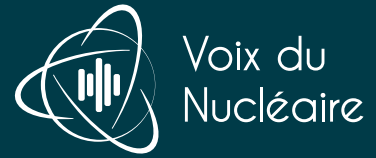


Valeurs des Voix et lignes directrices



Nous soutenons l'énergie nucléaire pour les multiples avantages qu'elle offre, notamment grâce à ses propriétés physiques : elle est dense, pilotable, bas carbone et industriellement mature. Cet ensemble de propriétés, associé à son potentiel de développement et d'amélioration, lui permet de répondre efficacement aux multiples enjeux auxquels nos sociétés et notre planète sont confrontées. **Nous ne soutenons pas l'énergie nucléaire pour ce qu'elle est, mais pour ses multiples contributions au bien-être des populations, à la stabilisation du climat et à la préservation de la biodiversité. Notre approche est globale, tout comme les urgences qui guident nos actions.**

PARTAGE DES CONNAISSANCES

Nous considérons la science nucléaire, et donc les technologies nucléaires qui en sont l'application, **comme un bien commun**, devant être accessible, dans de bonnes conditions, à tous ceux qui souhaitent l'utiliser pour les avantages qu'elle présente.

NON PARTISIANISME

Le recours à l'énergie nucléaire ne doit être réservé à aucune force, ou orientation, politique. **Les Voix sont non partisans à tous égards et sous toutes leurs formes**, et ses membres conviennent de respecter ce principe lorsqu'ils s'engagent en son nom.

RESPECT DU PLURALISME D'OPINION

Chacun a droit à son opinion et nous avons foi dans le débat d'idée. Nos arguments reposent sur des faits et des données scientifiques vérifiables. Nous refusons de nous moquer, de rabaisser, d'humilier ceux qui expriment leur ignorance, voire leur opposition à l'énergie nucléaire.

CONFIANCE DANS L'AVENIR

En tant que citoyens, nous exigeons de l'industrie et des décideurs qu'ils fassent ce qui est en leur pouvoir, **pour que nous, et les générations futures, puissions bénéficier de l'énergie nucléaire dans les meilleures conditions possibles.**

EXIGENCE

La sûreté nucléaire est un atout pour l'industrie nucléaire, comme pour toutes les entreprises humaines. C'est pourquoi l'industrie doit continuer à **respecter, et faire évoluer, les normes de transparence et de rigueur les plus élevées, partout où cet effort se traduit en gains additionnels et concrets pour la sûreté des populations.** Nous attendons de l'industrie nucléaire qu'elle s'acquitte de cette responsabilité. Nous appelons les autres industries à faire preuve de la même exigence.

SINCÉRITÉ DANS LES ACTIONS ET LA COMMUNICATION

Nous demandons que toutes les sources d'énergie bas carbone soient jugées selon les mêmes critères. Il ne s'agit pas de favoriser l'une d'entre elles, mais de créer un espace de traitement et d'évaluation permettant d'établir leur contribution réelle aux objectifs fixés, en particulier ceux relatifs à la transition énergétique, et ainsi d'en faire le meilleur usage possible.

HUMANISME

Nous reconnaissons que notre exigence de bénéficier de l'énergie nucléaire est assortie de responsabilités, tels que supporter ses conséquences et ses effets secondaires, comme la gestion et le stockage des déchets, et ne pas les imposer à ceux qui n'ont pas bénéficié des services qui y étaient associés ; ou veiller à ce qu'elle ne soit pas rejetée sur la base d'informations fausses et, par conséquent, partager les faits et raisonnements qui sous-tendent notre propre choix.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Même si nous sommes convaincus, par l'expérience, que ses avantages compensent largement ses défauts, nous luttons pour **en réduire les inconvénients autant que possible. À cette fin, nous considérons comme impérative la poursuite de la recherche fondamentale et appliquée bien au-delà de la génération actuelle de réacteurs.**



Les ondes sonores rouge-orange représentent la voix, l'expression citoyenne, le dialogue démocratique, l'inspiration positive, les peuples coopérant pour le meilleur.

Ce qui nous anime



Le cercle bleu représente la Terre, et plus précisément la fine couche de biosphère, hydrosphère et atmosphère qui héberge l'humanité et son environnement.

Ce dont nous devons prendre soin



Les boucles gris clair représentent les utilisations pacifiques et silencieuses de l'atome, à travers un approvisionnement énergétique abondant et respectueux du climat, les applications médicales, et la sécurité hydrique et alimentaire.

Les bénéfices que nous reconnaissons