

## **Nexans réunit des acteurs majeurs de l'énergie dans les pays nordiques pour lutter contre les changements climatiques à l'occasion de son second Climate Day annuel**

---

### **COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

- L'événement fait suite au succès du premier Nexans Climate Day organisé à Paris en 2020.
- Le Groupe va réunir certaines des figures les plus éminentes du secteur de l'énergie dans les pays nordiques en vue de faire de l'électrification durable une réalité.
- La demande d'électricité est appelée à augmenter d'au moins 40 % d'ici à 2040<sup>1</sup>.

**Paris, le 21 septembre 2021** – Aujourd'hui, Nexans, acteur majeur de la lutte contre le réchauffement climatique et de la transition énergétique, organise son second Climate Day à Stockholm. Se voulant un débat ouvert entre ceux appelés à concevoir l'électrification du futur, le Nexans Climate Day sur le thème « Électrification durable – Faire de la vision climatique une réalité » réunit des experts mondiaux de l'énergie afin d'aborder les défis posés par l'électrification durable du monde, ainsi que le rôle clé du secteur énergétique dans la lutte contre les changements climatiques :

- La transition du pétrole et du gaz vers les énergies renouvelables : quelle ampleur vont prendre l'éolien offshore et le solaire ?
- Le risque de coupures d'électricité dans le contexte de la nécessité d'investir au total 4400 milliards d'euros d'ici à 2030 face au vieillissement des réseaux d'énergie et aux défis de l'électrification au niveau mondial<sup>2</sup>.
- La stratégie suédoise en matière d'électrification.

Le discours inaugural sera prononcé par Tomas Kåberger, professeur de politique énergétique industrielle à l'université de technologie de Chalmers et ancien directeur général de l'Agence suédoise de l'énergie. Autres intervenants :

- **Christopher Guérin**, Directeur général de Nexans
- **Annika Viklund**, Senior Vice President à la tête de la branche Distribution chez Vattenfall
- **Ulrik Stridbaek**, Vice-président en charge des Affaires réglementaires pour le Groupe Ørsted
- **Ragnhild Kattelund**, Executive Vice President Systèmes Sous-marins et Terrestres de Nexans
- **Vincent Dessale**, Chief Operating Officer et Senior Executive Vice President Bâtiment & Territoires Nord de Nexans
- **Anna Werner**, Directrice de l'Association suédoise pour l'énergie solaire

---

<sup>1</sup> [https://climateday.nexans.com/Nexans\\_future\\_challenges.php](https://climateday.nexans.com/Nexans_future_challenges.php)

<sup>2</sup> *Cable Market for Utilities*, par ROLAND BERGER, étude commandée par Nexans, février 2021.

Christopher Guérin, Directeur général de Nexans, commente : « *L'innovation est la clé pour résoudre notre crise climatique et la neutralité carbone nécessitera d'apporter des changements de grande ampleur au système énergétique mondial. La transition énergétique ne se limite pas à de nouveaux modes de production de l'électricité mais porte aussi sur ses nouveaux usages. La demande d'électricité devrait augmenter de 40 % d'ici à 2040 : les opportunités sont considérables mais les risques le sont tout autant. A quoi vont ressembler nos nouveaux systèmes énergétiques ? Quels obstacles se dressent en travers de notre chemin ? Comment opérer cette transition en toute sécurité sans interrompre les services pour les consommateurs ? Les sources de matières premières seront-elles durables ? Les pays nordiques sont à la pointe de cette transition, c'est pourquoi ce n'est que justice que nous nous retrouvions ici à Stockholm aujourd'hui. Le Nexans Climate Day ouvrira ces débats en vue de structurer la réflexion collective du secteur autour des réponses susceptibles d'être apportées. Ce n'est qu'ensemble que nous pourrons faire en sorte que tout futur système énergétique soit durable et économique.* »

**Pour en savoir plus sur le Nexans Climate Day en Suède, rendez-vous [ici](#).**

---

## À propos de Nexans

Depuis plus d'un siècle, Nexans joue un rôle crucial dans l'électrification de la planète et s'engage à électrifier le futur. Avec près de 25 000 personnes dans 38 pays, le Groupe mène la charge vers le nouveau monde de l'électrification : plus sûr, durable, renouvelable, décarboné et accessible à tous. En 2020, Nexans a généré 5,7 milliards d'euros de chiffre d'affaires standard.

Le Groupe est un *leader* dans la conception et la fabrication de systèmes de câbles et de services à travers quatre grands domaines d'activité : Bâtiment & Territoires, Haute Tension & Grands Projets, Industrie & Solutions et Télécommunications & Données.

Nexans a été le premier acteur de son industrie à créer une Fondation d'entreprise destinée à soutenir des actions en faveur de l'accès à l'énergie pour les populations défavorisées à travers le monde. Le Groupe s'engage à contribuer à la neutralité carbone d'ici 2030.

Nexans. Electrify the future.

Nexans est coté sur le marché Euronext Paris, compartiment A.  
Pour plus d'informations, consultez le site [www.nexans.com](http://www.nexans.com)

## Contacts :

### Communication

#### Catherine Garipoglu

Tél. : +33 (0)1 78 15 04 78

[catherine.garipoglu@nexans.com](mailto:catherine.garipoglu@nexans.com)

#### Minaa El Baz

Tél. : +33 (0)1 78 15 04 65

[minaa.el\\_baz@nexans.com](mailto:minaa.el_baz@nexans.com)

### Relations investisseurs

#### Aurélia Baudey-Vignaud

Tél. : +33 (0)1 78 15 03 94

[aurelia.baudey-vignaud@nexans.com](mailto:aurelia.baudey-vignaud@nexans.com)

#### Elodie Robbe-Mouillot

Tél. : +33 (0)1 78 15 03 87

[elodie.robbe-mouillot@nexans.com](mailto:elodie.robbe-mouillot@nexans.com)

