



## Centrale nucléaire de Gösgen *un demi-milliard de pertes pour les collectivités publiques*

**Sortir du nucléaire Suisse Romande**

**Communiqué du 20 mars 2026**

Suite à une interruption de neuf mois comprenant notamment l'hiver 2025-2026, la centrale nucléaire de Gösgen devrait redémarrer lundi 23 mars. Sa mise à l'arrêt est due aux failles de sécurité constatées lors de la révision annuelle. L'inspection fédérale de sûreté nucléaire (IFSN) a relevé que le système de refroidissement manquait de fiabilité. Conséquence dans le pire des cas : la fusion du cœur, comme à Fukushima ([Work Zeitung](#), 2026). L'IFSN avait certifié en 2024 la conformité des centrales suisses aux normes de sécurité ([IFSN](#), 2024).

Cette interruption prolongée a fait perdre un demi-milliard de francs ([Alpiq](#), 2025) notamment à des villes et cantons romands, actionnaires de plusieurs entités publiques romandes touchées: Romande Energie, Groupe E, Services industriels de Lausanne et de Genève. Ces entités constituent le capital d'EOS Holding, principal actionnaire d'Alpiq, basé à Lausanne, lui-même principal actionnaire de la centrale nucléaire de Gösgen.

***“Quand on voit que ce sont les actionnaires publics qui subiront le fiasco du demi-milliard, on comprend pourquoi le Parlement essaie de contourner la votation populaire sur le retour du nucléaire. Il est essentiel d'informer le peuple suisse sur le véritable coût du nucléaire et le frein qu'il représente pour la transition énergétique suisse”***

Ilias PANCHARD, président de Sortir du Nucléaire.

Cette interruption de production majeure n'est pas isolée. En 2025, la centrale nucléaire de Beznau a subi plusieurs arrêts ([IFSN](#), 2025). En juillet 2025, ses deux réacteurs ont été arrêtés à cause de la canicule ([Swissinfo](#), 2025); en mars Beznau 2 a subi un arrêt automatique ([IFSN](#), 2025); en septembre c'est Beznau 1 qui a subi un arrêt automatique ([IFSN](#), 2025). Ces épisodes montrent la vulnérabilité industrielle et économique des centrales nucléaires vieillissantes.

***“Neuf mois de fermeture inattendue de la centrale de Gösgen, qui produit en temps normal 13% de notre électricité, condamne la filière nucléaire. La réouverture intervient à un moment où la sécurité et l'efficacité des centrales nucléaires sont constamment remises en question, alors que l'énergie solaire et l'énergie hydraulique ont déjà fait leurs preuves, leurs intermittences étant prévisibles (météo). Même par temps couvert, les panneaux solaires fonctionnent à 20% de leur capacité”***

Christian Van SINGER, porte-parole de Sortir du nucléaire

La Suisse s'est déjà prononcée en faveur de la transition énergétique, notamment avec la Stratégie énergétique 2050, et ne doit pas dévier de son cap.

### **CONTACT :**

Ilias PANCHARD, président (079 922 63 31)

Christian van SINGER, porte-parole (078 793 61 78)

---

Association Sortir du nucléaire Suisse romande, membre de :

Alliance climatique suisse (Zürich) - Alliance suisse Sortons du nucléaire (Zürich)

Réseau francophone Sortir du Nucléaire (Lyon) - Partenaire officiel de la campagne ICAN (Genève)

[www.sortirdunucleaire.ch](http://www.sortirdunucleaire.ch) / Chemin de la Milice 2 - 1228 Plan-les-Ouates