

Sortie du film "Rembrandt" : Les Voix du Nucléaire appellent à distinguer fiction et réalité scientifique !

À l'occasion de la sortie en salles le 24 septembre du film de Pierre Schoeller, l'association rappelle les faits sur l'énergie nucléaire face au changement climatique

Paris, le 18 septembre 2025 - À l'occasion de la sortie du film "Rembrandt" de Pierre Schoeller (avec Romain Duris, Camille Cottin et Denis Podalydès), Les Voix du Nucléaire souhaitent rappeler l'importance d'une information scientifique rigoureuse sur l'énergie nucléaire, particulièrement dans le contexte du changement climatique.

- Un enjeu d'information publique

Si nous respectons pleinement la valeur artistique de cette œuvre de fiction, nous estimons essentiel de rétablir certains faits scientifiques concernant l'énergie nucléaire, afin que le public puisse faire la distinction entre création artistique et réalité technique et ainsi éviter toute forme de désinformation.

Cette distinction manque particulièrement quand le film fait l'amalgame entre catastrophe nucléaire et catastrophe climatique, alors que le nucléaire est une des rares solutions, justement, qui pourrait nous permettre d'éviter le pire.

Enfin nous regrettons, la présentation qui est faite du métier et de la culture des ingénieurs qui ne feraient preuve ni d'esprit critique ni d'esprit d'initiative et se laisseraient enfermés par leurs outils comme par l'organisation à laquelle ils appartiennent.

- Rétablir les faits : quand la fiction brouille la réalité

Le film "Rembrandt" s'ancre dans le monde réel (références d'actualité, chercheur climatologue jouant son propre rôle, focus sur EDF et les EPR) donnant l'impression que les faits présentés correspondent à la réalité. Pourtant, le film prend des libertés importantes sur des aspects essentiels :

MYTHE DU SECRET: Le film présente une industrie qui développerait "la culture du secret". La réalité: Le nucléaire civil français est particulièrement transparent. Chaque incident significatif est rendu public et toutes les activités sont surveillées par l'Autorité de Sûreté Nucléaire et de la Radioprotection (ASNR), entité indépendante avec un pouvoir de contrôle étendu.

DÉNI CLIMATIQUE: Le film suggère que l'industrie nucléaire ne prendrait pas suffisamment en compte le changement climatique. **La réalité**: Les études de conception analysent spécifiquement cette contrainte avec des hypothèses pénalisantes, tant chez EDF qu'à l'ASNR.

SCÉNARIO CATASTROPHE: Le film évoque des black-outs causés par des événements climatiques extrêmes, en se focalisant uniquement sur le nucléaire. **La réalité**: La vulnérabilité comme les impacts concernent davantage les réseaux électriques et les énergies renouvelables intermittentes.

FICTION PURE: Un scénario montre le gel de la Manche empêchant le refroidissement des centrales. **La réalité**: Aucun climatologue n'envisage le gel des mers côtières françaises.

ACCIDENT FANTASMÉ: Le film évoque un accident "pire que Fukushima". La réalité: Ce scénario ne correspond à aucune réalité physique des centrales nucléaires.

Etc.

- Les faits sur l'énergie nucléaire

Sur l'environnement : L'énergie nucléaire présente l'empreinte carbone, et plus généralement environnementale (artificialisation, consommation de ressources, pollutions), la plus faible de toutes les sources d'énergie, y compris comparée à l'éolien et au solaire. Elle constitue, avec l'hydroélectricité, la seule solution permettant la fermeture définitive des centrales fossiles.

Sur la sécurité: Le bilan sanitaire du nucléaire, accidents inclus, reste le meilleur parmi toutes les formes d'énergie. L'industrie nucléaire française est l'une des plus transparentes et surveillées au monde. Tous les incidents sont publiquement suivis et documentés par l'Autorité de Sûreté Nucléaire et de Radioprotection (ASNR).

Sur l'indépendance énergétique : Le nucléaire permet de réduire la dépendance européenne aux énergies fossiles importées, renforçant ainsi notre souveraineté énergétique.

- Une réponse factuelle complète le 24 septembre

Le jour de la sortie du film, le site Face au Nucléaire publiera une analyse détaillée de tous les éléments techniques évoqués dans le film, distinguant faits avérés, approximations et éléments purement fictionnels.

"Notre objectif n'est pas de critiquer une œuvre artistique, mais d'offrir au public les clés pour comprendre les enjeux réels de notre transition énergétique", déclare Myrto Tripathi, présidente des Voix du Nucléaire.

- Un enjeu démocratique

Face aux défis climatiques, l'accès à une information scientifique fiable constitue un enjeu démocratique majeur. Le World Economic Forum a d'ailleurs en 2025 classé la désinformation en tête des cinq plus grands risques mondiaux de court terme.

Contact presse : Marie Laure Ravier – 0660171258- marielaureravier@gmail.com

À propos des Voix du Nucléaire: Créée en 2018, Les Voix du Nucléaire est une association citoyenne indépendante qui promeut une approche rationnelle de la transition énergétique intégrant le nucléaire parmi les solutions bas carbone. Forte d'une audience de plusieurs centaines de milliers de personnes, elle constitue un interlocuteur reconnu dans les débats sur la politique énergétique

française et européenne. Le site Face au Nucléaire propose une information pédagogique et sourcée sur les enjeux du nucléaire civil.

- Site Face au Nucléaire : https://faceaunucleaire.fr/

- Les Voix du Nucléaire : https://www.voix-du-nucleaire.org/