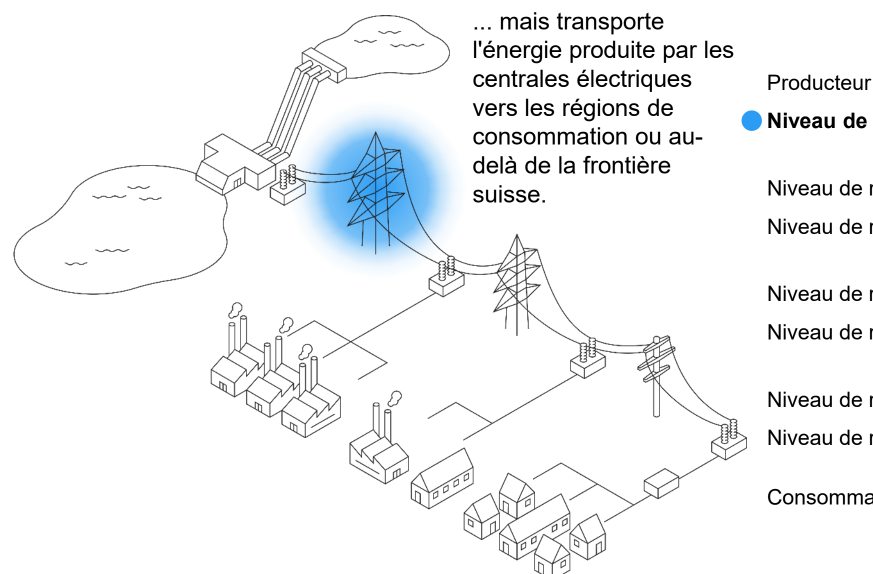








Swissgrid ne produit pas d'électricité ...



Niveau de réseau 1 Très haute tension dans le réseau de transport 220/380 kV

Niveau de réseau 2: Transformateur

Niveau de réseau 3: Haute tension dans le réseau de distribution suprarégional 50-150 kV

Niveau de réseau 4 Transformateur

Niveau de réseau 5 Moyenne tension dans le réseau de

distribution régional 10-35 kV

Niveau de réseu 6 Transformateur

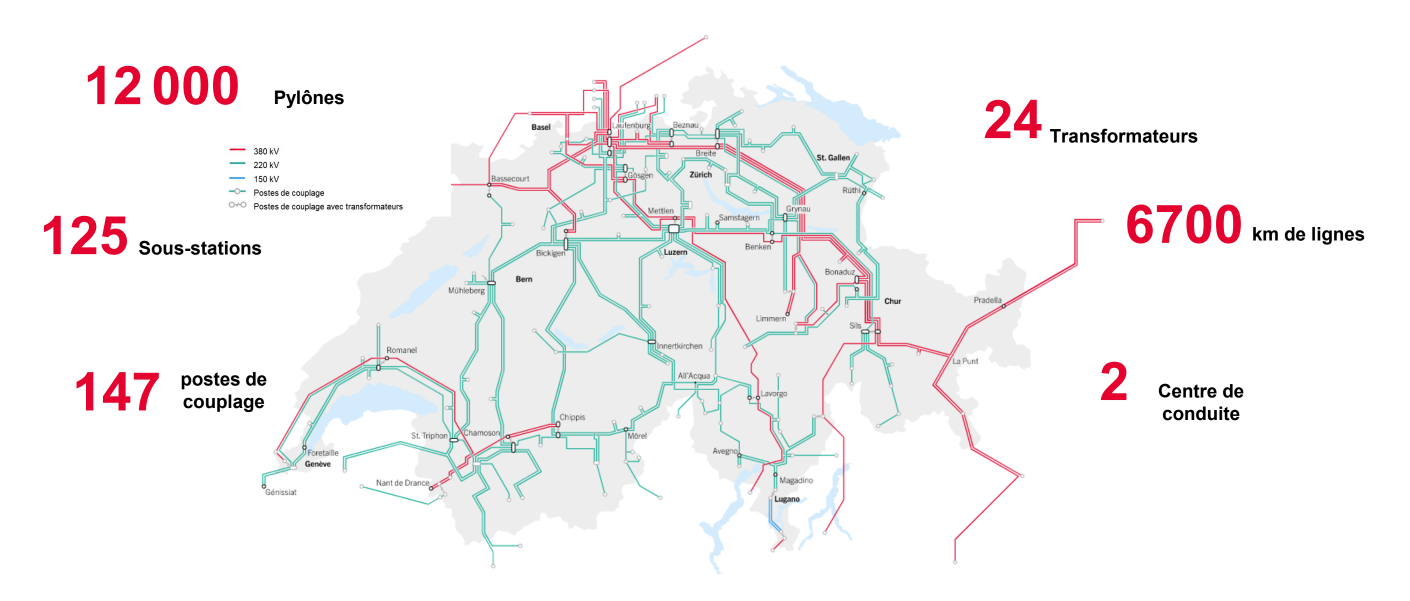
Niveau de réseau 7 Basse tension sur le réseau régional

400/230 V

Consommateur

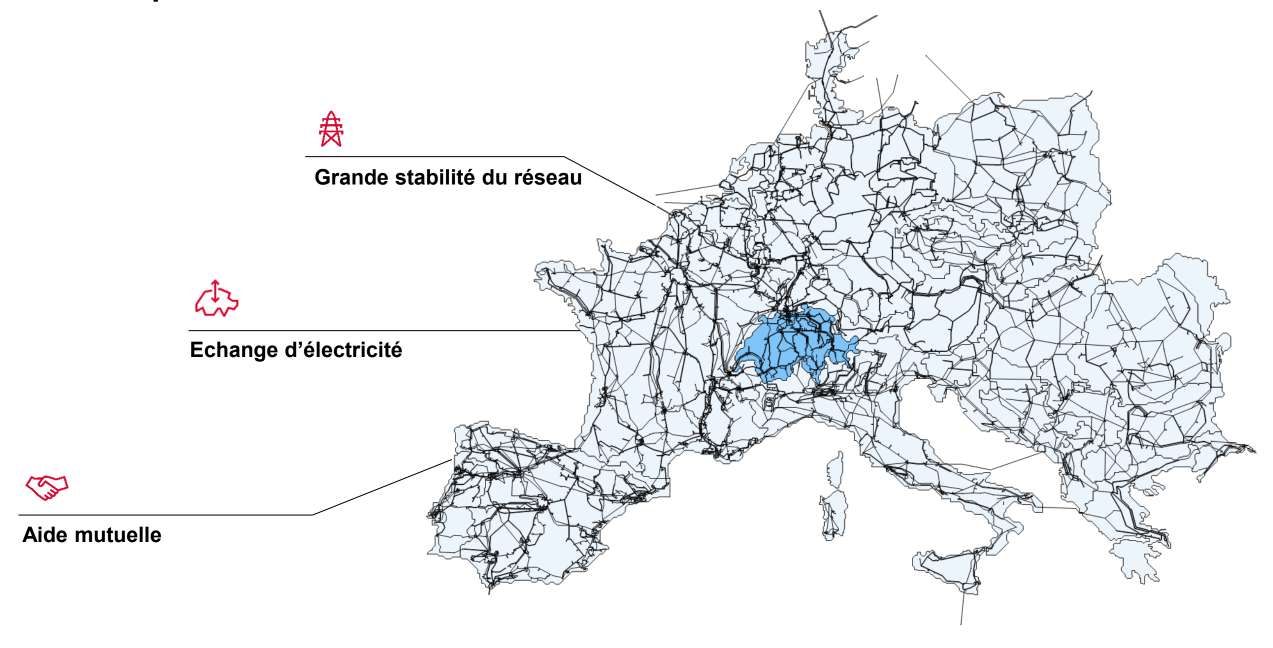


Notre réseau de transport relie toute la Suisse ...





... et l'Europe.





Swissgrid est responsable de l'exploitation sûre et fiable du réseau de transport

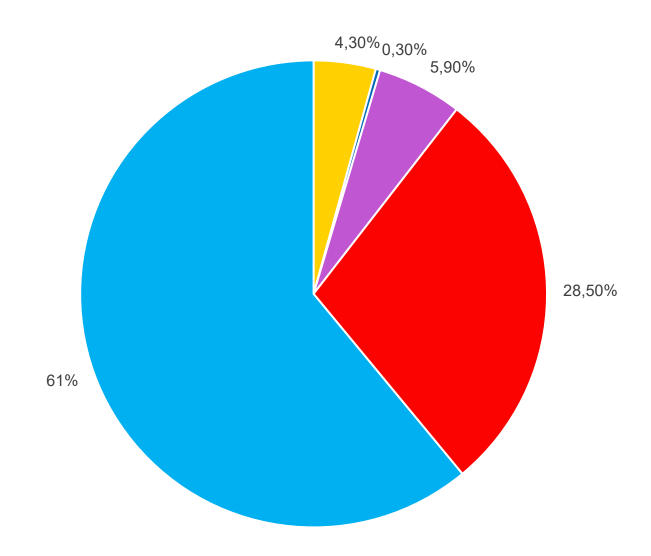








Le mix énergétique suisse en 2022



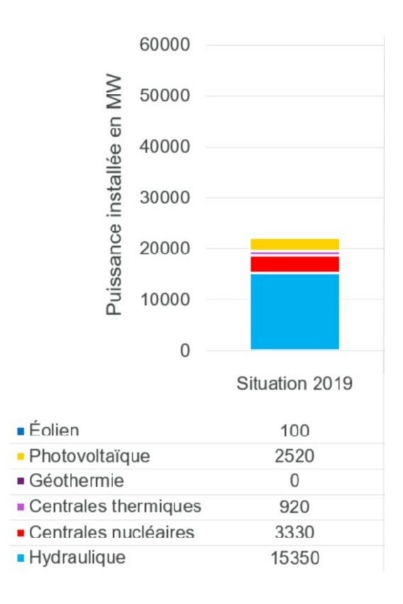
- Solaire
- Vent
- Production thermique classique
- Production nucléaire
- Production hydraulique

BFE, Schweizerische Elektrizitätsstatistik 2022 (Fig. 5) OFEN, Statistique suisse de l'électricité 2022 (fig. 5)

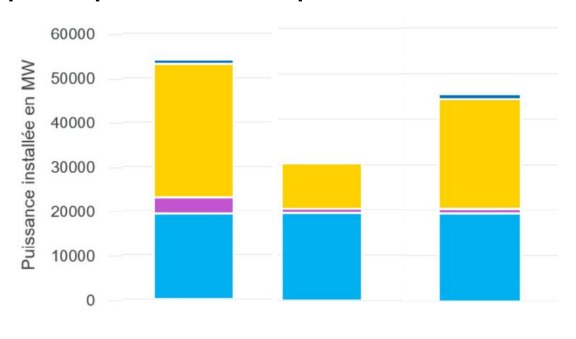


Question Menti





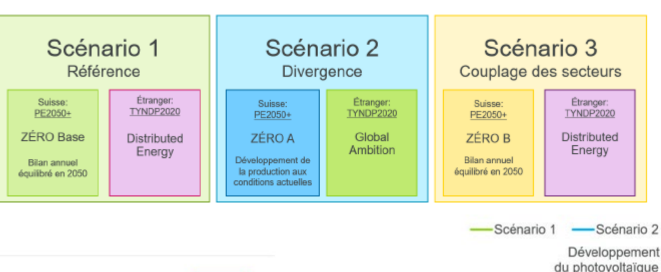
Quel est le scénario de référence de la confédération pour la puissance électrique installée en 2040?

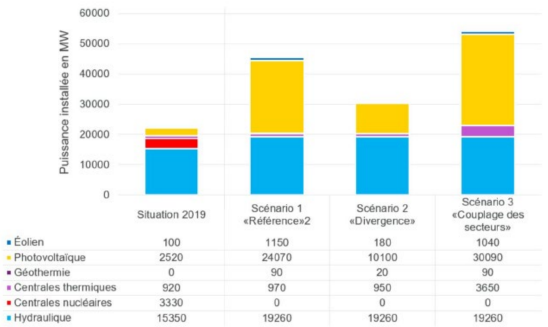


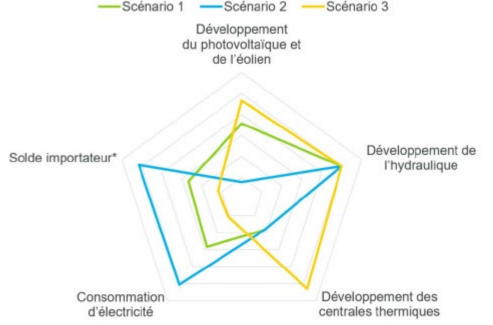
Scénario	Α	В	С
 Hydraulique 	19260	19260	19260
 Centrales nucléaires 	0	0	0
Centrales thermiques	3650	950	970
■ Géothermie	90	20	90
Photovoltaïque	30090	10100	24070
■ Éolien	1040	180	1150



Les scénarios-cadre 2030/2040 pour la planification du réseau électrique font la part belle au photovoltaïque



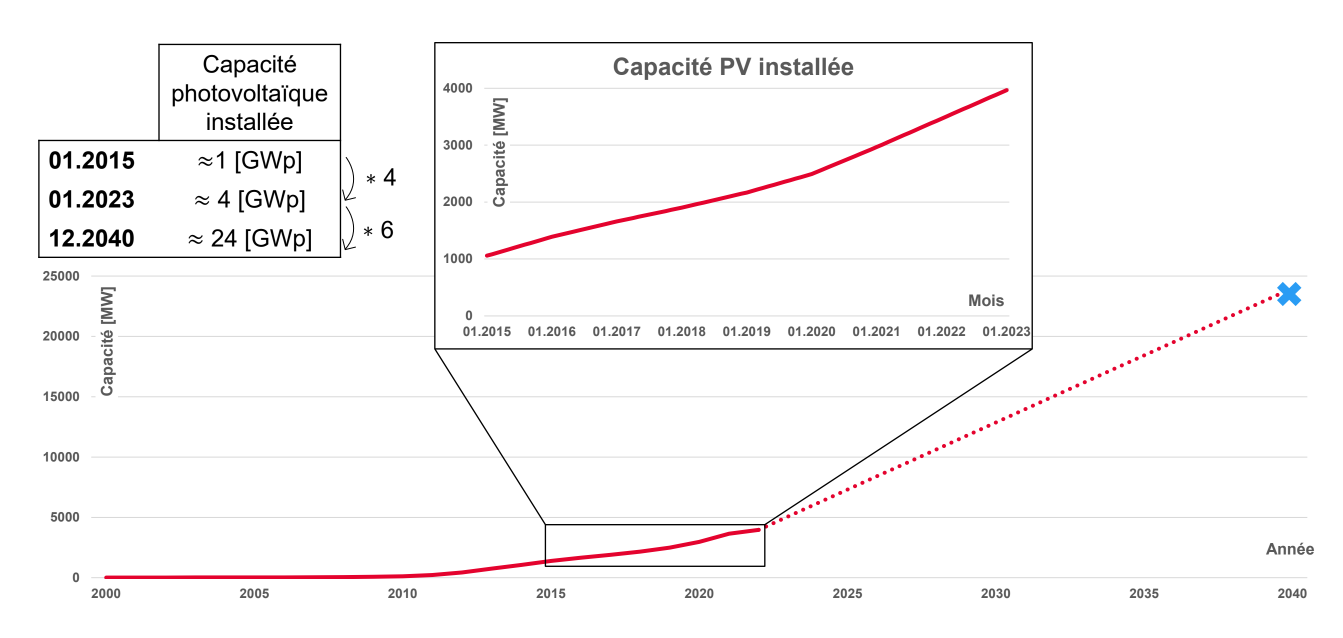




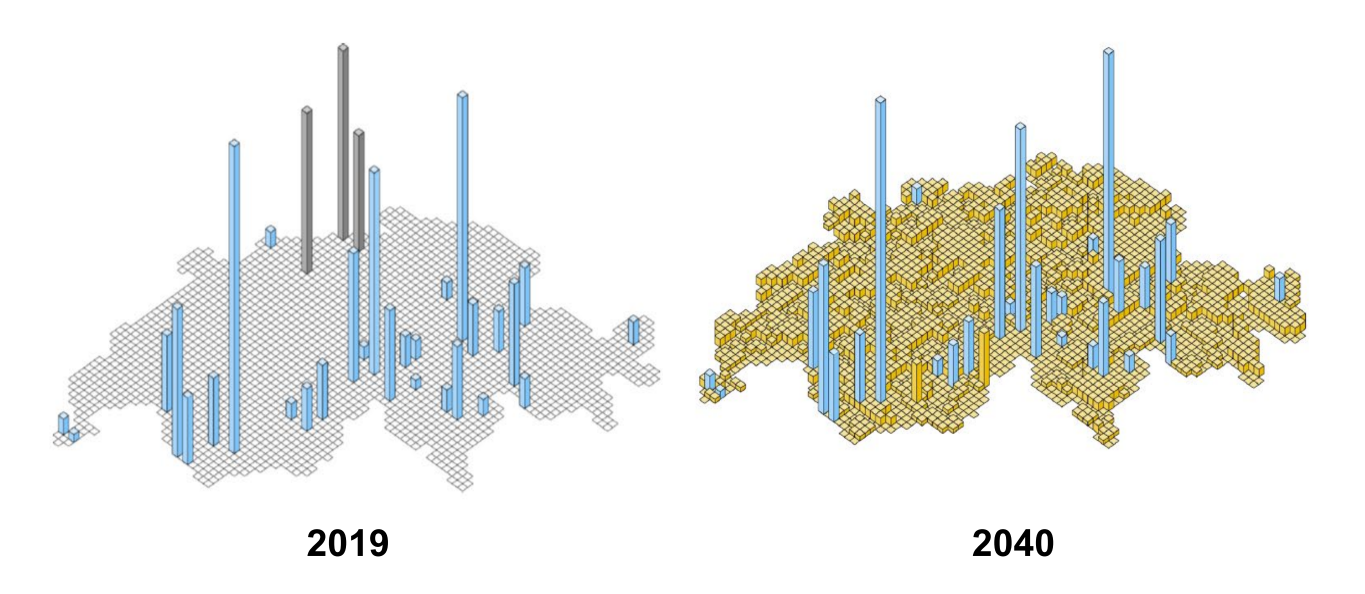
^{*} résultat de la modélisation des PE2050+



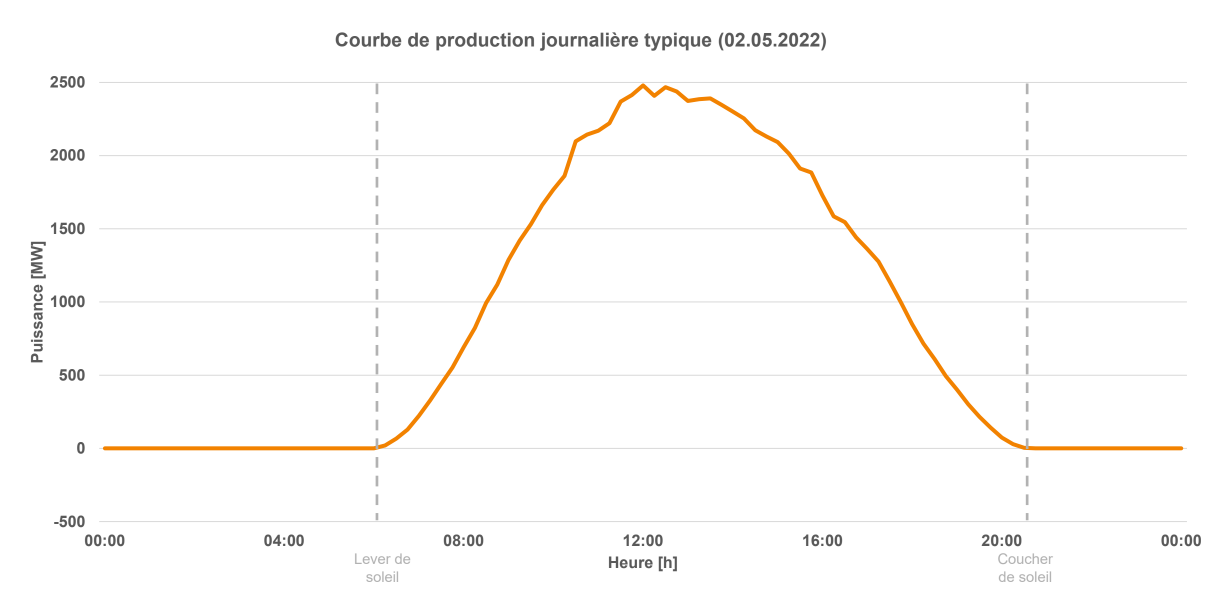
La croissance continue du photovoltaïque devrait encore accélérer d'ici 2040



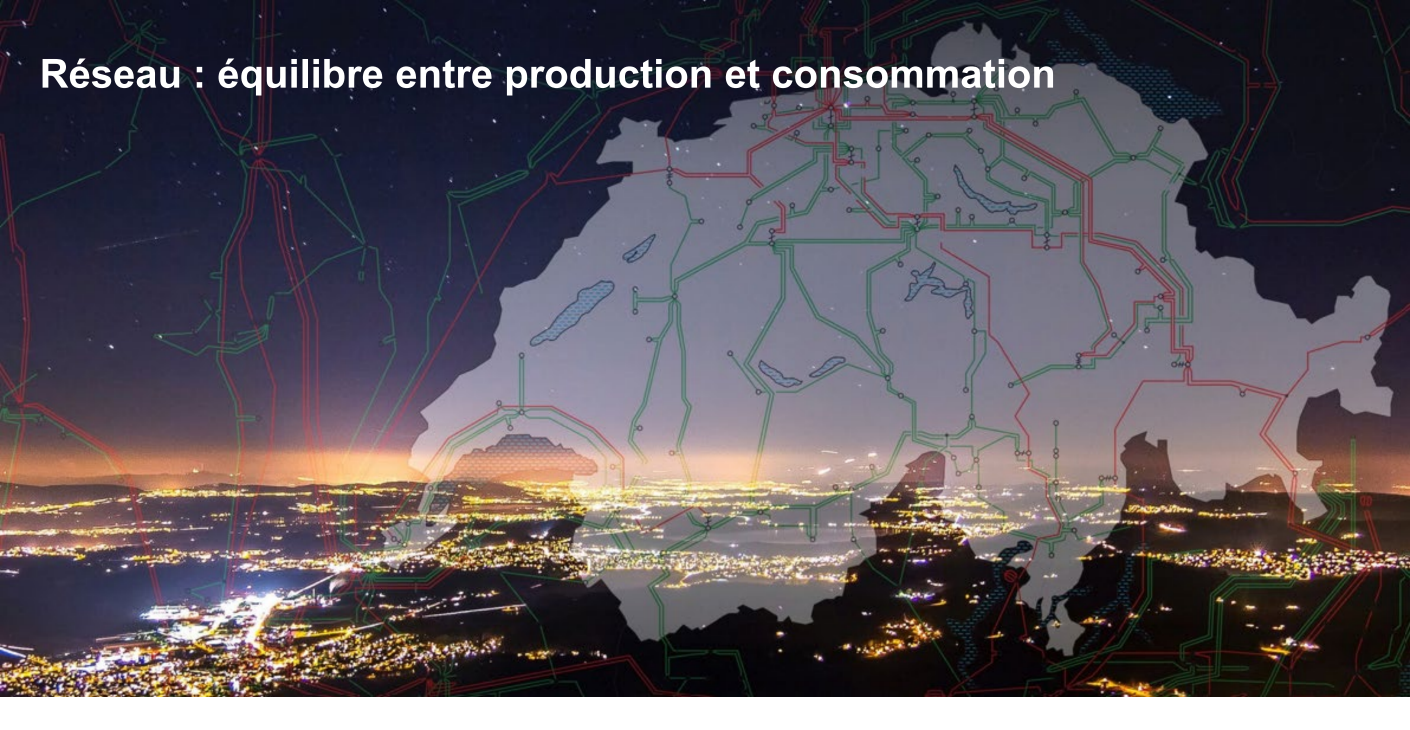
La production photovoltaïque est majoritairement décentralisée



La production photovoltaïque suit quotidiennement la course du soleil









Question Menti





Sur le réseau de transport d'électricité interconnecté, lorsque la consommation est supérieure à la production, que se passe-t-il?

A: La tension baisse

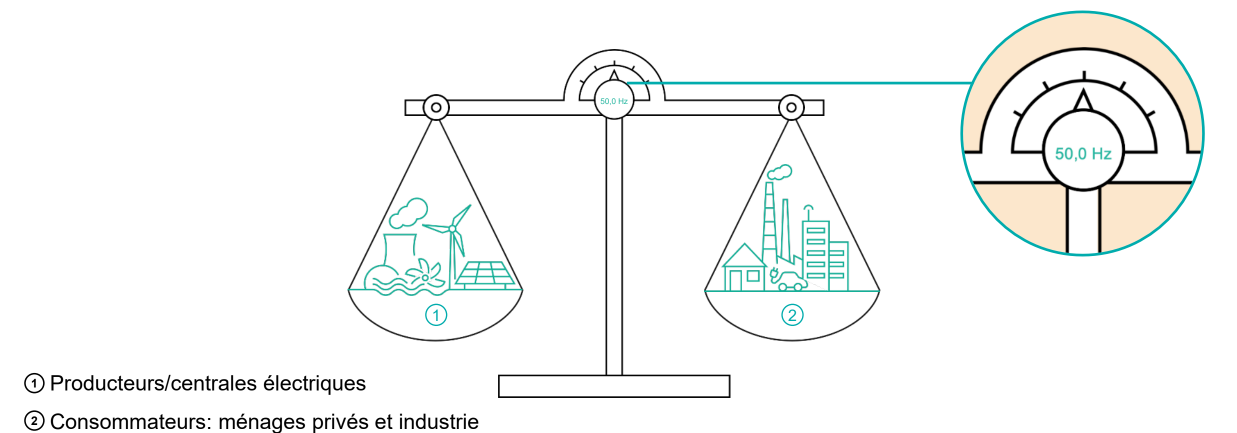
B. La tension augmente

C: La fréquence baisse

D: La fréquence augmente



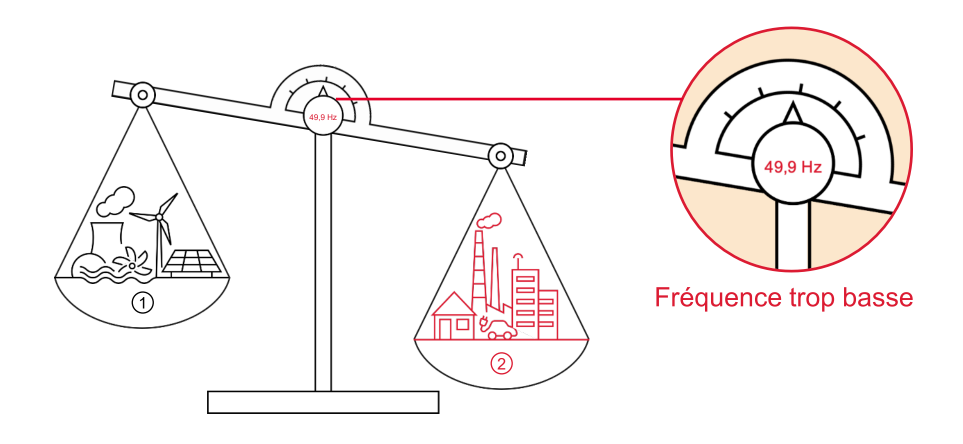
Swissgrid veille à ce que la fréquence du réseau de 50 hertz soit systématiquement respectée



Situation de réseau à l'équilibre



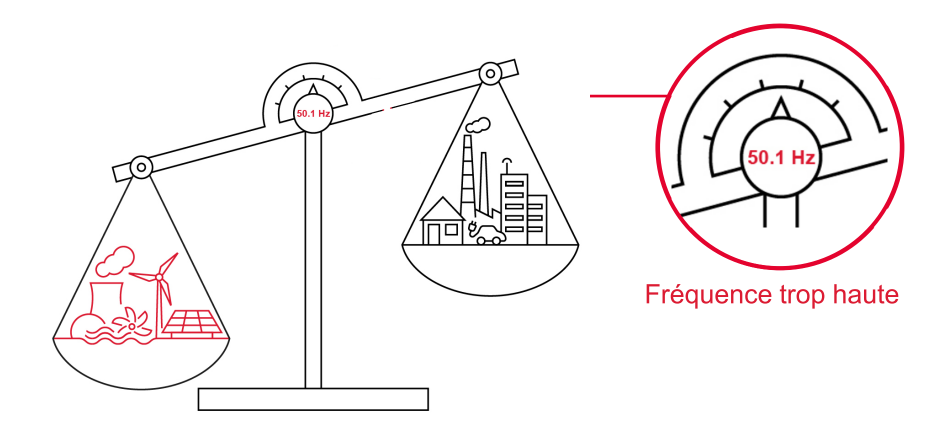
Swissgrid veille à ce que la fréquence du réseau de 50 hertz soit systématiquement respectée



La consommation est supérieure à la production – situation «short»



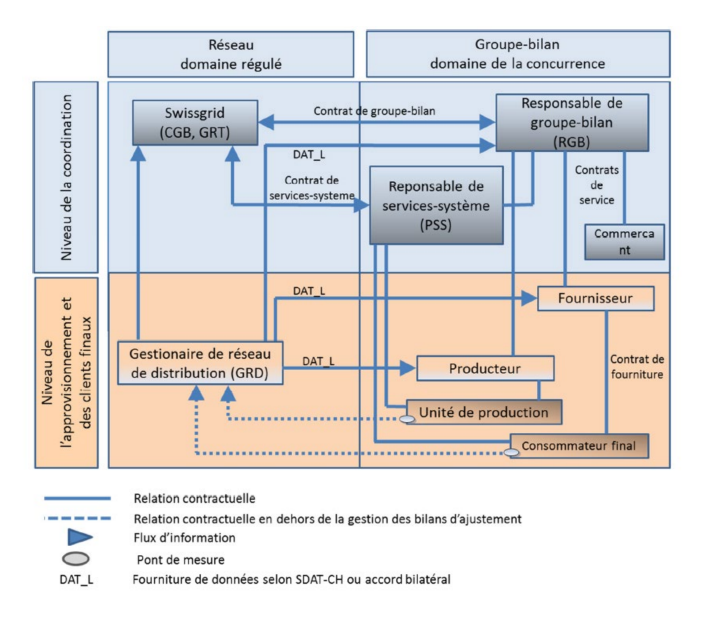
Swissgrid veille à ce que la fréquence du réseau de 50 hertz soit systématiquement respectée



La production est supérieure à la consommation – situation «long»



Chaque responsable de groupe-bilan a la responsabilité de maintenir son groupe-bilan à l'équilibre





Swissgrid en tant que coordinateur de groupe-bilan met en œuvre les réserves d'ajustement pour maintenir la zone suisse équilibrée



Réglage primaire: 0.5 min après panne

- · Mesure de fréquence à la centrale électrique
- Est automatiquement activé au niveau du générateur de la centrale électrique
- Dans toute l'Europe



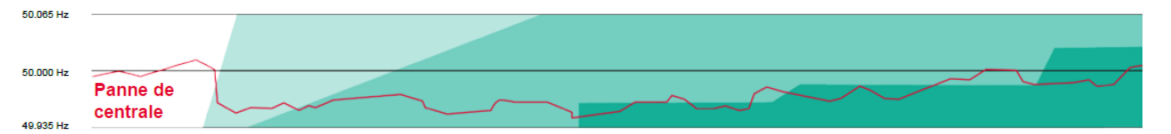
Réglage secondaire: 5 min après panne

- · Mesures à la frontière suisse
- Activé par le régulateur de réseau central de Swissgrid
- dans toute la Suisse



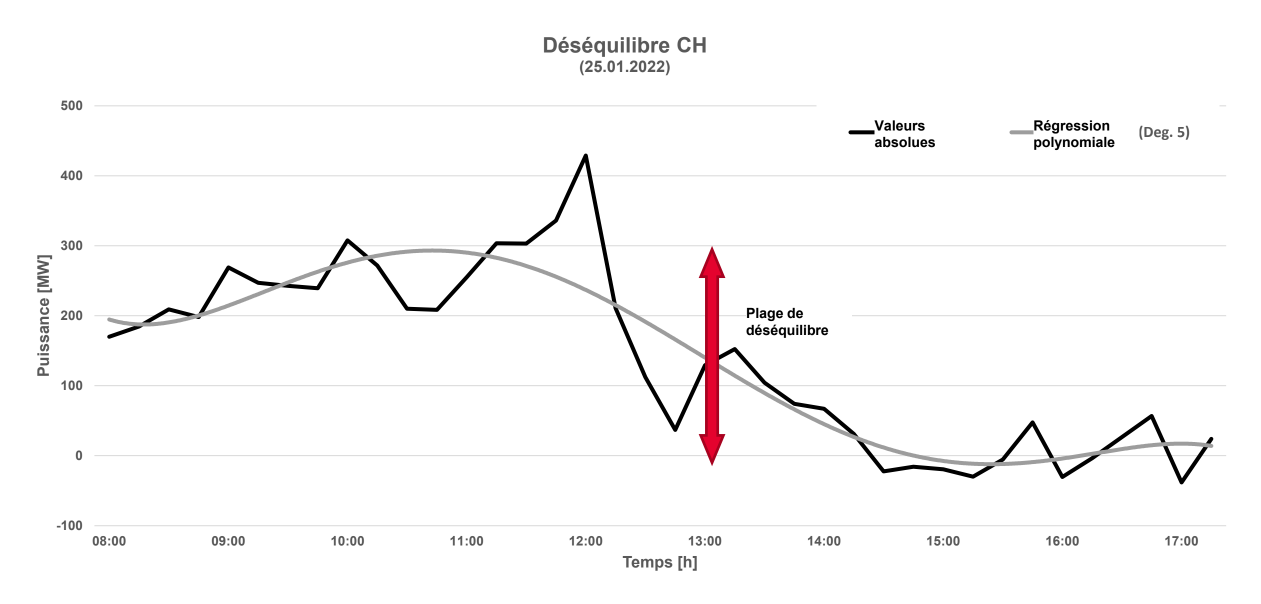
Réglage tertiaire: 15 min après panne

- · Contrats temporaires avec des fournisseurs individuels à l'étranger
- Relief de la commande secondaire
- Activé par le dispatcher de Swissgrid

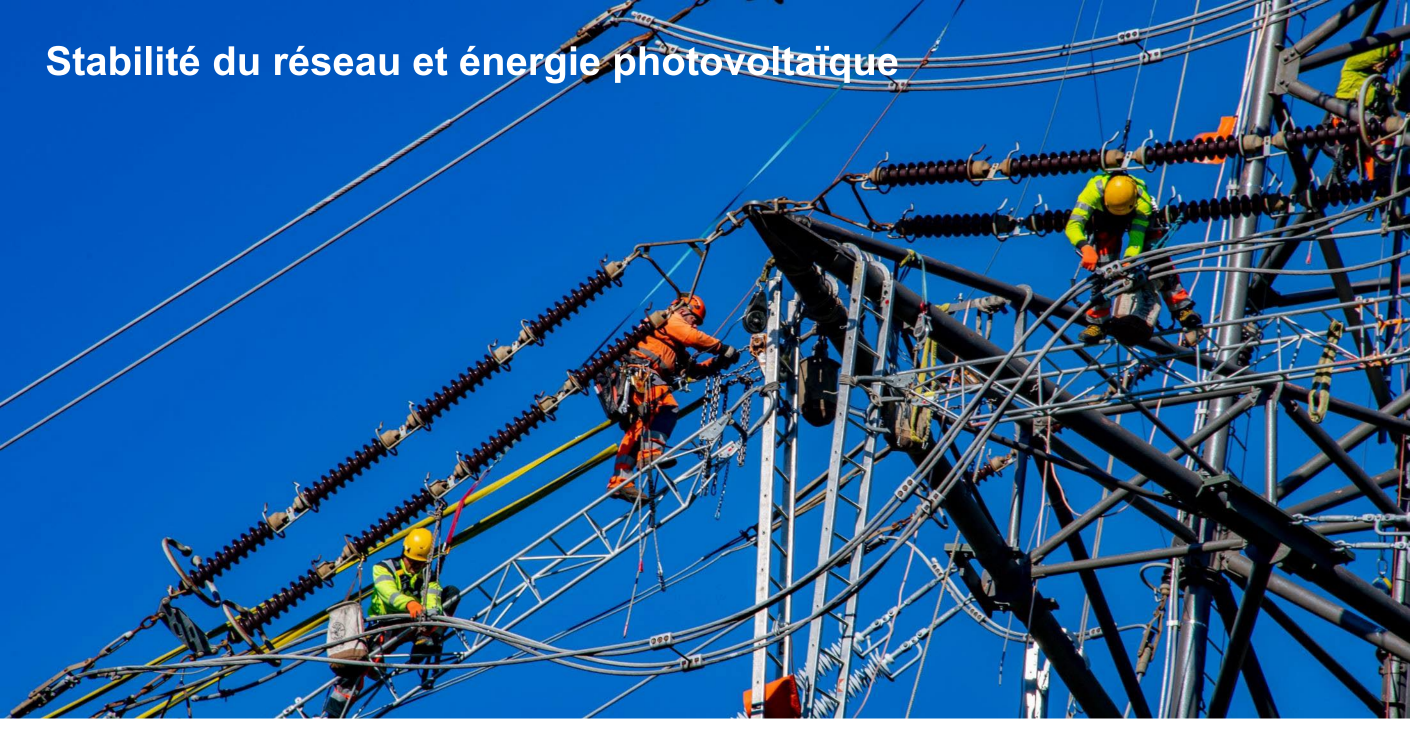




L'activation des réserves d'ajustement par Swissgrid quantifie la différence entre l'équilibre production/consommation prévu par les RGB et l'équilibre réel

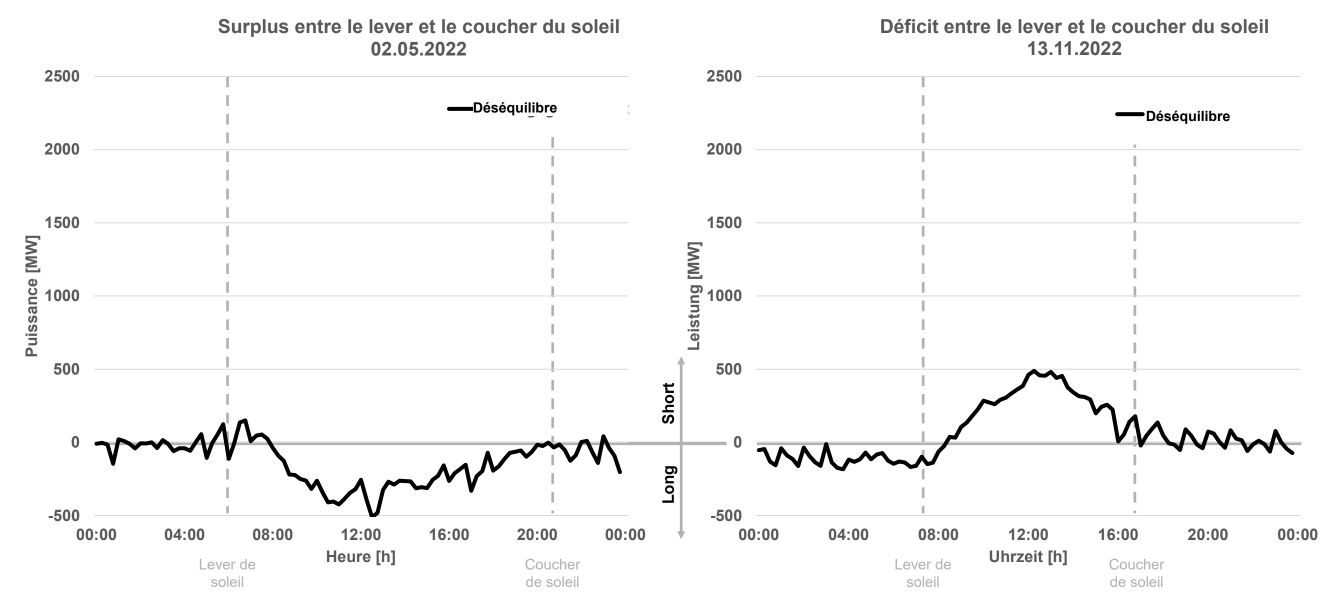






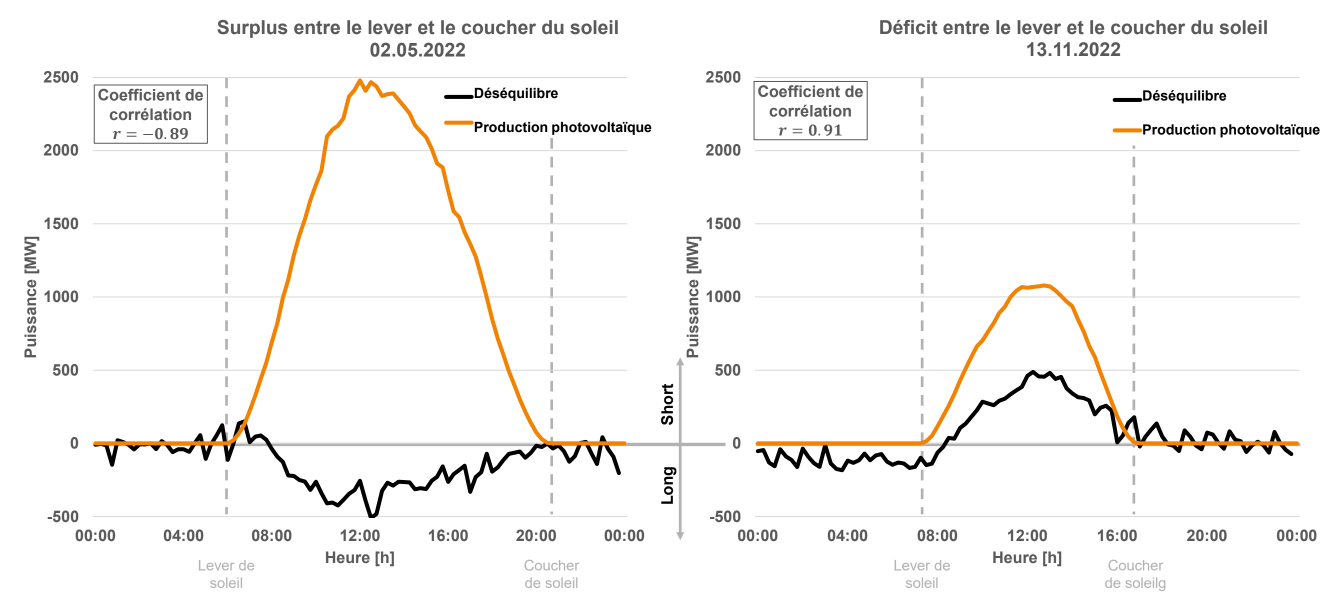


Depuis quelques années, on observe plusieurs jours par an des déséquilibres «fondamentaux» entre le lever et le coucher du soleil



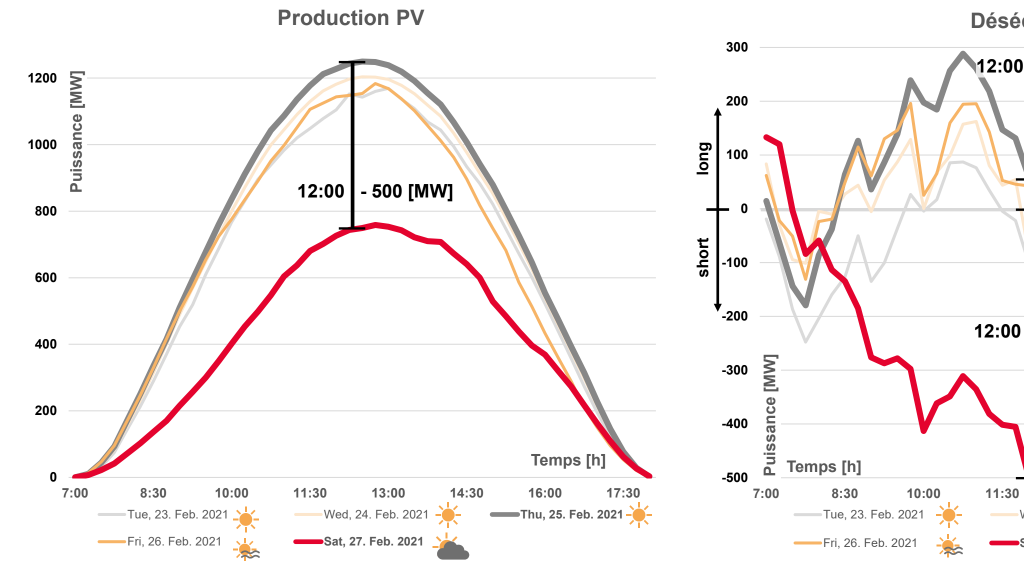


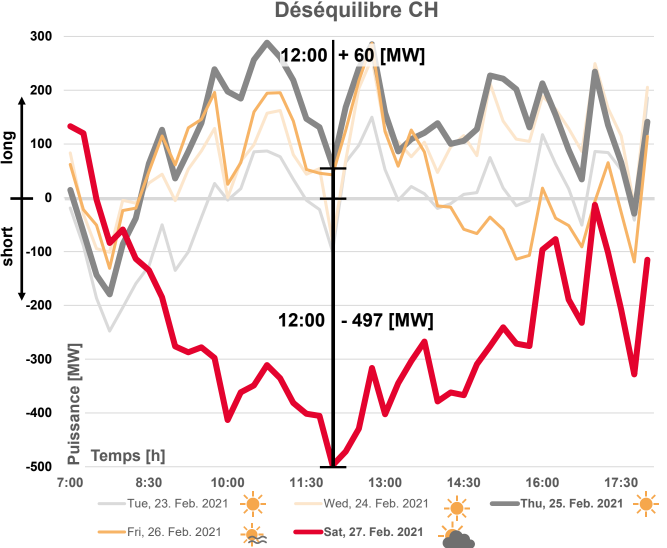
Ces déséquilibres fondamentaux sont corrélés négativement et positivement à la puissance photovoltaïque





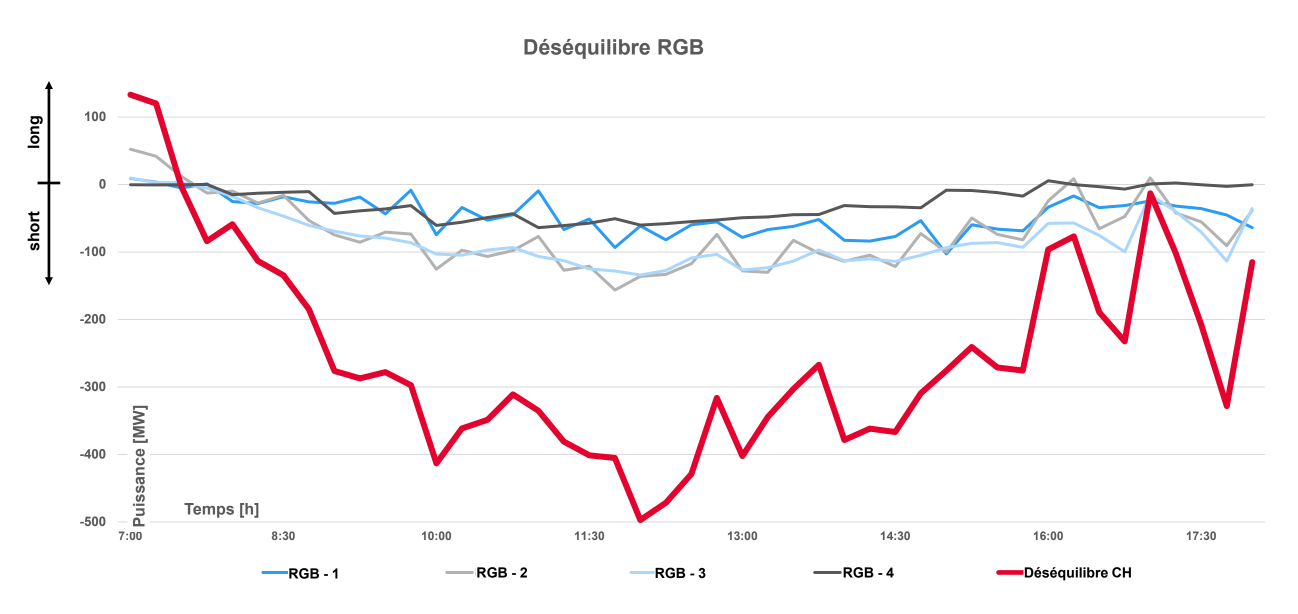
L'expérience montre que les déséquilibres apparaissent en général lors des variations de météo: exemple d'une variation d'un jour sur l'autre le 27 février 2021





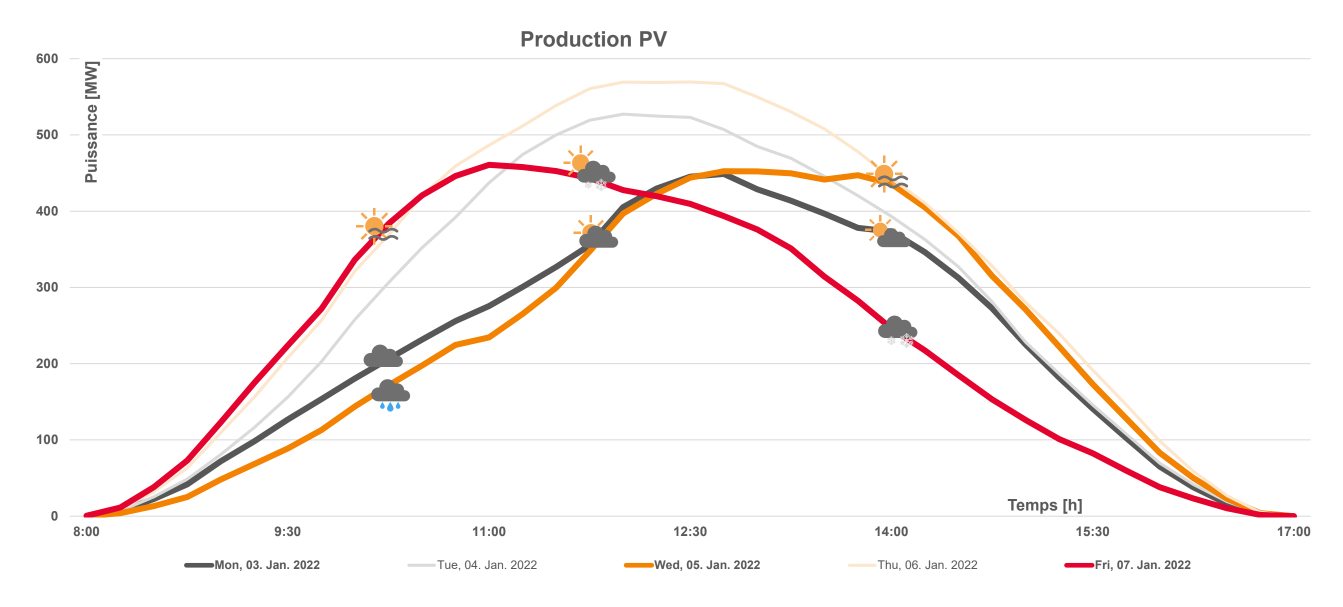


Le 27 février 2021, tous les responsables de groupe-bilan ont surévalué la production PV, ce qui a créé un déficit conséquent de puissance en Suisse



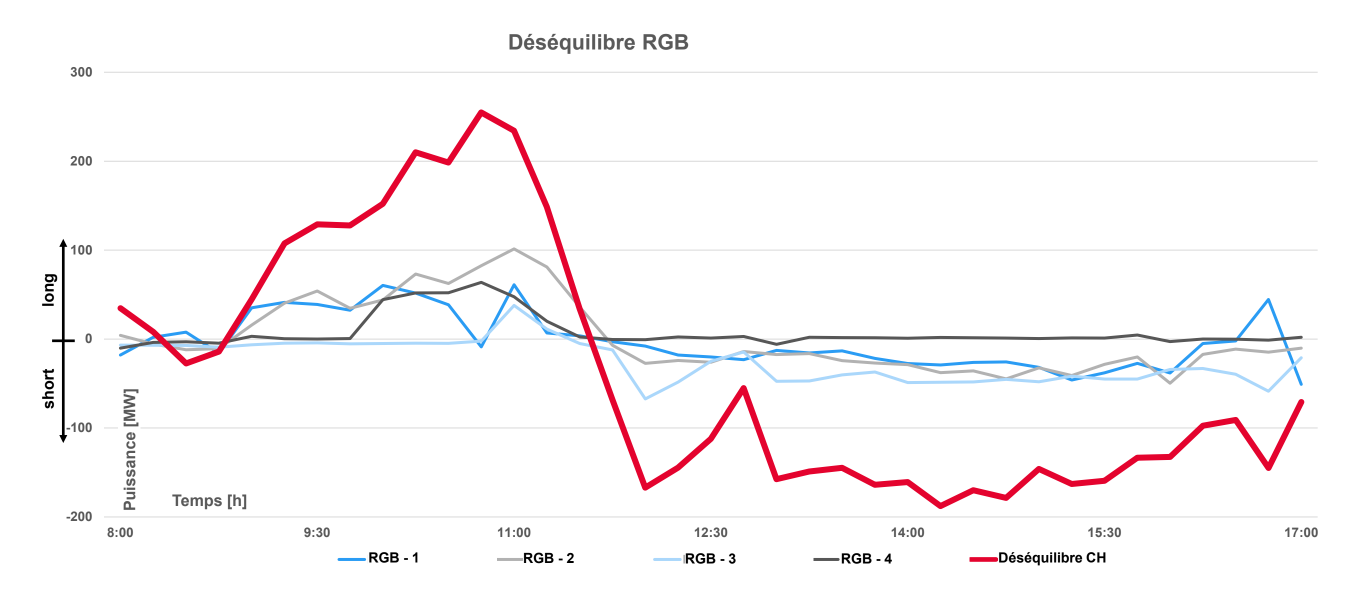


L'expérience montre que les déséquilibres apparaissent en général lors des variations de météo: exemple d'une variation au cours de la journée le 7 Janvier 2022





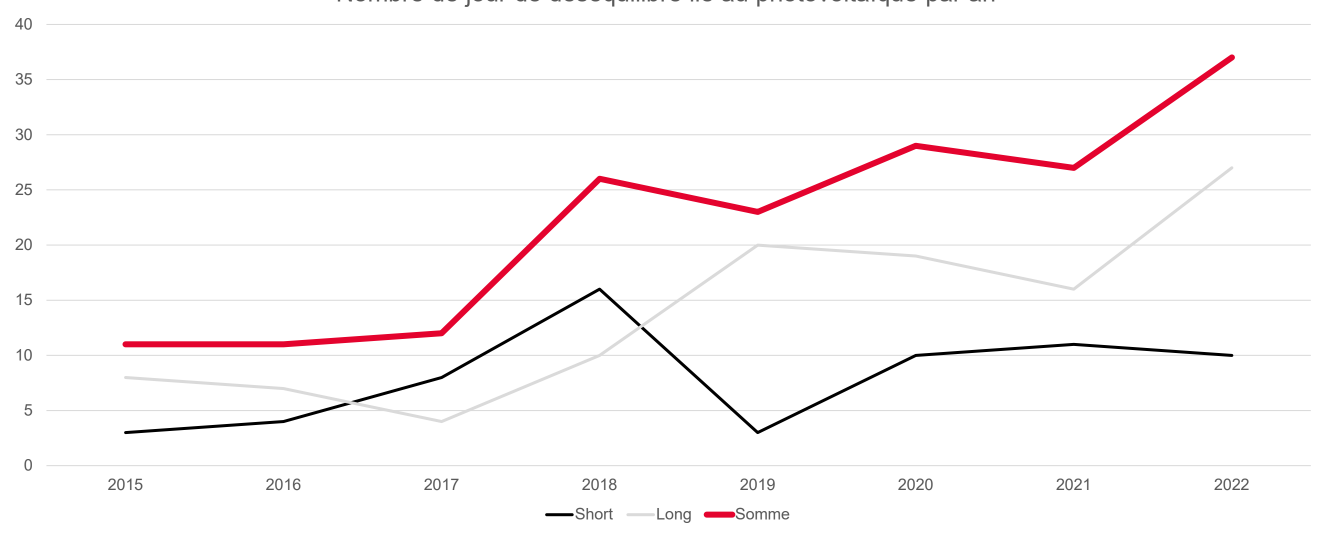
Le 7 janvier 2022 au matin, tous les responsables de groupe-bilan ont sous-évalué la production PV, ce qui a créé un surplus conséquent de puissance en Suisse





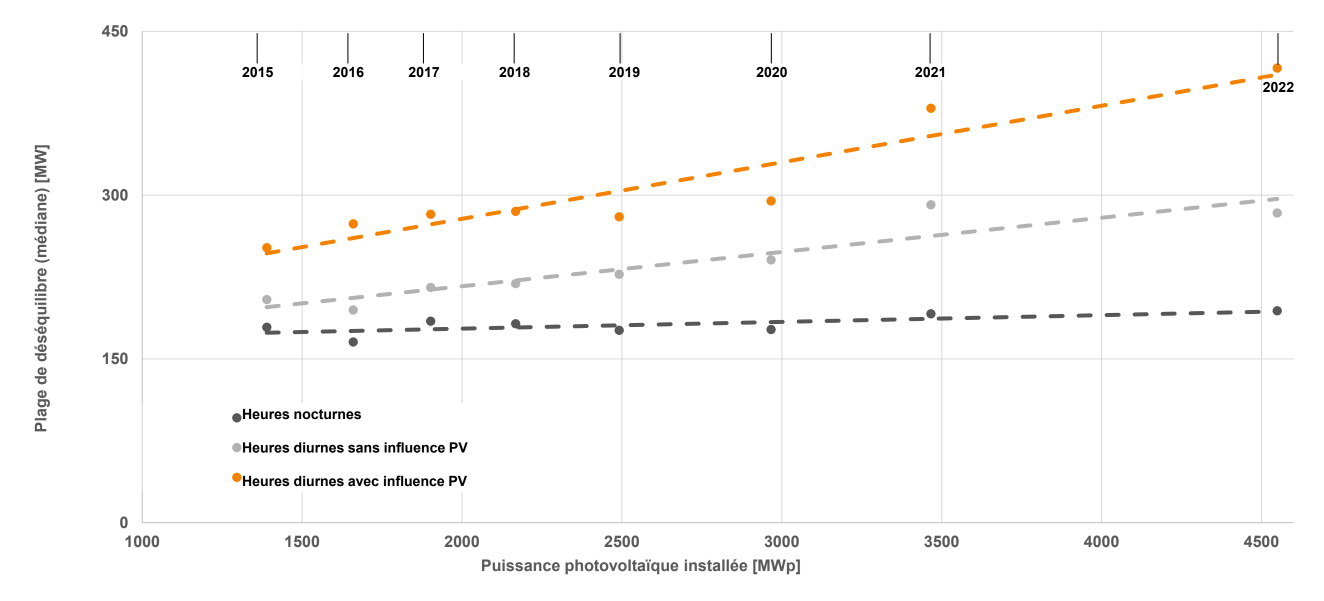
Les journées avec déséquilibre lié au photovoltaïque surviennent de plus en plus fréquemment





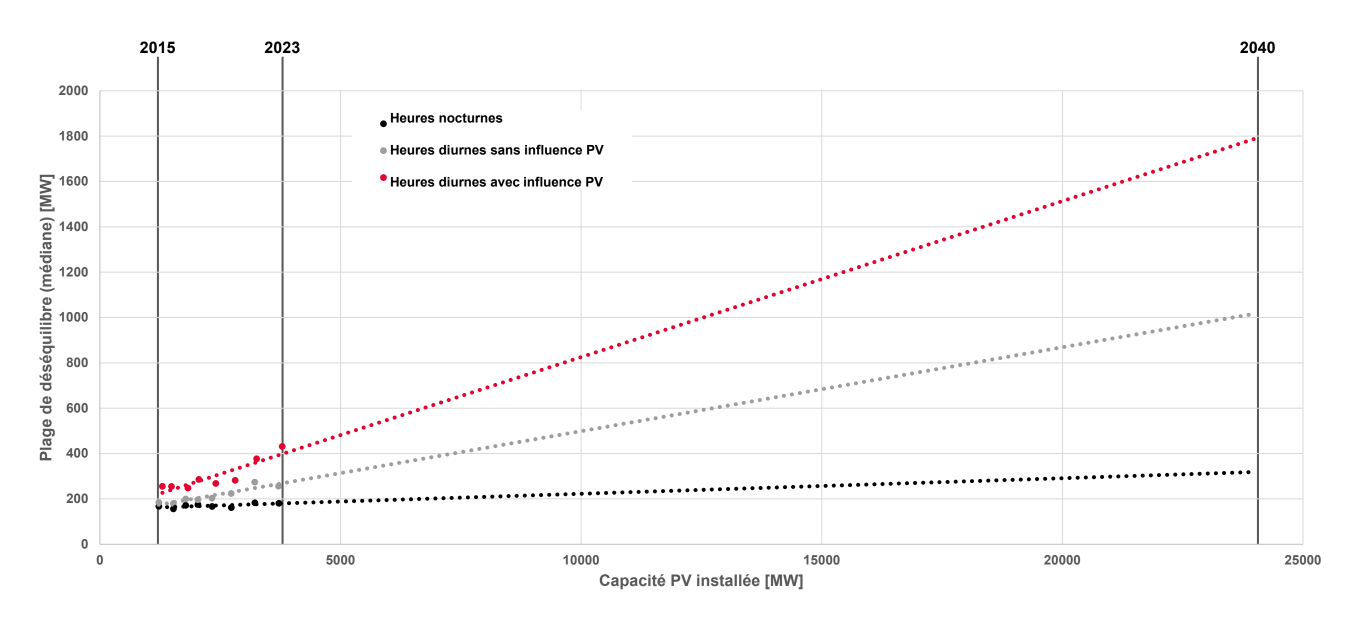


Les déséquilibres liés au photovoltaïque sont de plus en plus conséquents



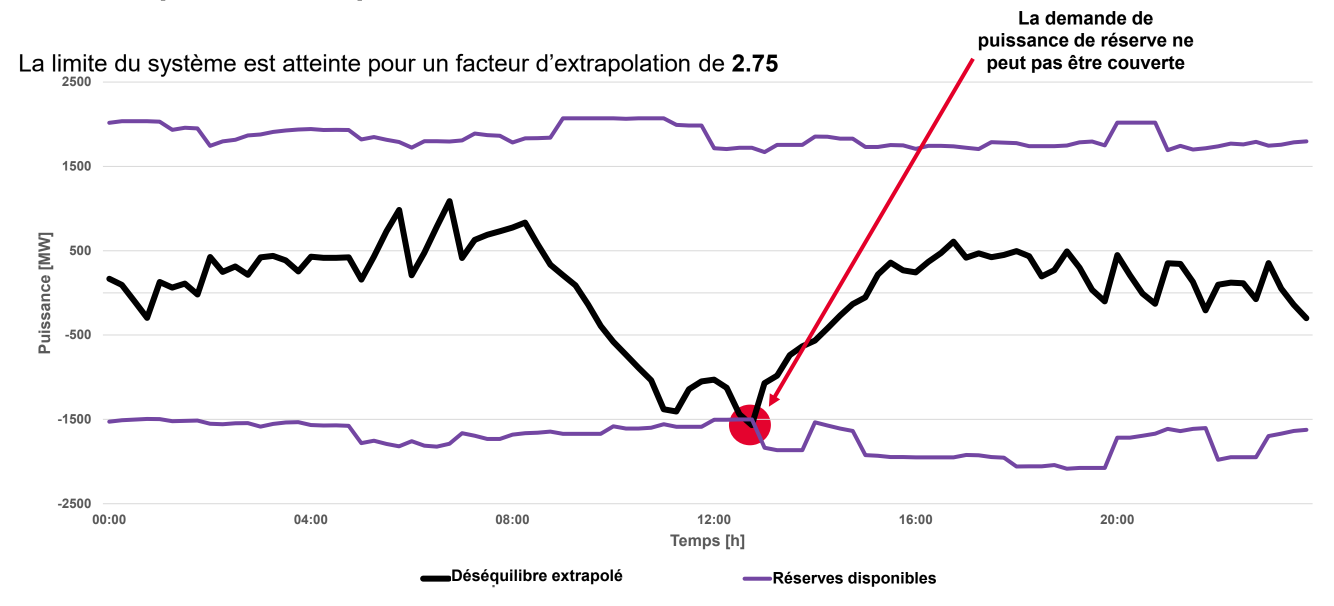


Les déséquilibres liés au photovoltaïque peuvent être extrapolés artificiellement jusqu'en 2040



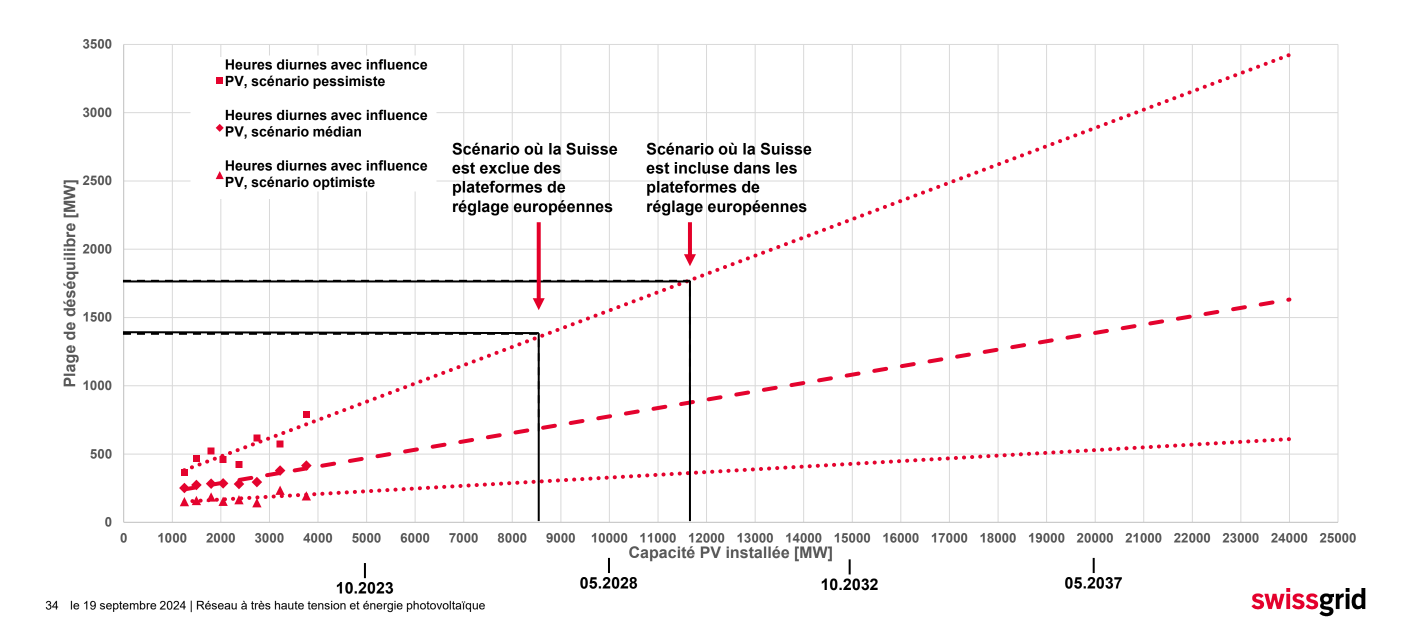


L'extrapolation de la capacité photovoltaïque installée se heurte sur le long terme à une indisponibilité de puissance de réserve





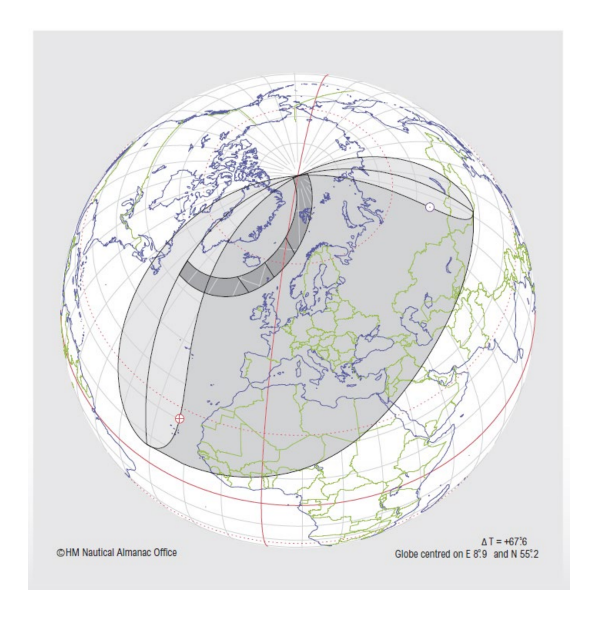
Selon les scénarios, l'indisponibilité de la puissance de réserve arrive plus ou moins tôt





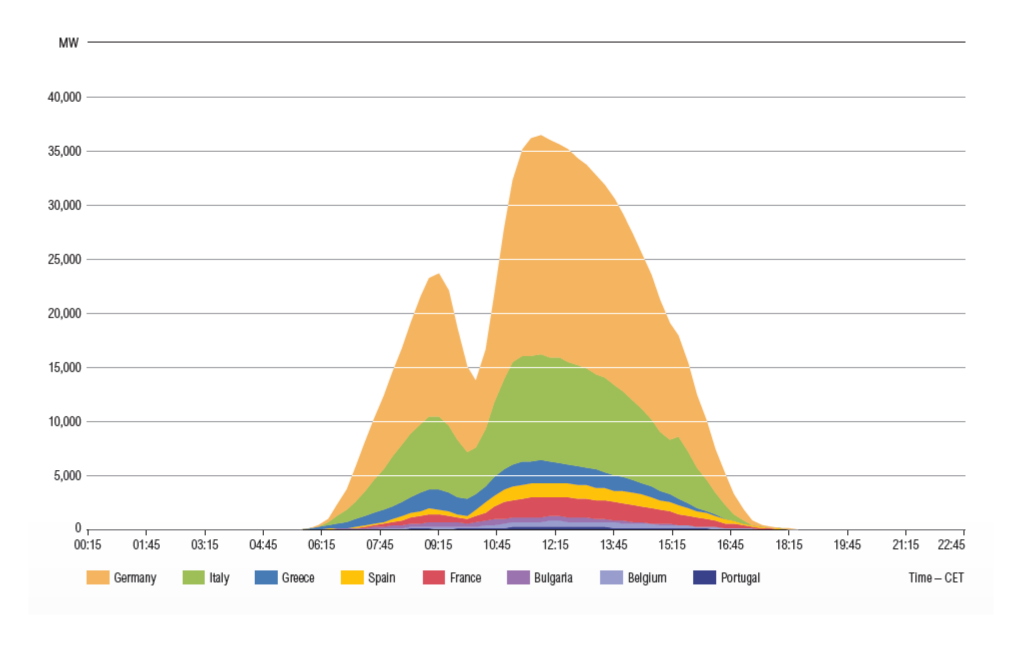


L'éclipse solaire du 20 mars 2015 a touché l'ensemble de la zone ENTSO-E





La baisse de production photovoltaïque européenne a atteint jusqu'à 15 GW





Question Menti





Quels sont les effets d'une éclipse de soleil sur le système électrique?

A: Les panneaux solaires produisent moins

B: Les éoliennes produisent plus

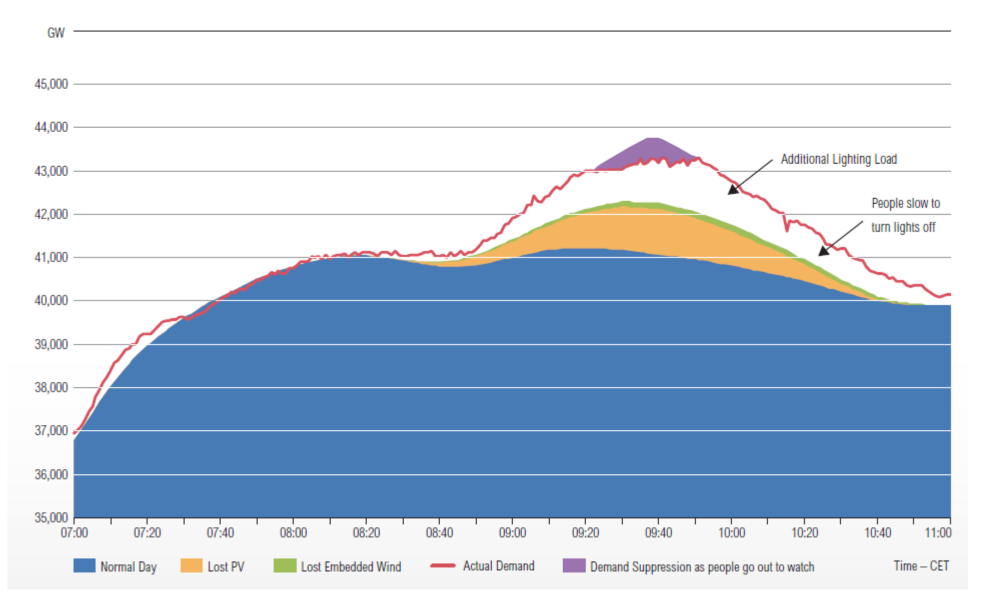
C: Les éoliennes produisent moins

D: Les consommateurs consomment moins

E: Les consommateurs consomment plus

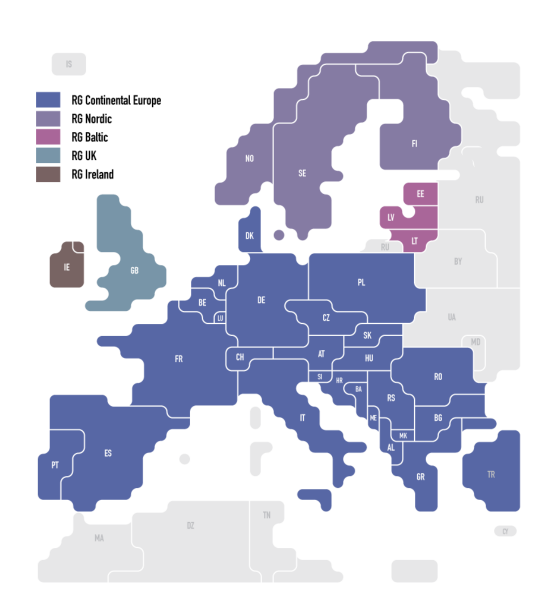


La Grande-Bretagne a fait une analyse qualitative de la production photovoltaïque et éolienne ainsi que du comportement des consommateurs pendant l'éclipse





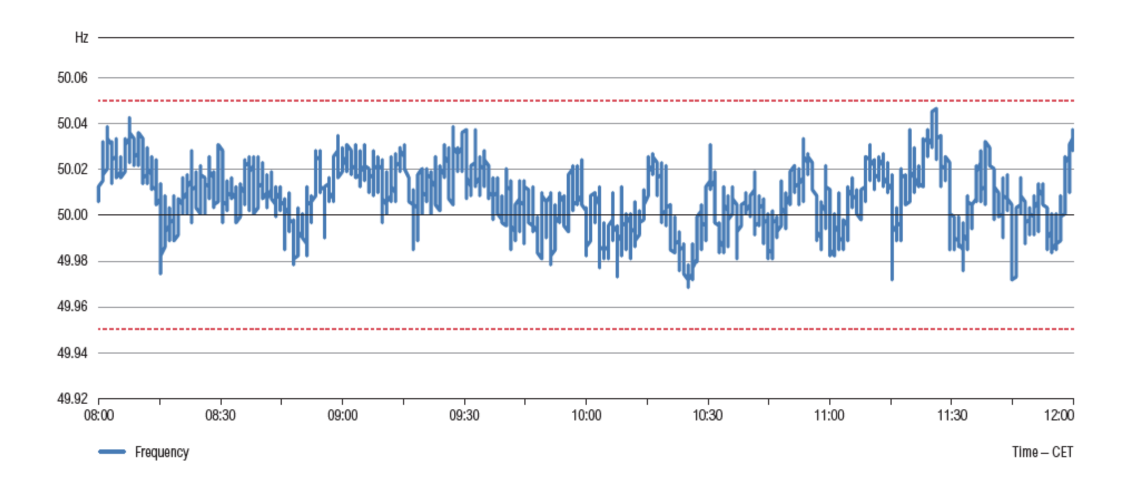
Tous les pays de l'ENTSO-E ont défini des mesures en amont pour préparer l'événement



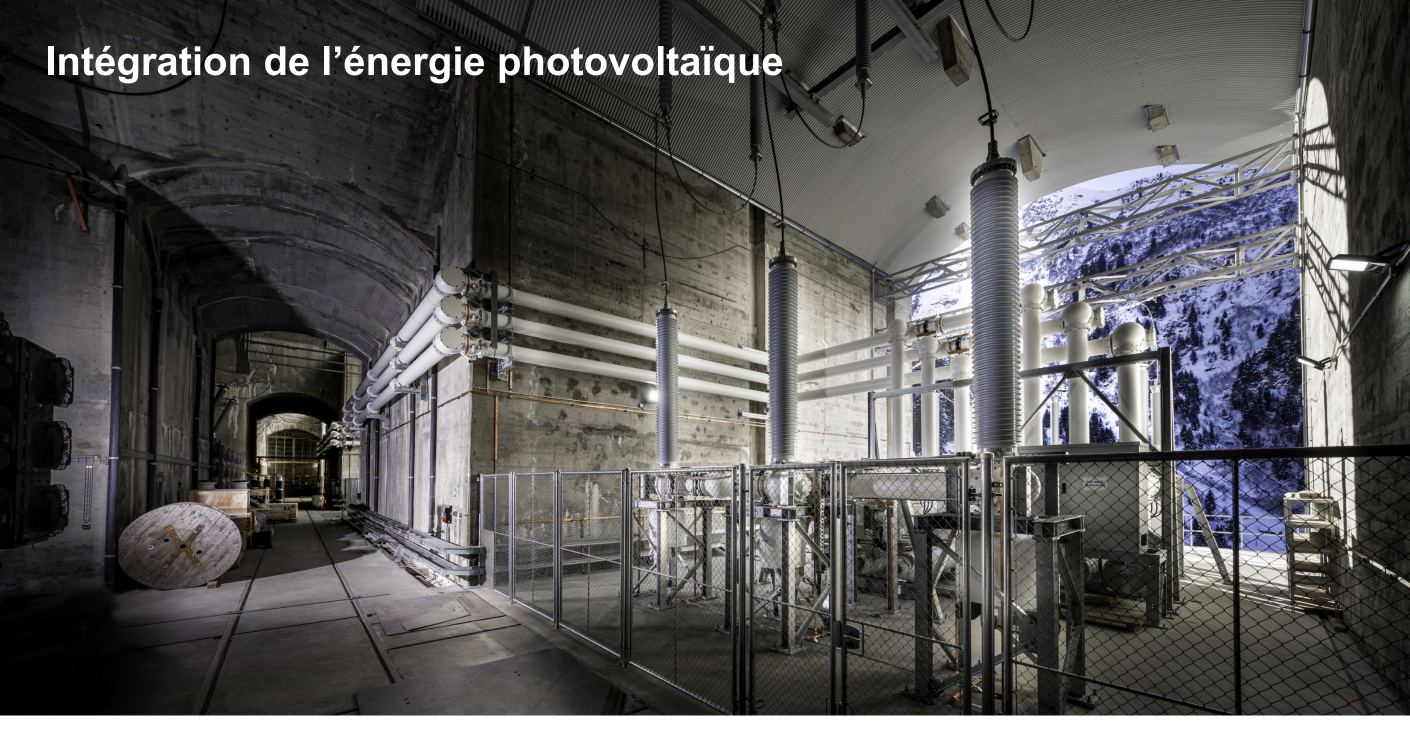
- Augmentation du volume de réserves primaire, secondaire, tertiaire
- Réduction des déséquilibres nationaux aussi près que possible du temps réel
- Diminution intentionnelle des capacités d'échange aux frontières proposées à la vente (Italie)
- Utilisation stratégique des stations de pompage-turbinage
- Déconnection préventive d'une partie de la puissance PV (Italie)
- Peu de maintenance des lignes pour conserver une disponibilité maximale du réseau
- Le RG Nordique peu affecté par l'éclipse se tient prêt à réalimenter l'Europe en cas de black-out via les liaisons HVDC



Grâce à la bonne préparation en amont, la qualité de la fréquence en Europe continentale est restée excellente









Les caractéristiques précises de la production photovoltaïque sont en grande partie inconnues

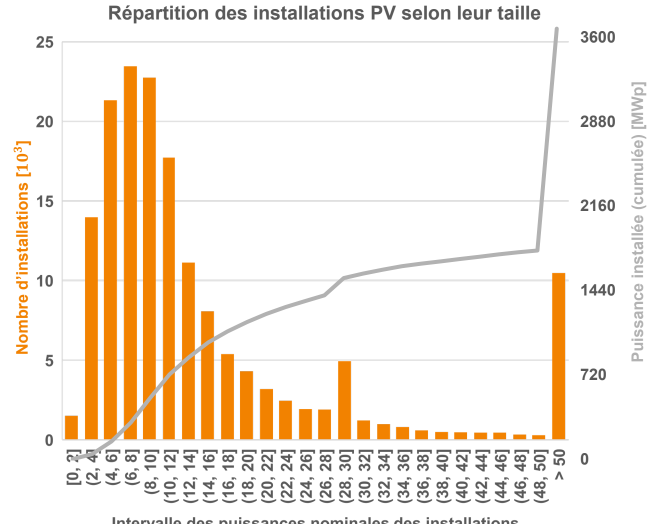
P _{Nom}	$\leq 30 \ kWp$	$\geq 30 \ kWp$
Annonce du raccordement	Volontaire ou via inscription à un programme d'incitation	Obligatoire
Transmission des données	Volontaire via compteur intelligent	Obligatoire une fois par an
Nombre des installations	≈ 89.7%	≈ 10.3%
Puissance cumulée	≈ 42%	≈ 58%

- Connaissance lacunaire de la puissance installée
- Connaissance lacunaire de la production d'électricité
- Données en temps réel seulement pour les grosses installations





Améliorer la transmission des données de production photovoltaïque



Intervalle des puissances nominales des installations [kWp]



La structure du marché de l'électricité n'est pas encore adaptée aux caractéristiques de la production photovoltaïque

- Augmenter la flexibilité du marché spot, pour permettre aux RGB de s'adapter aux constantes de temps de l'énergie photovoltaïque
- Modifier le système de facturation de l'énergie d'ajustement pour inciter les RGB à corriger les déséquilibres en temps réel
- Permettre la participation de l'énergie photovoltaïque à la réserve d'ajustement, pour gérer les problèmes de déséquilibre à la source
- En dernier recours, augmenter les réserves d'ajustement pour éviter les déséquilibres





Créer les conditions de marché permettant l'intégration économique efficace de la production photovoltaïque





Les modèles fondamentaux de prévisions de la production photovoltaïque peuvent encore être améliorés

- Amélioration des modèles physiques de prévision de la production photoélectrique, en utilisant les données réalisées
- Amélioration des capacités de calcul des simulateurs, afin de diminuer les temps de calcul et d'affiner les modèles
- Large mise à disposition des données et des modèles, afin de réussir l'intégration de l'énergie photovoltaïque à l'échelle de l'ensemble de la branche





Mieux modéliser pour mieux prévoir, piloter l'énergie photovoltaïque au lieu de la subir







Pour résumer...

- Les caractéristiques de la production photovoltaïque (partiellement imprévisible, décentralisée) peuvent causer des déséquilibres dans le système électrique suisse et européen
- Cette tendance va en augmentant à mesure que les installations photovoltaïques se multiplient dans les années à venir
- Des solutions techniques, économiques et politiques existent pour réussir l'intégration de l'énergie photovoltaïque à grande échelle dans le réseau de transport d'électricité

Nous nous préparons avec votre aide à relever ces défis





