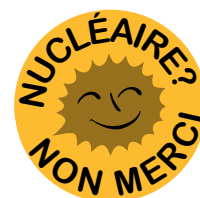


Sortir du nucléaire

Depuis 1990 – Journal d'information – N° 142 – février - juin 2025



P. 3 Invitation

L'assemblée générale et conférence annuelles approchent! Rendez-vous mardi 1^{er} avril à Pôle Sud, Lausanne.



P. 4 Répondre aux fake news

Nous vous fournissons des réponses à opposer aux « fake news » sur le nucléaire. Premier article d'une série.



P. 5 Elections à venir!

Des élections approchent (VS, NE, GE). Comment identifier les candidat-es antinucléaires? Conseils.



**Bernard Doroszczuk,
président de l'Autorité de
Sûreté nucléaire (F)**

« Le premier enseignement à tirer de Fukushima, c'est que personne ne peut prétendre qu'un accident nucléaire n'est pas possible. Le scénario était inimaginable et pourtant il s'est produit. »



**Léonore Hälg, Fondation
suisse de l'énergie**

« L'intégration de la Suisse dans le marché intérieur européen de l'électricité simplifie l'échange transfrontalier d'électricité renouvelable, l'hydraulique et le solaire suisse se complètent avec l'éolien européen. »



**Jeanette Schranz, porte-
parole d'Axp**

« Il existe des risques réglementaires et politiques incalculables, qui rendent aujourd'hui les nouvelles centrales nucléaires trop risquées financièrement pour un investisseur comme Axpo. »



**Yamina Saheb, ingénierie
énergétique, prof Sc Po (F)**

« On devrait réfléchir en partant de la consommation. Le 100% renouvelable n'est possible que dans une économie sobre. Quand on parle de sobriété, on remet l'humain et l'équité au centre, et on part de là pour choisir la production. »



**Nadine Masshardt,
conseillère nationale (BE)**

« Les centrales nucléaires sont une technologie risquée du siècle dernier. Par sa régression sur la sortie du nucléaire, le Conseil fédéral risque de saboter la transition énergétique. »



**François Maréchal,
professeur EPFL**

« On se rend compte aujourd'hui que la baisse du prix de revient de l'électricité d'origine renouvelable la rendra absolument imbattable par rapport au nucléaire, de quelque technologie que ce soit! »

Éditorial



Berne s'en moque!

L'année 2024 s'est terminée par un hommage éclatant aux victimes d'Hiroshima et de Nagasaki. Le 10 décembre, trois membres de l'organisation Nihon Hidankyo, représentant des survivants des bombes A et H, ont reçu le prix Nobel de la paix à Oslo.

Pour les survivants, septante ans après les bombardements, c'était l'occasion de rappeler au monde les dangers de l'arme nucléaire. «Un des objectifs de notre mouvement, c'est de ne pas permettre à l'arme de massacre aveugle d'exister, et d'obtenir son abolition aussitôt que possible». Et d'ajouter «à ce jour, il existe toujours 12 000 têtes nucléaires dans le monde».

Ce prix est un signal fort, un appel à l'action. Pourtant, notre Conseil fédéral reste silencieux, refusant toujours de signer le Traité d'interdiction des armes nucléaires, malgré le rôle clé joué par la Suisse dans son élaboration.

Face à cette inaction, une initiative populaire fédérale a été lancée pour contraindre Berne à prendre ses responsabilités. Sortir du nucléaire vous appelle à agir: signez l'initiative, faites-la signer autour de vous! Ensemble, faisons résolument pencher la balance du côté de la paix!

Erica Hennequin,
Membre du comité, Courgenay (JU)
www.tinyurl.com/tian-signer

Invitation



Xavier COMPANY – © Francesca PALAZZI

C'est le moment de se rassembler pour faire le point et se renforcer. L'élan collectif pour sortir du nucléaire devra faire barrage au défaitisme de certains.

Vous êtes cordialement invité-es à la conférence annuelle de l'association, précédée par l'assemblée générale 2025. Cette année, nous avons invité M. Xavier Company, Municipal de Lausanne – membre de l'exécutif – et directeur des Services industriels. Les villes ont un rôle majeur à jouer pour mettre en œuvre concrètement le remplacement du nucléaire par la chasse aux gaspillages, le développement des renouvelables et l'adaptation des réseaux. M. Company partagera l'expérience de Lausanne, les défis et les projets à venir.

Mardi 1^{er} avril à Pôle-Sud Av. Jean-Jacques Mercier N°3 au 2^e étage.
Métro arrêt Flon

Assemblée générale statutaire

18 h 30 – 19 h 45

Ordre du jour:

1. Rapport d'activités 2024
2. Comptes 2024
3. Budget 2025
4. Élections du comité et de la présidence
5. Divers

Conférence du Municipal

Xavier Company

20 h

21 h Buffet régional

Entrée libre, chapeau à la sortie



www.tinyurl.com/01-04-2025-pole-sud

Répondre aux «fake news»

Autour d'un café, dans le cadre familial ou amical, qui n'a jamais entendu d'affirmations douteuses sur le nucléaire? Depuis que M. Rösti promeut une relance de cette énergie, l'idée qu'elle serait incontournable gagne du terrain. Voici la première partie de nos contre-arguments!



«C'est le printemps du nucléaire!» FAUX

Depuis 2000, la part mondiale du nucléaire dans le mix électrique a passé de 16,6 % en 2000 à 9,1 % en 2023¹. Pendant la même période, les renouvelables sont passés de 19 à 30 % de la production mondiale d'électricité. En Suisse entre 2000 et 2023, le nucléaire est passé de 40% à 35% et les renouvelables de 60 à 65%. C'est le printemps des renouvelables et l'automne du nucléaire!

«L'Allemagne renoue avec le charbon»: FAUX

L'Allemagne développe ses capacités renouvelables à une telle cadence que la sortie du nucléaire, terminée en 2022, s'accompagne d'un plan de sortie des fossiles en cours². La sortie du charbon serait plus rapide en maintenant le nucléaire mais c'est bien une diminution de la part du charbon qui est observée. En Suisse le remplacement du nucléaire est planifié avec une maîtrise de la consommation et un développement des renouvelables, pas avec du gaz ou du charbon.

«Le nucléaire, c'est l'indépendance»: FAUX

Le minerai d'uranium est importé de pays vulnérables aux tensions géopolitiques. Le minerai doit aussi être enrichi et c'est la Russie qui nous fournit la moitié des besoins suisses en uranium enrichi³. Le nucléaire finance donc la guerre de Poutine en Ukraine. Au contraire, les renouvelables fonctionnent sans combustible fossile ou radioactif, s'alimentant du rayonnement solaire, de la gravité (hydro) et du vent!

«Sans nucléaire, c'est le black-out»: FAUX

La fermeture de la centrale de Mühleberg a été plus que compensée par le développement du solaire en Suisse, qui atteint 10% de la production en 2023, ce qui a permis à la Suisse d'exporter plus d'électricité qu'elle n'en a importé. Le tournant énergétique sécurise l'approvisionnement énergétique! Grâce aux capacités de stockage alpin, la combinaison solaire, éolien et hydraulique assurera un approvisionnement 12 mois par an.

«Les mini-réacteurs nucléaires, c'est l'avenir»: FAUX

Il n'y a pas de mini-réacteur (SMR) en fonctionnement prouvant que cette technologie serait rentable. Plus petit ne veut pas dire moins cher et les défauts (déchets, accident) seraient les mêmes que pour les grandes centrales. Mieux vaut investir dans des solutions efficaces et déjà accessibles.

«Les centrales au thorium, c'est l'avenir»: FAUX

Il n'existe pas de prototype de centrale au thorium en état de marche aujourd'hui. Des recherches sont en cours pour aboutir peut être un jour à des centrales nucléaires au thorium sans risque d'accident, qui utilisent et réduisent la durée de toxicité des déchets accumulés jusqu'ici. Si cette technologie voit le jour, elle sera plus chère que le nucléaire «classique» et au mieux se développera en marge. Mieux vaut investir dans des solutions efficaces et déjà accessibles.

Autrement dit, le nucléaire est le sujet de promesses aussi séduisantes, qu'illusoires. La réalité est autre: cette énergie est coûteuse, risquée et dépendante de l'uranium acheté à l'étranger. À l'inverse, les énergies renouvelables, associées à une meilleure efficacité énergétique, offrent et garantissent des solutions sûres, durables et accessibles, tout en créant des emplois locaux.

L'avenir énergétique ne se construit pas avec des promesses. Pour garantir une véritable indépendance et relever les défis climatiques: avançons sans nucléaire! Chaque kilowattheure compte, chaque décision aussi!

Erica Hennequin et Philippe de Rougemont

1 www.tinyurl.com/37kkusc8

2 www.tinyurl.com/yufhshc6

3 www.tinyurl.com/22kvrkd7

Comment contribuer à la sortie du nucléaire?

En se mobilisant pendant les campagnes électorales communales et cantonales. En effet, si les orientations nucléaires se décident à Berne, la transition énergétique suit aussi les décisions locales. C'est là que les élus et élues galvanisent ou entravent la transition énergétique.



Alors comment choisir les candidatures pour orienter ou renforcer les politiques locales?

Smartvote

Smartvote, organisation suisse, évalue les sensibilités politiques à l'échelon cantonal et communal. De plus en plus de candidats remplissent le questionnaire que leur soumet Smartvote portant sur leurs décisions de politiques publiques, y compris sur l'énergie et l'environnement. Leurs réponses peuvent ainsi être consultées avant de voter.

Pour les municipales genevoises, seules les deux plus grandes communes, Genève et Meyrin, sont prises en compte. On espère que Smartvote pourra étendre ses sondages aux autres communes pour les prochaines élections.

Ecorating

Pour les élections fédérales, on peut choisir la liste d'un parti ou les candidats les plus sensibles à l'écologie. Le

classement «Ecorating» réalisé par l'Alliance environnementale suisse se base sur les votes déposés antérieurement par les élus aux chambres fédérales. Ecorating n'offre pas de classement pour les élections locales, mais on peut supposer que les positionnements au niveau communal et cantonal des partis et des candidats iront dans le même sens qu'à l'échelon fédéral.

Élections à venir

VS: élections cantonales le 2 mars 2025

NE: élections cantonales le 23 mars et deuxième tour du Conseil d'État le 13 avril

GE: élections municipales le 23 mars et deuxième tour du Conseil administratif le 15 avril

Claire Peter, membre du comité, Lausanne

Ecorating: www.ecorating.ch/fr/

Smartvote: www.smartvote.ch/fr/



Image Réseau Sortir du nucléaire (Lyon)

50 ans de Kaiseraugst sans nucléaire



Kaiseraugst, 1975, rassemblement de résistance © Centre d'information Suisse sans nucléaire, Bâle.

En avril 2025, nous fêtons les 50 ans de la mobilisation victorieuse contre le projet de centrale nucléaire à Kaiseraugst (Argovie). L'occupation spectaculaire du site par une foule de 16000 personnes – dont le soussigné – a bloqué les pelleteuses pendant des semaines. Un jubilé est organisée à Bâle le 5 avril avec au programme une rétrospective et des échanges sur l'avenir.

Récit

La mobilisation contre ce projet a débuté, de façon fragmentée et spontanée, dans les années 1960. En 1970, des opposants, dont le professeur de physique à l'Université de Bâle Max Türkhauf, créent le « Comité d'action de la Suisse du Nord-Ouest contre la centrale nucléaire de Kaiseraugst », devenu depuis NWA¹, notre partenaire en Suisse alémanique. Dès sa fondation, le comité met en œuvre toutes les voies politiques et juridiques disponibles, dont une votation populaire de la commune, qui refuse le projet, suivi par le Conseil communal. En vain. Dépités mais pas résignés, de jeunes socialistes, activistes écologistes (le Parti vert n'existait pas encore) et pacifistes engagés dans la résistance active fondent la GAK (Action non violente Kaiseraugst). L'action de ces jeunes a intensifié la mobilisation de l'opinion publique par l'action directe non violente.

ZAD sur le chantier!

Quand les premiers travaux d'excavation commencent, la GAK bloque les voies d'accès au terrain devenu chantier, mobilise la population jusqu'en Suisse romande et occupe

les lieux par un campement improvisé. C'est l'ancêtre de ce que l'on appelle aujourd'hui une ZAD, pour « zone à défendre ». Deux grandes manifestations dont une à Berne élargissent le cadre de l'occupation. Les médias apprennent à un pays abasourdi que 16000 personnes se sont réunies sur le chantier de Kaiseraugst le premier dimanche de l'opération, un 6 avril 1975. Le succès de l'occupation dépassa les attentes de la GAK et apporta une légitimité supplémentaire à la cause. La manifestation contre le projet de centrale nucléaire rencontra un écho favorable auprès d'une large part de la population, tous bords politiques confondus. Le 14 juin 1975, après onze semaines d'occupation, les manifestantes et manifestants levèrent le camp. Cette décision avait été prise à la quasi-unanimité lors d'une assemblée générale, avec quelque 3500 votes en faveur de l'arrêt de l'occupation. En contrepartie, le Conseil fédéral et les promoteurs de la centrale nucléaire avaient assuré aux activistes l'organisation de négociations ainsi que l'arrêt provisoire des travaux. En mars 1989, le Parlement approuva l'arrêté fédéral d'abandon des travaux, soit quatorze ans après l'occupation du chantier.



2 avril 1975, occupation du chantier de la centrale de Kaiseraugst. Photos: Alamy (haut), Musée national suisse (bas).

D'autres victoires

Kaiseraugst n'est pas la seule victoire du mouvement antinucléaire. D'autres projets bien avancés de centrales nucléaires ont aussi dû être abandonnés par leurs promoteurs à la suite de mobilisations déterminées, dans les cantons de Genève avec le projet de Verbois et de Berne avec celui de Graben. Ce n'est pas tout, citons l'arrêt de l'immersion de déchets radioactifs dans la Manche; l'arrêt de l'exportation des déchets en France pour « traitement »; l'abandon des projets de sites de déchets radioactifs de Ollon (VD) et du Wellenberg (NW); le moratoire de 10 ans sur toute nouvelle centrale nucléaire puis l'interdiction, nous l'espérons définitive, de construire de nouvelles installations nucléaires. Voilà autant de victoires imputables à une mobilisation populaire.

Prochaine victoire, avec vous: nous ferons obstacle aux nostalgiques du nucléaire et nous empêcherons la construction de nouveaux réacteurs en Suisse!

Christian van Singer, membre du comité, La Croix / Lutry

Journée de célébration et de réflexion, le samedi 5 avril à Bâle, voir notre agenda en page 8.

En savoir plus: www.tinyurl.com/musee-national-kaiseraugst

¹ www.nwa-schweiz.ch



Agenda

mars à juin 2025

Élections dans trois cantons

Voir nos recommandations en page 5

VS: cantonales: 2 mars 2025

NE: cantonales: 23 mars et 13 avril 2025

GE: municipales: 23 mars et 15 avril 2025

Festival du film vert

Du 1^{er} mars au 13 avril 2025

Projections à travers la Suisse romande

Un apprentissage continu et des rencontres

www.festivaldufilmvert.ch

Rencontre avec Tobias Salathé

Auteur de « Les terres d'eau »

Jeudi 13.03.2025 de 18 h 30 à 20 h

Espace Dickens, Lausanne

Un voyage au cœur des étangs, des marais et lagons, du Groenland à l'Amazonie

www.espace-dickens.ch/agenda/1307

Notre AG et conférence annuelle 2025

Mardi 1^{er} avril 2025 à 18 h 30 à Pôle Sud

Av. Jean-Jacques Mercier, 3 au 2^e étage

18 h 30: Assemblée générale pour les membres

20 h: Conférence, entrée libre et gratuite

Voir page 3 et www.tinyurl.com/01-04-2025-pole-sud

Kaiseraugst 1975 - 2025... 50 ans!

Jubilé d'une mobilisation victorieuse

Samedi 5 avril 2025 de 11 à 18 heures. Markthalle de Bâle

Rétrospective, perspectives, table ronde, stands, concert organisés par NWA.

Gratuit

www.tinyurl.com/kaiseraugst2025

Journées du soleil

Du 16 au 25 mai 2025

Événements décentralisés

www.tagedersonne.ch/fr/manifestations/

Sortir du nucléaire

Attestation de
don annexée

JAB

CH-1228 Plan-les-Ouates
P.P. / Journal

LAPOSTE

Sortir du nucléaire - ch. de la Milice 2
1228 Plan-les-Ouates

Association Sortir du nucléaire

Ch. de la Milice 2

1228 Plan-les-Ouates (GE)

www.sortirdunucleaire.ch

info@sortirdunucleaire.ch

Téléphones (heures de bureau)

Administratif: 076 239 29 26

Politique: 076 693 62 93

Le comité

Ilias Panhard, président;

Christian van Singer, porte-

parole; Francine Duparc,

trésorière; Erica Hennequin;

Claire Peter; François Pointet;

José Sanchez; Christiane Yvelin

Le secrétariat

Philippe de Rougemont,

secrétaire général.

Aurore Tillière,

secrétaire administrative.

Impressum

Éditeur et rédaction, Sortir du
nucléaire. ch. de la Milice 2, 1228
Plan-les-Ouates (GE)

À propos de ce journal

Maquette: Thomas Rüesch.

Mise en page: Philippe de

Rougemont & Thomas Rüesch,

Genève.

Relecture: Sophie Laissue,

La Chaux-de-Fonds.

Fichier: Aurore Tillière,

Plan-les-Ouates.

Appui: Ecodev, Neuchâtel.

Imprimerie et mise sous pli:

EDIPRIM, Bienne.

Rédaction

Philippe de Rougemont

(coordination); Erica Hennequin;

Claire Peter; Christian van

Singer.

Tirage

1'200 ex. Imprimé avec du
courant 100% renouvelable.

Papier 100% recyclé, Lettura
72. Périodicité: 4 x par an.

Merci pour vos dons, quel que
soit le montant.

CCP: 10-19179-8

IBAN:

CH02 0900 0000 1001 9179 8

Je  
soutiens

Faire un don sur
notre site web



sortirdunucleaire.ch/don