

## COMMUNIQUE DE PRESSE

# wne Fellow Award

by 

Paris, 30 Novembre 2021

### WNE FELLOW AWARD

## A L'OCCASION DU WNE 2021, LE GIFEN RECOMPENSE LA PERSONNALITE CIVILE DE L'ANNEE DANS LE DOMAINE DU NUCLEAIRE CIVIL

A la veille du [World Nuclear Exhibition 2021](#) (WNE), événement mondial dédié au nucléaire civil international, le **GIFEN, Groupement des Industriels Français de l'Energie Nucléaire**, a remis son premier **WNE Fellow Award**. Le GIFEN organise le WNE pour rassembler **les acteurs de la communauté nucléaire internationale**. Cette année marque **la première édition du WNE Fellow Award, qui récompense la contribution d'une personnalité issue de la société civile au développement de l'énergie nucléaire**. Après un examen approfondi des 11 nominés, le jury a choisi Kirsty Gogan. Mme Gogan incarne cette nouvelle génération d'activistes climatiques qui n'étaient initialement pas des partisans du nucléaire mais qui, finalement convaincus, travaillent quotidiennement pour que ce secteur se développe en tant que solution écologiquement responsable.

### **Un nouveau prix qui met en avant les personnalités civiles de l'énergie nucléaire**

Le WNE accueille à chaque édition les WNE Awards, qui récompensent les innovations de pointe, l'expertise et les avancées technologiques au sein du secteur nucléaire civil. L'édition 2021 inaugure un nouveau prix : le WNE Fellow Award. Il est attribué à une personnalité issue de la société civile ayant œuvré en faveur du développement de l'industrie nucléaire ces dernières années, et choisie par un jury d'experts de renommée mondiale présidé par **Bernard Bigot**, directeur général d'ITER.

Le GIFEN est honoré d'accueillir cette année au sein du jury, les membres suivants :

- **Sama Bilbao Y Leon**, Directrice générale, *World Nuclear Association* (WNA)
- **William D. Magwood IV**, Directeur général, *Nuclear Energy Agency* (NEA)
- **François Jacq**, Administrateur général, CEA
- **Toshio Kodama**, Président, *Japan Atomic Energy Agency* (JAEA)

## COMMUNIQUE DE PRESSE

- **Jean-Bernard Levy**, CEO, EDF (France)
- **Alexey Likhachev**, Directeur général, ROSATOM (Russie)
- **Satish Kumar Sharma**, CEO, *Nuclear Power Corporation of India Limited* (NPCIL)

[Kirsty Gogan](#) a été désignée comme lauréate de ce WNE Fellow Award lors d'une cérémonie qui s'est tenue le 29 novembre à Paris.

### **Kirsty Gogan, première lauréate du WNE Fellow Award.**

**Le jury a récompensé le profil riche et unique de Kirsty Gogan, et sa forte expertise en matière de politique énergétique.** Son engagement en faveur de la justice environnementale l'a ainsi amenée à se concentrer sur la défense de l'énergie nucléaire au fur et à mesure qu'elle développait une profonde compréhension des enjeux énergétiques.



**Il est intéressant de noter que Mme Gogan n'a pas toujours été une partisane de l'énergie nucléaire.** Elle est issue d'une culture écologiste qui, traditionnellement, ne tenait pas compte de cette solution. C'est la lecture de *Sustainable Energy - Without the Hot Air* de David J. C. MacKay, sur la recommandation de l'un de ses proches, qui l'a amenée à repenser sa façon de

considérer le sujet.

Au fur et à mesure de ses recherches et de l'approfondissement de ses connaissances, **elle est devenue convaincue que l'énergie nucléaire avait un rôle essentiel pour atteindre les objectifs internationaux de réduction des émissions de CO2.** Experte en communication climatique, Mme Gogan travaille depuis lors pour déconstruire les discours autour de l'énergie nucléaire, en aidant le monde à comprendre comment le nucléaire travaille en faveur de l'environnement, et non contre lui. Avec son équipe, elle s'efforce en permanence de faire progresser le dialogue autour des politiques visant à développer et à appliquer des stratégies transnationales inclusives pour décarboner le climat par la production d'énergie durable.

A propos de Kirsty Gogan:

- Mme Gogan **est cofondatrice et associée directrice de [TerraPraxis](#)**, une organisation axée sur les stratégies et les actions qui font progresser la décarbonation et la justice climatique.
- Elle est **l'associée directrice de [LucidCatalyst](#)**, un cabinet de conseil qui propose un développement stratégique et une expertise technico-économique et stratégique en matière d'énergie propre et de solutions climatiques.
- Elle **est membre du conseil d'administration de la [Nuclear Innovation Alliance](#)**, un think tank axé sur l'action et la recherche pour aider à accélérer l'innovation dans le domaine de l'énergie nucléaire afin de répondre aux besoins environnementaux et énergétiques.

## COMMUNIQUE DE PRESSE

*"Kirsty Gogan a contribué de manière significative au changement de perception par le grand public et par les décideurs à propos le nucléaire au cours des dernières années : pour lutter contre le changement climatique, nous devons développer d'urgence toutes les énergies propres et réduire drastiquement les centrales à combustibles fossiles", a déclaré Bernard Bigot, président du Jury. "Opposer le nucléaire civil et les technologies renouvelables n'a aucun sens, nous avons besoin des deux, ils sont complémentaires. L'action de Mme Gogan sur ces thématiques est appréciée dans le monde entier."*

Kirsty Gogan a déclaré : *"L'ensemble des institutions et autorités scientifiques internationales, comme le [Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat](#) (GIEC), [l'Agence Internationale de l'Énergie](#) (AIE) et la [Commission Européenne](#), considèrent dorénavant que l'énergie nucléaire est incontournable au succès des politiques dédiées à l'atténuation du changement climatique. Il est temps que les dirigeants politiques à travers le monde s'informent sur la technologie nucléaire afin de pouvoir prendre sur ce sujet des décisions éclairées, fondées sur des preuves, et qui accélèrent la décarbonation de l'économie énergétique mondiale. Les stratégies climatiques qui ne sont pas axées sur la justice climatique risquent fort d'échouer. Cette justice implique de renforcer la résilience des États vulnérables au climat et d'accroître l'accès des pays en développement à l'énergie, notamment l'énergie propre. La justice climatique signifie également que les pays riches, qui ont contribué à la majorité des émissions d'un point de vue historique, ont un impératif moral d'aller plus vite pour atteindre des émissions nulles. Pour toutes ces raisons, le mouvement environnemental doit inclure l'énergie nucléaire dans sa réflexion actuelle pour une transition juste, et afin de réaliser celle-ci à l'échelle et dans les délais exigés par l'urgence climatique."*

*A propos du GIFEN*

Le Groupement des Industriels Français de l'Énergie Nucléaire (GIFEN) est l'unique syndicat professionnel de la filière nucléaire qui regroupe les grands donneurs d'ordre, les grandes entreprises, les ETI, PME, TPE et associations qui couvrent tous les types d'activités industrielles et tous les domaines du nucléaire civil. Avec près de 270 adhérents, le GIFEN a pour objectif de construire, avec ses partenaires, l'industrie nucléaire de demain. Il a également pour ambition de favoriser et de développer les relations internationales entre les acteurs mondiaux du nucléaire civil.

### Contacts presse :

Alice Parenti  
07 72 51 32 61  
[alice.parenti@gifen.fr](mailto:alice.parenti@gifen.fr)

Aurélien Chambon  
06 82 70 15 58  
[aurelie.chambon@agenceproches.com](mailto:aurelie.chambon@agenceproches.com)

Armand Noury  
06 60 07 16 97  
[armand.noury@agenceproches.com](mailto:armand.noury@agenceproches.com)