

# Nucléaire ? Trop tard, trop dangereux, trop cher.

Face aux promoteurs de solutions miracle : Rappel des faits.

## Trop tard

**Le temps de mise en activité d'une nouvelle centrale** : 25 ans au moins (2050) ; bien trop long pour sauver le climat. Voici les étapes indépassables :

- Une nouvelle votation populaire au résultat imprévisible pour revenir sur la décision de 2017.
- Un accord très incertain du Parlement étant donné l'incertitude de la filière nucléaire dès qu'il s'agit de financement.
- La levée des oppositions qui seront déposées.
- Chantier de réacteur (sans le retard de 10 ans observé à Flamanville et Olkiluoto, Finlande).

Remplacer le nucléaire par la consommation raisonnée et les renouvelables prendra le même temps tout en créant des emplois locaux et en sécurisant le pays.

**Choisissons nos priorités !**

## Trop dangereux

**Construites pour fonctionner 30 ans**, nos 3 centrales ont aujourd'hui entre 38 et 52 ans, leur vieillissement use les matériaux et augmente les risques.

Tchernobyl (un million de morts, note 1) et Fukushima (130'000 évacués), des accidents théoriquement "impossibles" racontent la vulnérabilité de ces installations.

Les modélisations réalisées par l'Institut Biosphère avec l'Uni de Genève montrent la vulnérabilité du territoire exigu de la Suisse face à l'accident majeur (note 2).

L'Office fédéral de protection de la population estime à 4'200 milliards de Fr (rapport Katanos) le coût d'un accident, sans parler des pertes de terres agricoles et de vies humaines.

Des géologues spécialisés avertissent (note 3) que le projet de dépôt à 500m en sous-sol ne permet pas de confiner durablement les déchets radioactifs.

L'extrême gravité d'un accident pour des millions de personnes, en Suisse et dans les pays limitrophes, justifie un arrêt de l'exploitation des centrales existantes.

**Ne prenons pas le risque d'un accident nucléaire !**

## Trop cher

**Le financement fédéral nécessite une votation favorable** loin d'être acquise.

Les investisseurs privés ne se tournent pas vers le nucléaire.

Les compagnies d'assurance n'entrent pas en matière pour couvrir le risque d'accident.

L'EPR de Flamanville (F) coûte à ce jour 4 fois le budget initial (passé de 3,3 à 13 milliards d'euros).

Les milliards seraient versés à un fabricant français ou américain créant peu de postes de travail en Suisse comparé aux renouvelables.

Le coût du stockage profond des déchets radioactifs ne cesse d'augmenter, on l'estime aujourd'hui à 26 milliards de Fr.

**Mobilisons les forces des barrages, du soleil et du vent au lieu d'importer de l'uranium !**

## Nous connaissons les solutions

Les scénarios ne manquent pas (Académie des sciences ; Alliance environnement; Helion + swissolar; négaWatt; Roger Nordmann), pour remplacer la production énergétique du nucléaire sans fossiles.

La consommation d'électricité peut diminuer de 40% selon les Services industriels de Genève, facilitant ce qui est ensuite demandé aux renouvelables (solaire, éolien, hydraulique) pour répondre à la demande résiduelle d'électricité.

La Suisse sait stocker l'électricité pour l'hiver et peut augmenter ses capacités de stockage.

Renouvelables + stockage + lissage des pics de consommation, voilà la combinaison gagnante.

Choisissons nos priorités et construisons une Suisse zéro fossiles et zéro nucléaire !

Notes :

- (1) [www.nyas.org/annals/chernobyl/](http://www.nyas.org/annals/chernobyl/)
- (2) [www.institutbiosphere.ch/#10](http://www.institutbiosphere.ch/#10)
- (3) [www.nuclearwaste.info/blog/?lang=fr](http://www.nuclearwaste.info/blog/?lang=fr)

### Scénarios : Suisse décarbonée sans nucléaire :

Helion + swissolar révisé par EPFL [www.tinyurl.com/nexus-epfz](http://www.tinyurl.com/nexus-epfz)

Académie suisse des sciences [www.tinyurl.com/ni-ni-academie-sciences](http://www.tinyurl.com/ni-ni-academie-sciences)

Scénario négaWatt Suisse [www.negawattsuisse.org/scenario/](http://www.negawattsuisse.org/scenario/)

Alliance environnement [www.energiewende2035.umweltallianz.ch/fr](http://www.energiewende2035.umweltallianz.ch/fr)

Scénario Roger Nordmann [www.tinyurl.com/nordmann-scenario-ni-ni](http://www.tinyurl.com/nordmann-scenario-ni-ni)

Corrigé de la BD  
« Le monde sans fin »



Merci de ne pas jeter mais de transmettre autour de vous !  
Exemplaires disponibles sur demande : [info@sortirdunucleaire.ch](mailto:info@sortirdunucleaire.ch)