



## 5 BONNES RAISONS DE SORTIR DU NUCLÉAIRE

### 1. Les centrales nucléaires sont mortellement dangereuses

Aucune centrale nucléaire n'est à l'abri d'un accident aux conséquences dévastatrices. Et le risque augmente avec le vieillissement des installations. Les émissions radioactives causent des malformations embryonnaires et des cancers.

Comme l'a prouvé la catastrophe de Fukushima, la technologie la plus avancée n'offre aucune garantie de sécurité. Une douzaine d'incidents potentiellement dangereux se produisent chaque année dans les centrales suisses.

### 2. Les déchets nucléaires restent toxiques pendant 1 million d'années

L'industrie nucléaire ne sait toujours pas comment éliminer les déchets radioactifs issus de la production d'électricité. Toutes ses tentatives se sont soldées par des échecs :

- Les déchets enfouis dans des mines de sel réputées étanches ont contaminé les eaux souterraines.
- Les fûts déversés en mer se sont éventrés après quelques années.
- Les déchets placés au fond de puits de pétrole sont remontés à la surface.
- Censés faire barrage à la radioactivité, les conteneurs en céramique n'ont pas tenu leurs promesses.

Le retraitement des déchets génère d'importantes émissions radioactives. Il dégage en outre du plutonium, qui sert à fabriquer des armes atomiques.

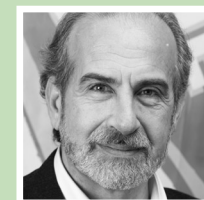


**FRANCINE JOHN-CALAME**  
Conseillère nationale NE

**« Avant d'espérer résoudre définitivement le problème des déchets, il faut commencer par cesser d'en produire. »**

### 3. Le nucléaire est hors de prix

Le prix du kilowattheure nucléaire ne couvre que partiellement le traitement des déchets. Impossible d'estimer ce qu'il faudra payer à long terme. La loi limite la responsabilité civile des exploitants à 2 milliards de francs. Alors qu'un accident majeur coûterait en réalité 1000 fois plus.



**CHRISTIAN VAN SINGER**  
Conseiller national VD

**« Economiser l'énergie, ça rapporte gros : le courant le moins cher est celui qu'on ne consomme pas. »**

### 4. Les alternatives sont payantes

Le courant nucléaire est vendu à un prix artificiellement bas, ce qui empêche les alternatives de prendre pied sur le marché. Des investissements dans les énergies renouvelables permettraient pourtant de créer près de 2 fois plus d'emplois. L'efficacité énergétique et les énergies renouvelables produisent de la valeur ajoutée qui profite à notre pays, alors que les bénéfices des centrales nucléaires partent pour la plupart à l'étranger.

### 5. L'exploitation de l'uranium n'est pas durable

La Suisse engloutit chaque année 400 tonnes d'uranium dans la production d'énergie. Cela nous rend fortement dépendants de l'étranger.

- L'extraction et le transport de l'uranium dégradent le climat, car les machines et les véhicules consomment des carburants fossiles.
- L'exploitation des gisements dégage de la radioactivité et des substances toxiques.
- Les conditions de travail dans les mines sont indignes et nuisent gravement à la santé des populations.

**VOILÀ POURQUOI NOUS AVONS BESOIN DE L'INITIATIVE POUR UNE SORTIE PROGRAMMÉE DE L'ÉNERGIE NUCLÉAIRE.**

## 5 bonnes raisons de signer l'initiative :

1. Les centrales nucléaires sont mortellement dangereuses
2. Les déchets restent toxiques pendant 1 million d'années
3. Le nucléaire est hors de prix
4. Les alternatives sont payantes
5. L'exploitation de l'uranium n'est pas durable

Cécile Bühlmann, ancienne conseillère nationale, Les Verts

Frédéric Charpié, La Gauche

Anne-Cécile Claret-Reimann, ContrAtom

Robert Cramer, conseiller aux Etats, Les Verts

Jean-Jacques Fasnacht, PSR/IPPNW

Bastien Girod, conseiller national, Les Verts

Anina Ineichen, Jeunes Verts

Beat Jans, Conseiller national, SP

Josef Jenni, Jenni Techniques énergétiques

Josef Lang, conseiller national, Les Verts

Ueli Leuenberger, président des Verts suisses

Alberto Mocchi, Jeunes Verts

Geri Müller, conseiller national, Les Verts

Jacques Neiryck, conseiller national, PDC

Martin Neukom, président des Jeunes Verts suisses

Corrado Pardini, UNIA

Kristina Schüpbach, Jeunes Socialistes

Jürg Stöcklin, TRAS

Heiner Studer, ancien conseiller national, PEV

Franziska Teuscher, vice-présidente des Verts suisses

Aline Trede, vice-présidente des Verts suisses

Christian van Singer, Sortir du nucléaire

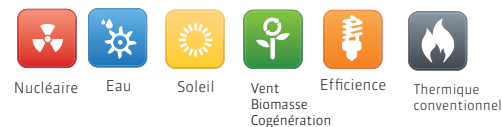
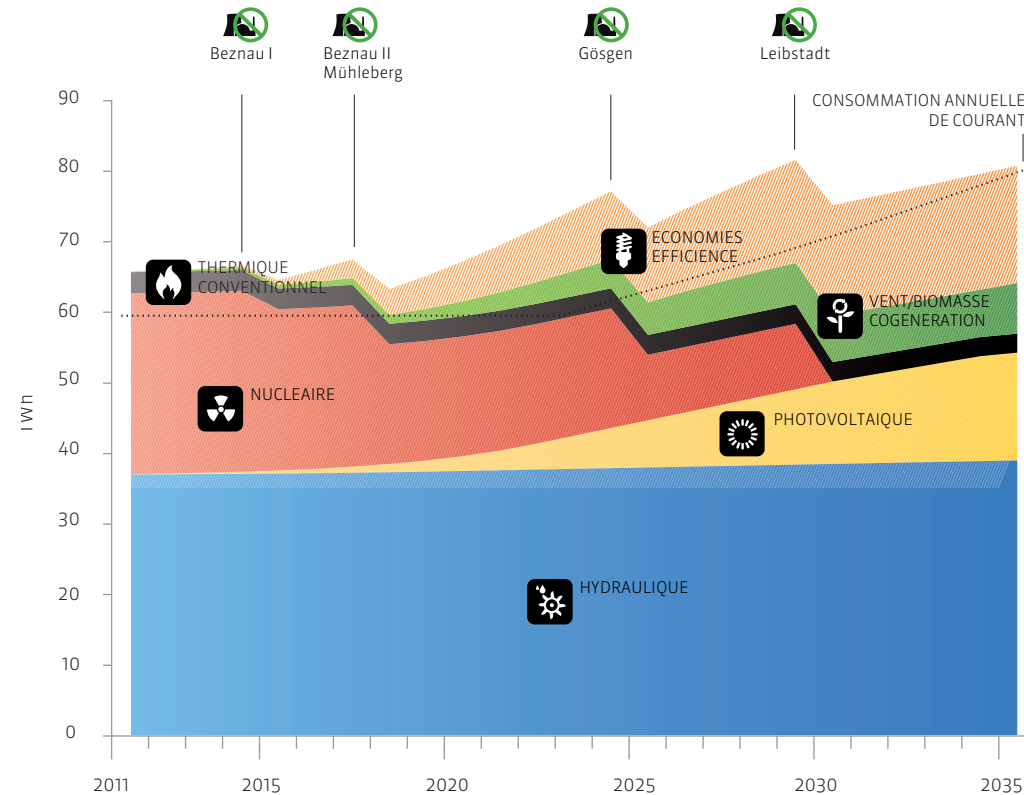
Marie-Thérèse Weber-Gobet, conseillère nationale, PCS

Alfred Weidmann, Médecins pour l'environnement

Brigit Wyss, NWA

Kurt Zaugg-Ott, directeur OeKU

## Sortir du nucléaire, c'est possible !



## L'initiative pour sortir du nucléaire

L'initiative pour une sortie programmée de l'énergie nucléaire demande l'abandon de l'énergie nucléaire selon une stratégie en 3 points :

1. l'exploitation de centrales nucléaires est interdite ;
2. grâce aux économies d'énergie, à l'augmentation de l'efficacité énergétique et au développement des énergies renouvelables, les centrales nucléaires ne sont plus nécessaires pour produire le courant consommé en Suisse ;
3. toutes les centrales nucléaires doivent être arrêtées au plus tard 45 ans après leur mise en service, ou plus tôt si la sécurité l'exige.



**ROBERT CRAMER**  
Conseiller aux Etats GE

« La sortie du nucléaire est une question de volonté politique. C'est pourquoi nous avons besoin de cette initiative. »

**Sortons du nucléaire!**  
Les Verts, une longueur d'avance.

[www.initiative-sortir-du-nucleaire.ch](http://www.initiative-sortir-du-nucleaire.ch)

