

L'APPEL DE LA PLANÈTE POUR UNE ÉLECTRIFICATION DURABLE

NEXANS CLIMATE DAY

MARDI 22 SEPTEMBRE 2020
PARIS - FONDATION GOODPLANET



MOT D'ACCUEIL

Alors que le réchauffement climatique s'accélère, alors que la transition énergétique est engagée, la question de l'électrification durable du monde s'impose à nous comme une urgence.

Le saviez-vous ?

La demande en électricité augmentera d'au moins 40% dans les 20 prochaines années, et ce même si nous parvenons à nous inscrire dans la trajectoire 2°C fixée dans l'Accord de Paris en 2016.

Plus de 100 millions de foyers européens vont passer de combustibles fossiles au chauffage électrique d'ici 2050.

23 000 milliards d'euros seront investis dans les moyens de production et réseaux d'électricité d'ici 2040.

Acteur majeur de la lutte contre le réchauffement climatique et de la transition énergétique, Nexans organise le 22 septembre 2020 à Paris son premier Climate Day. Cette première édition réunira des experts de renommée mondiale de ces enjeux pour apporter des pistes de réponse à l'appel de la planète pour une électrification durable.

Elle rassemblera des leaders aux opinions diverses afin qu'ils débattent des grands enjeux qui sont devant nous en matière d'électrification du monde.

Elle ouvrira ces débats pour structurer une pensée collective autour des réponses à apporter, car Nexans n'a pas seule les réponses à toutes ces questions.

La discussion s'ouvrira sur la base d'une étude mondiale et inédite du cabinet Roland Berger sur les défis que soulève l'électrification du monde et qu'il nous appartient de surmonter.

Organisé à la Fondation GoodPlanet, sous le haut-patronage et en présence de son fondateur Yann Arthus-Bertrand, cet événement permettra de débattre des enjeux d'une électrification durable du monde et de son rôle clé dans la lutte contre le changement climatique.

Ainsi, Christel Heydemann, présidente de Schneider Electric France, Mark Lewis, responsable de la recherche en développement durable chez BNP Paribas Asset Management, Emmanuel Fagès, partner en charge des questions d'électrification chez Roland Berger et Christopher Guérin, directeur général de Nexans, répondront aux questions des journalistes et des influenceurs.

Edouard Lecerf, directeur général de sondages BVA viendra commenter les résultats d'un sondage grand public réalisé simultanément en France, au Royaume-Uni et aux Etats-Unis. Cette étude à portée globale permettra d'analyser les perceptions croisées des opinions publiques testées.

Ce rendez-vous sera également l'occasion d'annoncer un partenariat majeur à visée environnementale dans le domaine sportif.

Cette matinée sera suivie d'un déjeuner de travail réunissant les intervenants et des membres du comité exécutif de Nexans afin d'approfondir les principales solutions que propose Nexans.

Les normes de distanciations sociales et de protection sanitaire seront scrupuleusement respectées.

SOMMAIRE

- 1.** Executive summary de l'étude Roland Berger « L'appel de la planète pour une électrification durable »
- 2.** Le programme de la journée
- 3.** Les biographies des intervenants
- 4.** A propos de Nexans
- 5.** Fondation Nexans
- 6.** Informations pratiques
- 7.** Contact presse

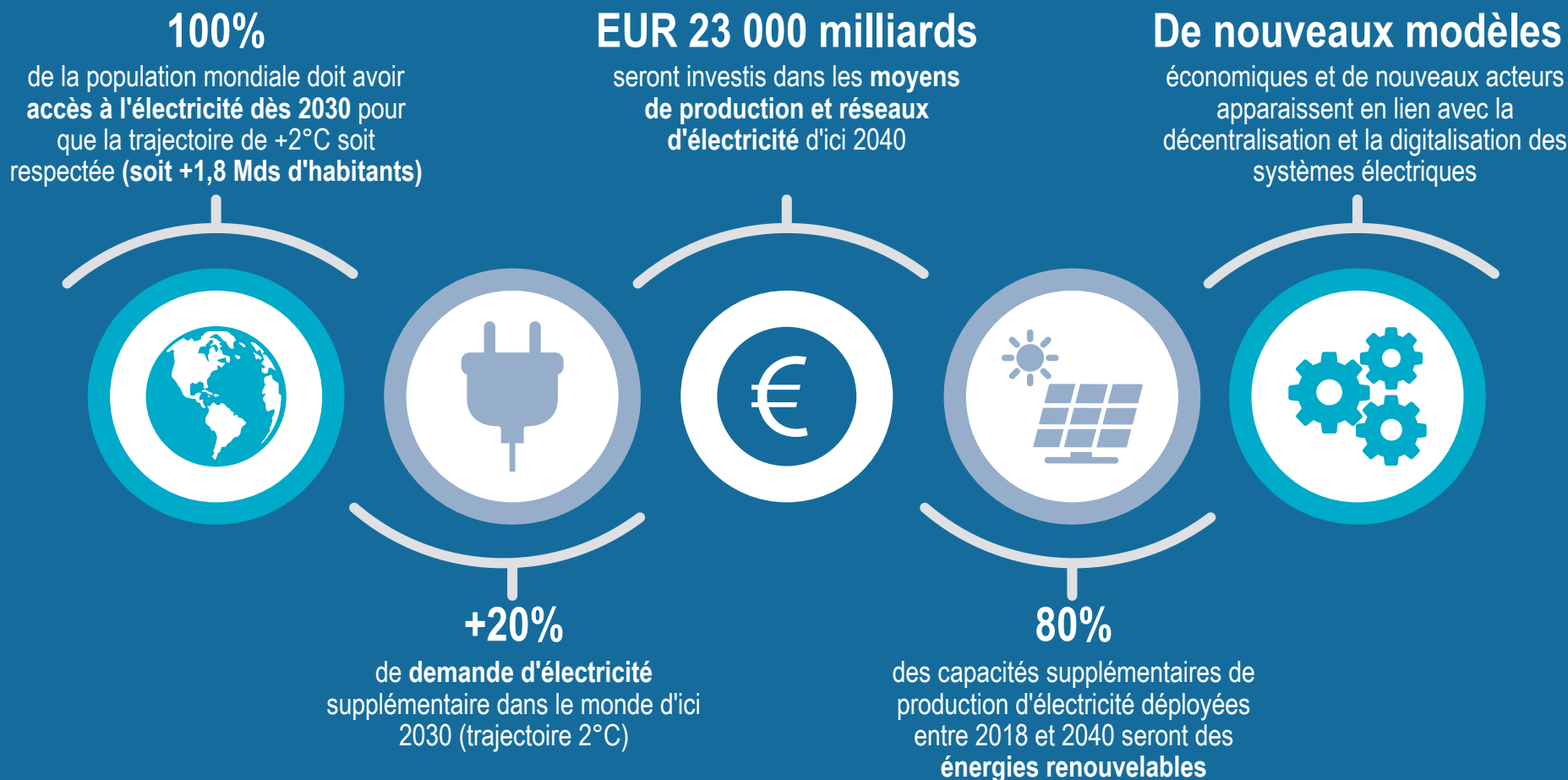
L'appel de la planète pour une électrification durable

Les défis à relever



La demande croissante en électricité nécessite des investissements importants et l'émergence de nouveaux modèles économiques

À retenir



L'électrification joue un rôle clé dans le développement humain et la lutte contre le changement climatique, et voit ses modèles économiques bouleversés



Tirée par l'urbanisation et les usages, l'électrification joue un rôle clé dans le développement humain, social et économique

- > Tirée par la démographie et l'urbanisation, l'électrification joue un **rôle clé dans le développement humain**
- > De surcroît, la demande en électricité est soutenue par :
 - Un **effet de substitution des usages** (industrie, bâtiment et transports)
 - L'**essor continu des usages numériques**, purement électriques
- > Pour faire face à une **demande d'électricité croissante** (1,7% par an d'ici 2040), des **investissement substantiels** dans de nouveaux moyens de production et dans les réseaux devront être consentis, en particulier en **Afrique** et en **Asie**



L'électrification joue un rôle clé dans la lutte contre le changement climatique de sa production jusqu'à sa consommation

- > Limiter le réchauffement à 2°C exige de **réduire de moitié les émissions de GES** d'ici 2050 par rapport à 2016
- > L'électrification doit contribuer à la baisse des émissions de CO₂ au niveau :
 - De la **production** au travers du déploiement de nouvelles capacités **renouvelables**, en remplacement de sources carbonées
 - Des **réseaux** et du **stockage** grâce au **couplage sectoriel** rendant les flux énergétiques interopérables et valorisant la production excédentaire
 - Des **usages** via l'amélioration de leur **efficacité énergétique**



Au-delà des acteurs historiques, de nouveaux modèles économiques et acteurs émergent dans l'écosystème électrique

- > La **décentralisation** de la production d'électricité contribue à l'émergence de **modèles alternatifs** à celui des acteurs historiques : agrégateurs de flexibilité, plateformes de peer-to-peer, etc.
- > Par ailleurs, suivant la tendance déjà opérée dans de nombreux secteurs, l'énergie bascule progressivement vers un modèle **"as a service"** (paiement au service rendu)
- > Enfin, de nombreuses **start-ups "digitales"** fournissent des services de **gestion des actifs** et de l'énergie appuyés sur la technologie et se posent en nouveaux intermédiaires

Ce dossier organisé en 3 thèmes dresse des constats sur les bénéfices de l'électrification

Agenda



A

Expansion de l'électricité
dans les systèmes
énergétiques et les économies

Page 5



B

Contribution de l'électrification
à la lutte contre le
changement climatique

Page 18



C

Apports de l'électrification au
développement de nouveaux
modèles économiques

Page 35

Fondé en 1967, Roland Berger est le premier cabinet de conseil de Direction Générale d'origine européenne. Implanté en France depuis 1990, le bureau de Paris avec près de 300 collaborateurs, conseille les plus grandes entreprises internationales ainsi que des institutions publiques, sur l'ensemble de leurs problématiques, du conseil stratégique à la mise en œuvre opérationnelle. Il s'attache à proposer des solutions innovantes, avec une attention particulière portée à l'obtention de résultats concrets et mesurables.

PROGRAMME

08h30 Accueil

**09h00 -
10h30** **Keynotes**

- Christopher Guérin, directeur général de Nexans
- Yann Arthus-Bertrand, président de la Fondation GoodPlanet
- Mark Lewis, responsable de la recherche en développement durable chez BNP Paribas Asset Management

**10h30 -
11h00** Pause café / Networking

**11h00 -
12h30** **Présentation des résultats d'un sondage grand public** par Edouard Lecerf, directeur général-adjoint de BVA et **conférence sur les paradoxes liées à l'électrification durable** dans un dialogue avec la salle

- Christel Heydemann, présidente de Schneider Electric France
- Yann Arthus-Bertrand, président de la Fondation GoodPlanet
- Mark Lewis, responsable de la recherche en développement durable chez BNP Paribas Asset Management
- Emmanuel Fagès, partner chez Roland Berger
- Christopher Guérin, directeur général de Nexans

**12h30 -
13h00** **Signature d'un partenariat sportif et écologique de portée globale**

**13h00 -
14h30** **Déjeuner interactif avec les membres du Comité Exécutif de Nexans sur les solutions proposées par le Groupe pour une électrification durable de la planète**

INTERVENANTS



CHRISTOPHER GUÉRIN Directeur Général de Nexans

Christopher Guérin a été nommé Directeur général de Nexans en 2018. Il a effectué la plus grande partie de sa carrière dans l'entreprise où il occupait depuis 2014 le poste de Directeur général de la zone Europe Industrie. Il avait auparavant la responsabilité de la ligne de marché Industrie dont il a pris la direction en 2013 après avoir exercé, pendant 6 ans, différentes fonctions Ventes et Marketing en France puis en Europe. Entre 2005 et 2007, il occupe la fonction de Directeur commercial Europe. Après avoir travaillé chez Fenwick Linde au Royaume-Uni, il rejoint Alcatel Câbles en 1997, devenu Nexans en 2001, au sein de la division Métallurgie où il sera en charge de diverses fonctions de direction. Christopher Guérin est diplômé de l'ESDE et de l'INSEAD.

YANN ARTHUS-BERTRAND Président de la Fondation GoodPlanet

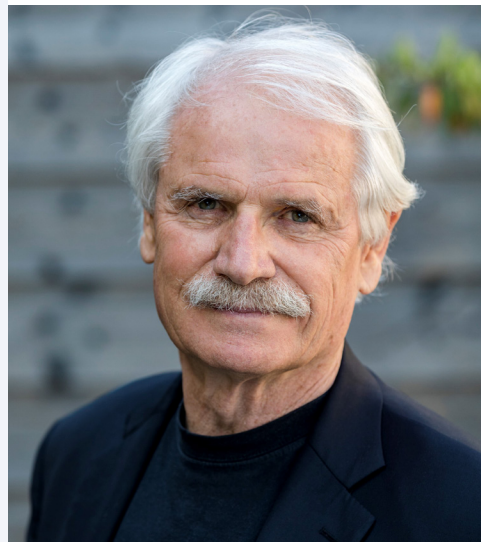
Né en 1946, Yann Arthus-Bertrand s'est toujours passionné pour le monde animal et les espaces naturels. Très vite, il utilise l'appareil photo pour consigner ses observations en complément de l'écriture.

En 1992, Yann lance le projet photographique sur l'état du monde et de ses habitants : La Terre Vue Du Ciel.

Prolongeant son engagement pour la cause environnementale, Yann crée alors la Fondation GoodPlanet. Depuis 2005, cette organisation reconnue d'utilité publique a pour objectifs de placer l'écologie et l'humanisme au cœur des consciences et de susciter l'envie d'agir concrètement pour la terre et ses habitants. En mai 2017, il ouvre avec sa fondation le premier lieu dédié à l'écologie et à l'humanisme à Paris, Le Domaine de Longchamp situé au cœur du Bois de Boulogne. Le Domaine offre gratuitement un espace d'expérimentation fait d'œuvres engagées, de rencontres et de partage, pour vivre l'expérience d'une écologie généreuse.

C'est cet engagement qui lui vaut d'être nommé en 2009 « Ambassadeur de bonne volonté » du Programme des Nations Unies pour l'Environnement.

Il commence alors la réalisation de plusieurs documentaires sur l'environnement et l'humanisme : Home en 2009, Planète Océan en coréalisation avec Michael Pitiot en 2011, La soif du monde en 2012, Human en 2015 et Terra la même année.





MARK LEWIS

Responsable de la recherche en développement durable chez BNP Paribas Asset Management

Mark Lewis est Responsable de la recherche en développement durable chez BNP Paribas Asset Management depuis janvier 2019. Auparavant, il a été Directeur général et Responsable de la recherche de Carbon Tracker Initiative (avril-décembre 2018), Directeur général et Responsable de la recherche du secteur européen des Utilities de Barclays (2015-2018), Economiste en chef Energie chez Kepler Cheuvreux (2014-2015), et Directeur général et Responsable de la recherche sur l'énergie chez Deutsche Bank (2005-2013). Il est également membre de la Task Force « Climate-related Financial Disclosures » du Financial Stability Board depuis mai 2016.

Mark est citoyen britannique et français. Il est titulaire d'un BA (First-Class Hons) en langues modernes et en économie de l'Université de Sheffield, d'un MPhil de l'Université de Cambridge et d'un MA de l'Université de Londres.

CHRISTEL HEYDEMANN

Présidente de Schneider Electric France

Christel Heydemann est Présidente de Schneider France et Membre du Comité exécutif de Schneider Electric depuis avril 2017.

Christel débute sa carrière en 1997 au sein du Boston Consulting Group. En 1999, elle intègre Alcatel pour occuper différents postes à responsabilités, notamment dans le cadre de la fusion entre Alcatel et Lucent. En 2005, elle rejoint le département commercial d'Alcatel-Lucent et prend en charge les comptes stratégiques SFR et Orange. En 2008, elle est nommée Directeur commercial France et Membre du Comité de direction d'Alcatel-Lucent France. En 2009, elle négocie une alliance stratégique avec HP aux Etats-Unis avant d'être promue, en 2011, Directeur général des Ressources humaines et de la transformation et Membre du Comité Exécutif.

Christel rejoint Schneider Electric en 2014 au poste de Directeur des Alliances stratégiques avec pour mission d'accélérer le lancement des solutions IoT par le développement d'un écosystème de partenaires. Elle est nommée Directeur de la Stratégie et des alliances en février 2016.

Christel est également Présidente du Gimelec et Administrateur d'Orange.

Christel est diplômée de l'École Polytechnique et de l'École Nationale des Ponts et Chaussées.



EMMANUEL FAGÈS

Partner chez Roland Berger

Emmanuel Fagès est Partner au bureau de Roland Berger à Paris. Il a travaillé pendant plus de 20 ans dans le secteur de l'énergie, dans différents environnements tels que les services publics, les marchés financiers de l'énergie et le conseil en stratégie. Il est compétent dans chaque partie de la chaîne de valeur de l'énergie, de l'exploitation des ressources aux services énergétiques, en passant par la fabrication d'équipements et la production d'électricité. Dans le contexte des formidables changements à l'œuvre dans l'industrie, entraînés par l'amélioration rapide de l'économie de la production décentralisée et la pénétration du numérique, il aide ses clients à adapter leurs modèles commerciaux ainsi qu'à identifier de nouvelles opportunités, alors que les sources historiques de valeur et les paradigmes d'organisation industrielle sont bouleversés. Tout au long de sa carrière, Emmanuel Fagès a rédigé de nombreux documents de recherche et est intervenu dans un grand nombre de conférences de haut niveau. Il apparaît régulièrement dans la presse spécialisée et généraliste. Emmanuel Fagès est diplômé de l'ESSEC avec un MBA et est titulaire d'un doctorat en économie.





Groupe Nexans 2020

Un leader mondial de solutions de câblages et de connectivité avancées

Chiffre d'affaire en 2019 6,5 milliards d'euros ⁽¹⁾
Coté sur Euronext Paris, Compartiment A

13%⁽²⁾
Haute Tension

23%

Amérique du nord

38%

Europe

12%

Asie, Pacifique

7%

Amérique du sud

7%

Moyen-Orient,
Russie, Afrique

- Au service de nos clients sur tous les continents
- Des usines dans 34 pays et une présence commerciale dans le monde entier
- 26 000 experts locaux

1. CA à prix constants des métaux, données 2019 retraitées de l'évolution du prix standard du cuivre en vigueur depuis janvier 2020

2. Business Group mondial

3. % du CA par zone géographique sur la base des ventes à prix constants des métaux nouvelle norme, hors Harnais

Au Service des Marchés Clés



Aider les clients du début (design, conception, financement, gestion d'actifs) à la fin (gestion des systèmes) pour trouver la solution de système de câblage adéquate répondant à leurs besoins d'efficacité et de fiabilité.

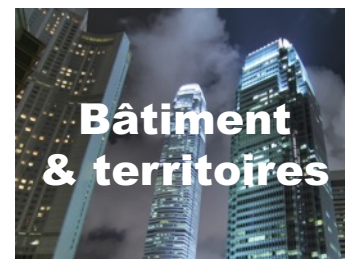
Des réseaux de télécommunications terrestres et sous-marins, utilisant des câbles en cuivre et en fibre optique.



Aider les OEMs et les projets d'infrastructures industrielles en personnalisant leurs solutions de câblage et de connectivité pour répondre à leurs besoins d'électrification, de digitalization et d'automatisation.



Aider les clients à déployer facilement des infrastructures en fibre optique avec les câbles « plug-and-play », avec la connectivité et des solutions.



Apporter des câblages fiables et des solutions d'énergie plus intelligentes pour aider les bâtiments et territoires à devenir plus efficaces, plus habitables et plus durables.

Nexans aligné avec ses clients

Haute tension & projets

- Fermes éoliennes offshore
- Interconnexions sous-marine
- Haute tension terrestres
- Solutions intelligentes pour le secteur pétrolier et gazier



Industries & Solutions

- Transports
- Automatismes
- Energies renouvelables
- Ressources (pétrole et gaz)
- Technologies de pointe (nucléaire, médical)



Télécommunications & Données

- Transmission des données (sous-marine, fibre, FTTx)
- Réseau de télécommunication
- Centres de données géants (hyperscale)
- Solutions de câblage LAN



Bâtiment & territoires

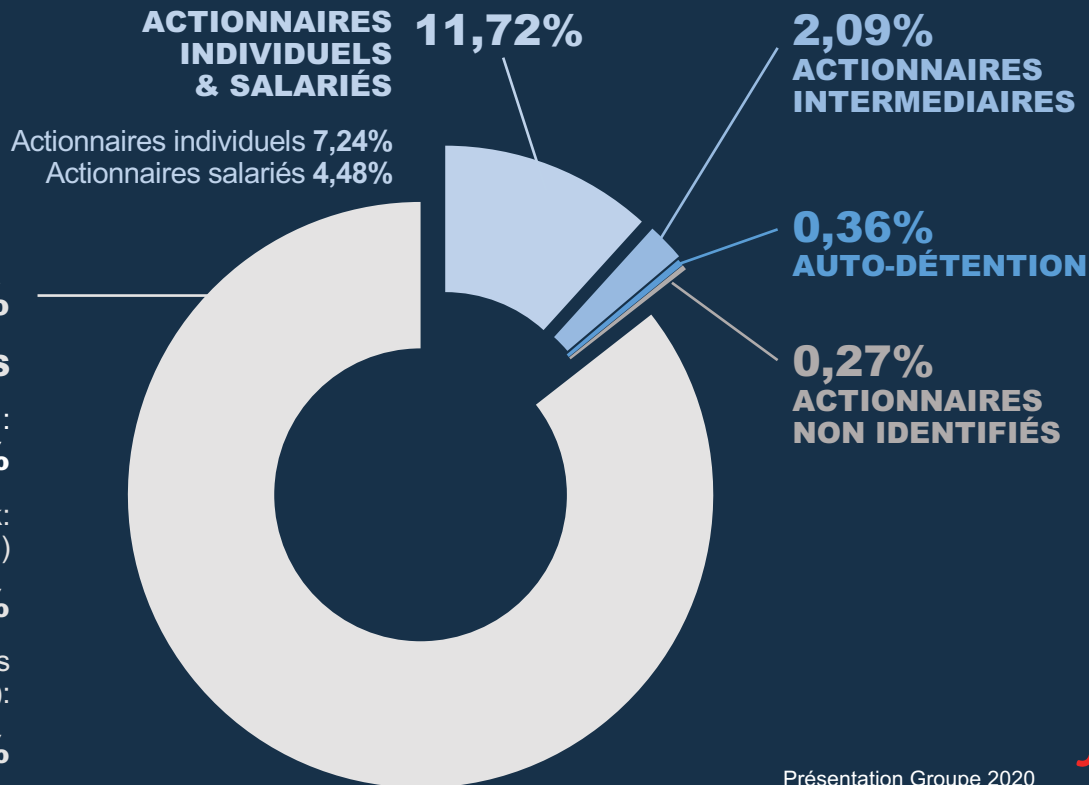
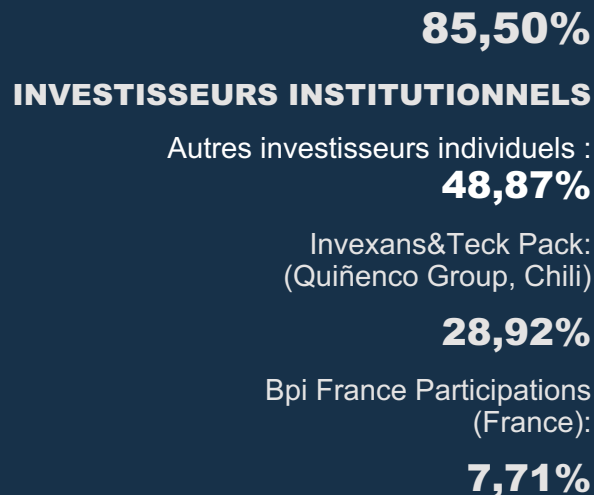
- Bâtiment
- Villes/réseaux intelligents
- E-mobilité
- Infrastructures locales
- Systèmes d'énergie décentralisés
- Électrification rurale



Un Groupe indépendant avec un actionnariat international et équilibré

RÉPARTITION ESTIMÉES DU CAPITAL

Estimée au 31 décembre 2019



Piloter l'accroissement de valeur 1/2



Les perspectives à long terme sont excellentes et imposent d'évoluer en phase avec la chaîne de valeur vers un accroissement de la valeur plutôt qu'une augmentation des volumes.

Le développement de nouveaux services, modules et systèmes permettront à Nexans de :

1. Offrir **la meilleure proposition de valeur à ses clients**
2. **Éviter le piège des matières premières** et les risques futurs liés à l'intermédiation
3. Répondre **au marché des services de 120 milliards d'euros** avec une nouvelle offre et des partenariats stratégiques

2030



● Augmentation de **20% de la population mondiale** et de **40% de l'urbanisation**

● Hausse de **40% de la consommation d'énergie**

● **Multiplication par deux des énergies renouvelables**

● La transition énergétique s'accompagne de **besoins immenses en infrastructures et en réseaux**

● **Croissance de la production de câbles et de connectivité de 3,9% par an jusqu'en 2030**
Croissance de la **gestion de systèmes** pouvant atteindre **9,2% par an** jusqu'en 2030

2018

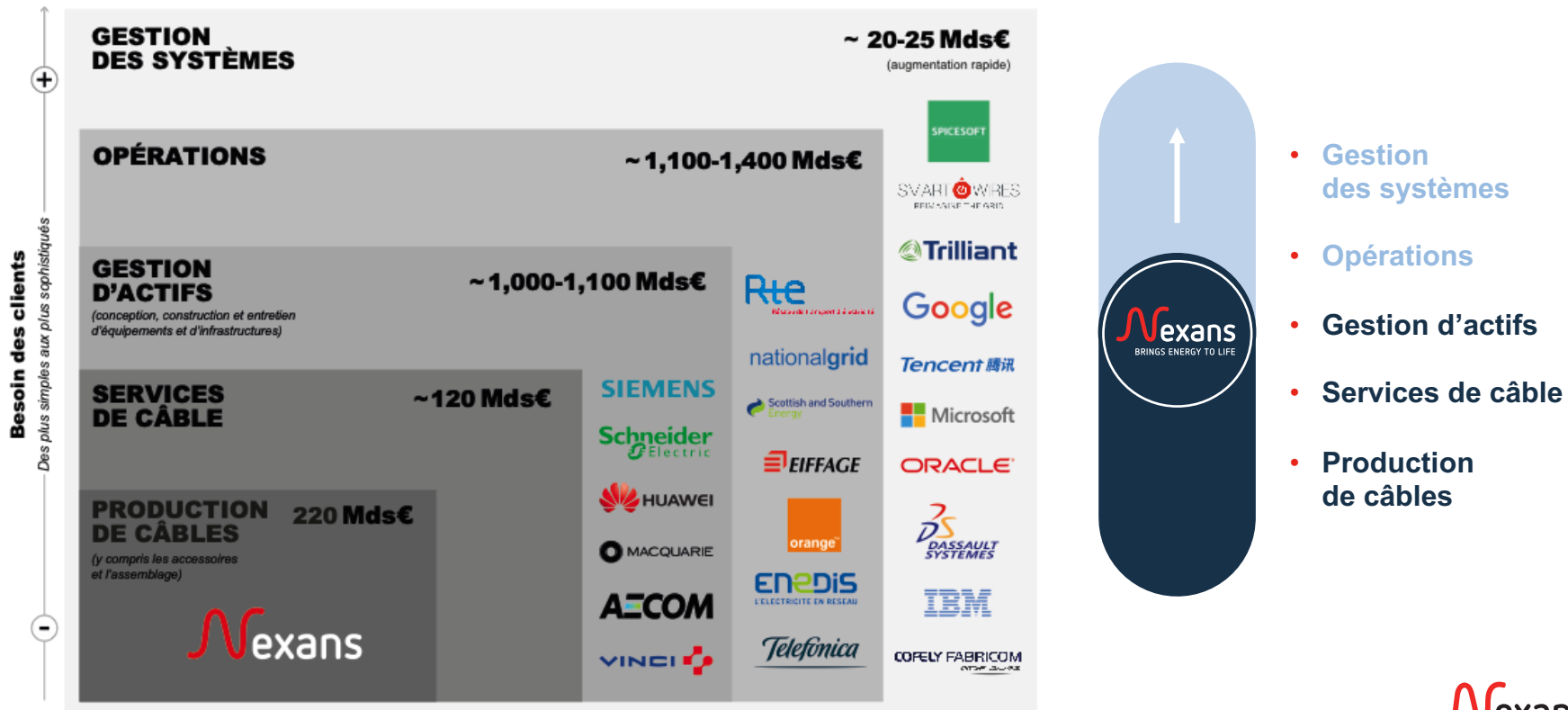
Piloter l'accroissement de valeur 2/2

Aperçu du marché de l'énergie et de la gestion des données

Priorité au segment de la Transmission et Distribution (électricité et données non couvertes)

Total ~ 2,700 Mds€

Première estimation



Toutes les marques de tiers (y compris les logos et les icônes) cités demeurent la propriété de leurs propriétaires respectifs. Sauf indication contraire, l'utilisation par Nexans de marques de tiers n'implique aucune relation, parrainage ou « endossement » entre Nexans et les propriétaires de ces marques.

Une recherche axée sur nos clients, tournée vers l'innovation

900

CHERCHEURS, INGÉNIEURS ET TECHNICIENS
À CHAQUE ÉTAPE DE LA CHAÎNE DE VALEUR
DE L'INNOVATION À LA PRODUCTION

1 800

BREVETS EN PORTEFEUILLE

100

MILLIONS D'EUROS D'INVESTISSEMENT
EN R&D EN 2019

59

BREVETS DÉPOSÉS EN 2019

Top 20

DES ENTREPRISES LES PLUS IMPLIQUÉES
EN INVESTISSEMENTS R&D ET INNOVATION
TECHNOLOGIES DANS LE SECTEUR
ÉLECTRONIQUE ET ÉLECTRIQUE EN EUROPE



Une nouvelle équipe de direction pour conduire le plan stratégique du Nouveau Nexans



Christopher Guérin,
Directeur Général

QUATRE RESPONSABLES D'ACTIVITÉS :



Vincent Dessale,
Chief Operations Officer et Senior Executive VP,
est en charge du Business Group Bâtiment
& Territoires Nord



Ragnhild Katteland,
Executive Vice President
du Business Group Systèmes
Sous-marins et Terrestres



Julien Hueber,
Executive Vice President Industry
Solutions & Projects



Vijay Mahadevan,
Executive Vice President
Moyen-Orient, Russie, Afrique
et Amérique du Sud

CINQ RESPONSABLES DE PÔLES FONCTIONNELS :



Jean-Christophe Juillard,
Directeur Financier en charge
des fonctions Finance
et Système d'information



Nino Cusimano,
Senior Corporate Vice
President, General Counsel
& Secretary General



Juan Ignacio Eyzaguirre,
Corporate Vice President,
Stratégie et Fusions
& Acquisitions



Jérôme Fournier,
Corporate Vice President Innovation,
Services et Croissance



David Dragone,
Directeur des Ressources Humaines

Des succès sur tous les continents



Nos Succès : Parc éolien Offshore Béatrice

Une énergie plus propre pour les foyers écossais



En Ecosse, les câbles sous-marins de Nexans permettront de transporter 588 MW d'énergie éolienne depuis le parc éolien offshore Beatrice pour alimenter le réseau électrique écossais.

Situé à 13 km du Comté de Caithness, Beatrice est le premier parc éolien offshore à avoir vu le jour en Écosse. C'était en 2007.

Les câbles de Nexans transportent désormais suffisamment d'énergie pour couvrir les besoins de 450 000 foyers écossais. Cette réalisation vient s'ajouter aux quelques 3 500 MW d'énergie générés par des fermes éoliennes offshore, avec lesquels Nexans alimente des réseaux électriques partout dans le monde.

450 000
FOYERS ÉCOSSAIS ALIMENTÉS

84
NOUVELLES ÉOLIENNES DEPUIS
2016, QUI VIENNENT COMPLÉTER
LES DEUX PREMIÈRES ÉOLIENNES
INSTALLÉES EN 2007

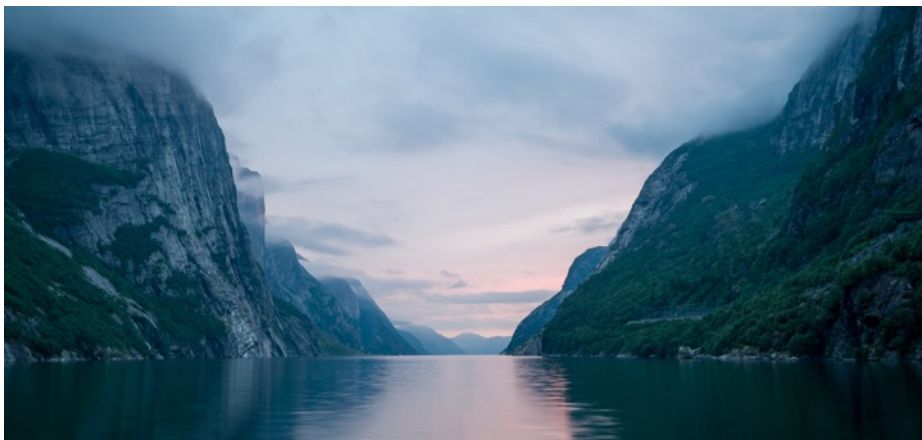
588 MW
D'ÉNERGIE GÉNÉRÉS
PAR LE PARC ÉOLIEN
OFFSHORE BÉATRICE

Nos Succès :

Nordlink

Une étape majeure de la transition énergétique.

NordLink fournit désormais de l'énergie verte à des millions de ménages en Allemagne et en Norvège.



- Nexans a fabriqué et installé avec succès l'interconnexion entre l'Allemagne et la Norvège pour échanger des énergies vertes (solaire/éolien et hydroélectrique)
- Entre 2015 et 2019, Nexans a conçu, fabriqué et installé 6 câbles d'interconnexion à courant continu haute tension (CCHT) en papier imprégné de 525 kV d'une longueur totale de 735 km
- Projet achevé dans les délais, y compris le test final qui était en avance sur le calendrier d'août 2019
- Skagerrak a installé 6 câbles sur le fond marin et 4 jonctions



NordLink en quelques mots

Clients : Statnett, TenneT et la banque publique de développement allemande KfW

Site : Halden, Norvège

Valeur du contrat pour Nexans : 500 M€

Nos Succès : Haute Tension & Projets

Nexans, Eversource et Ørsted signent un accord-cadre pour le développement de parcs éoliens offshore en Amérique du Nord. L'accord prévoit la fourniture jusqu'à 1 000 kilomètres de câbles d'exportation d'énergie pour de nombreux projets d'Ørsted aux États-Unis jusqu'en 2027

Le partenariat avec Ørsted et Eversource permettra d'accélérer la transition énergétique en Amérique du Nord et introduira la technologie de pointe de câbles sous-marins de Nexans aux États-Unis.

1ST PLANT IN THE US TO MANUFACTURE HV SUBSEA CABLES FOR OFFSHORE WIND FARMS

According to the US Department of Energy, even if only **1%** of the technical potential of the offshore wind energy in the US is captured, nearly **6.5 million** homes could be powered.

Nexans' reliable XLPE cables resist extreme temperatures, stress and salty water so that **less power is lost** on the way.

Manufacturing up to **1,000 km** of cable till 2027 will create up to **250 jobs** in the US

Nexans
BRINGS ENERGY TO LIFE

Nos Succès : Bâtiment & Territoires



Nexans a lancé un nouveau service de gestion d'actifs pour les opérateurs de réseaux de distribution (DSO) en partenariat avec Cosmo Tech, **et est le premier fabricant de câbles à pouvoir proposer cette solution aux opérateurs d'énergie.**

La solution permet de trouver le juste équilibre pour les performances du réseau, centraliser et organiser les données, bâtir un jumeau numérique du réseau, créer, tester des scénarios et enfin décider et valider le scénario le plus pertinent.

AU total, il peut en résulter des économies TOTEX (CAPEX + OPEX) allant jusqu'à 10 ou 15% sur les stratégies à moyen et long terme.

Nos Succès : Industrie & Solutions

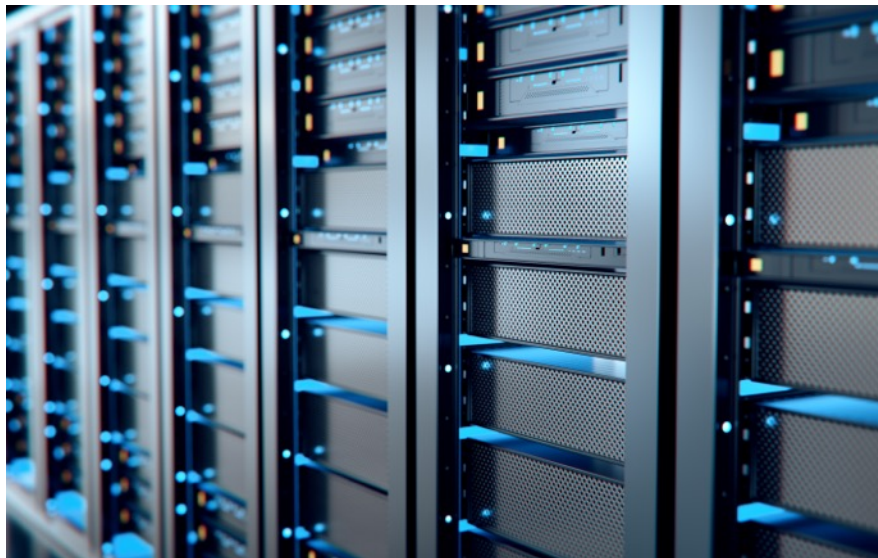
Nexans a réalisé un projet de câble haute tension destiné à relier le parc éolien Kype Muir au réseau électrique écossais

Nexans a mené à bien un projet visant à fournir une connexion au réseau souterrain de 16 km de 132 kilovolts (kV) à SP Energy Networks, pour le parc éolien Kype Muir de 88 mégawatts (MW).



Nos Succès : Télécommunication & Données

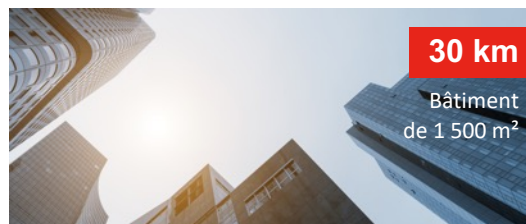
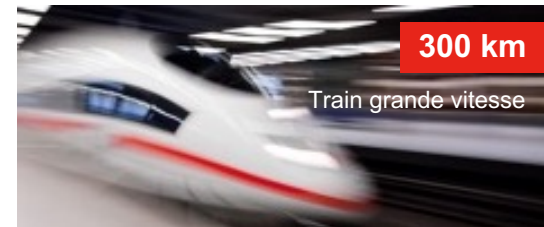
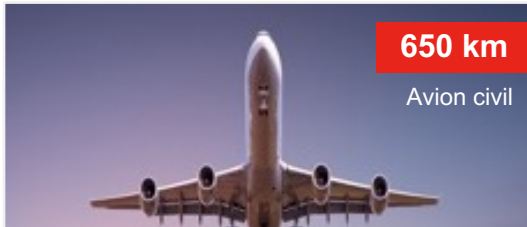
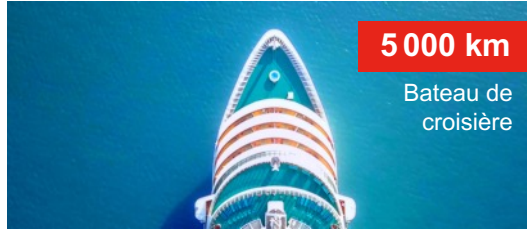
Nexans simplifie la surveillance et l'évolutivité des réseaux de centres de données avec le lancement de LANsense® AIM et de nouvelles solutions haute densité en cuivre et en fibre.



Nexans lance sa nouvelle solution de gestion automatisée d'infrastructure LANsense® AIM pour la surveillance et l'optimisation des réseaux de bout en bout.

Le Groupe propose sa solution de pointe LANmark® ENSPACE en fibre optique ultrahaute densité et sa solution Slimflex en cuivre Catégorie 6A, visant à réduire l'encombrement au minimum et à offrir un maximum d'évolutivité.

Nexans dans la vie quotidienne



Records technologiques

240 km

Le câble le plus long
d'un seul tenant

135 kg/m

Le câble le plus lourd

525 000 V

Le câble isolé à la plus haute
tension de courant alternatif

1 000 km

Le câble
supraconducteur
le plus long

-2 400 m

le câble sous-marin
le plus profond

<1 100°C

le câble résistant
à la température
la plus élevée

>-65°C

Le câble le plus
résistant au froid

RSE : Stratégie

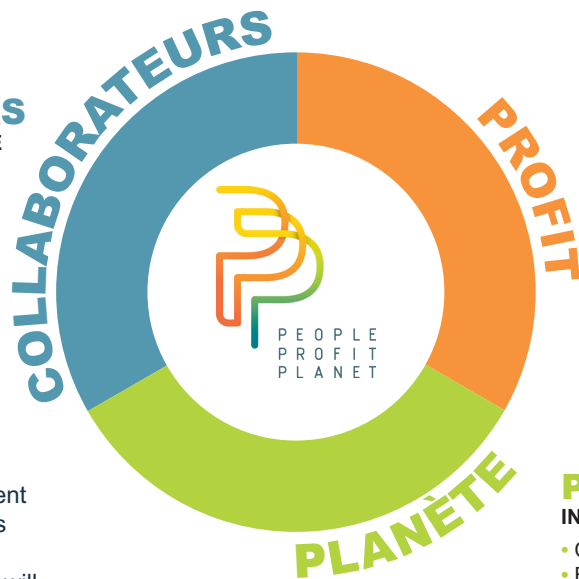
COLLABORATEURS

INDICATEURS DE PERFORMANCE

- Sécurité des postes de travail
- Absentéisme
- Evaluation de l'implication et la diversité

THE 3PS, UNFIED

In 2020 and 2021, Nexans is introducing a fundamental change by refocusing its management on the **3Ps: People, Planet and Profit**. Business Units will no longer be rewarded solely for their ability to generate profits, and each quarter, they will be assessed on the basis of performance indicators.



PROFIT

INDICATEURS DE PERFORMANCE

- EBITDA
- Besoins de Fonds de Roulement (BFR)
- Flux de trésorerie disponible

PLANÈTE

INDICATEURS DE PERFORMANCE

- Consommation d'eau et d'énergie
- Emissions de CO₂
- Recyclage de déchets et récupération

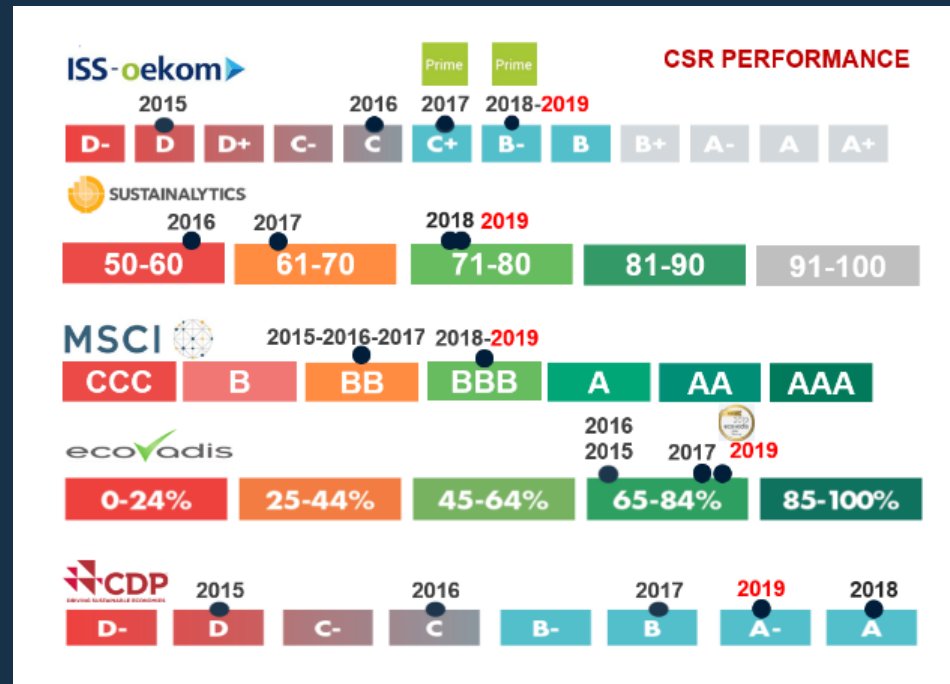
RSE : Performance

Amélioration continue du rendement de la RSE de l'entreprise

Les initiatives et progrès RSE du Groupe reconnus par les agences de notation extra-financières



Nexans est le lauréat du Prix de la pensée intégrée 2018. Ce prix européen de la pensée intégrée récompense en particulier l'expression de son ambition et les interactions de ses parties prenantes au sein de son écosystème au cœur de sa stratégie,



La fondation Nexans depuis 2013

POUR UNE ÉNERGIE ÉLECTRIQUE SOLIDAIRE

DEPUIS
2013

DES ACTIONS
DANS 38
PAYS

122 PROJETS
DÉPLOYÉS AVEC
62 ASSOCIATIONS

PRÈS DE
1 800 000
BÉNÉFICIAIRES



Nexans
FONDATION
Pour une énergie électrique solidaire

Nexans
BRINGS ENERGY TO LIFE

Ressources humaines

Nous souhaitons attirer et promouvoir les meilleurs talents et les équipes locales sur tous nos marchés; Des équipes innovantes, axées sur les besoins des clients et la performance

- **Nous agissons en tant de Partenaire Business** en assistant toutes nos entités dans l'atteinte de leurs objectifs grâce à une organisation efficace et en contribuant au développement du Nouveau Nexans
- **Nous agissons en tant que Supporters des équipes**
- En portant une attention à TOUS les collaborateurs
- **Nous agissons en tant que Promoteurs du Changement** - en soutenant l'innovation et en mettant en œuvre certaines initiatives clés en matière de ressources humaines, telles que :
 - Changement de culture, y compris l'engagement des employés
 - Diversité & intégration (Women in Nexans, ...)
 - MyLearning (Fondamentaux des Business Nexans, e-Académies des Fonctions, enseignement digital, intégration en ligne...)
 - Programme annuel de reconnaissance – Nexans Remarkable People
 - Examen du processus de performance (évaluation annuelle)
 - Politiques de rémunération et d'avantages sociaux compétitives
 - Mobilité interne
 - Digitalisation des outils RH (MyClick)
 - Un dialogue social constructif
 - Des programmes réguliers d'actionnariat salarié (es: "ACT" 2020)
 - Des environnements de travail sûrs et modernes
 - Des pratiques d'embauche équitables et non discriminatoires





La Fondation Nexans

L'énergie est au cœur du métier de Nexans. À la suite de l'appel lancé par les Nations Unies (ONU) en 2012 destiné à sensibiliser le monde à la pauvreté énergétique et à l'importance de développer l'accès à l'énergie, Nexans est devenu le premier acteur de l'industrie du câble à créer une Fondation d'entreprise en 2013 destinée à œuvrer au service de l'intérêt général.

L'objectif de la Fondation d'entreprise Nexans est de soutenir des actions en faveur de l'accès à l'énergie pour les populations défavorisées à travers le monde, en privilégiant les organisations proches du terrain et les solutions durables.

L'énergie en effet ne permet pas seulement l'accès à la lumière ; elle permet d'améliorer l'éducation, l'accès au soin, à l'enseignement, à l'autonomie des femmes, ou encore de participer au développement économique... Il s'agit donc de répondre à des besoins essentiels.

Avec un budget quinquennal de 1 500 000 euros, la Fondation Nexans a soutenu 122 projets dans 38 pays portés par 62 associations depuis sa création. Grâce au soutien de ces projets, près de 1 740 000 personnes a bénéficié ou bénéficieront d'un accès à l'électricité.

Du fait de l'implication toujours grandissante des entités locales du Groupe, La Fondation soutient aussi bien de grandes associations reconnues dans le domaine de l'accès à l'énergie que des petites structures. Elle intervient dans tous les pays et principalement dans les pays les plus en proie à la pauvreté énergétique.

Afin d'être encore plus réactifs pour la gestion de situations d'urgence humanitaires, la Fondation Nexans ainsi que 10 autres acteurs majeurs de la filière électrique ont conclu fin 2017 un partenariat avec le centre de crise du Ministère de l'Europe et des Affaires étrangères et Electriciens sans frontières. Un plus pour que les acteurs de la solidarité internationale viennent en aide aux populations sinistrées dans des conditions optimales. La Fondation Nexans soutient également des projets ponctuels dans le cas de situations d'urgence, notamment, et pour ne citer que les plus récents, Haïti en 2016, les Caraïbes en 2017, l'Indonésie fin 2018 et le Mozambique fin 2019 à la suite du cyclone Idai.

Chiffres clés

Depuis la création en 2013

300 000 €

Budget annuel

38

Pays d'intervention

7

Années depuis la création de
la Fondation

1 400 000

Personnes environ ont
bénéficié des actions de la
Fondation

62

Partenaires soutenus

111

Projets soutenus

Pour en savoir plus : <https://www.nexansfoundation.com/>

INFORMATIONS PRATIQUES

ADRESSE

Fondation GoodPlanet - Domaine de Longchamp
1, Carrefour de Longchamp, Bois de Boulogne, 75116 PARIS
01 48 42 01 01



EN MÉTRO ET RER

Ligne 1 : station Porte Maillot (prendre la sortie André Maurois)
+ bus 244

Ligne 10 : station Porte d'Auteuil + bus 241

RER C : station Neuilly – Porte Maillot + bus 244

EN BUS

Ligne 244 – arrêt Longchamp-GoodPlanet

Ligne 241 – arrêt Les Moulins – Camping

Ligne 70 (uniquement en semaine) – arrêt Les Moulins –
Camping

EN TRAM

Tram T2 – arrêt Suresnes-Longchamp

E-SHUTTLE :

Nexans mettra en place un dispositif de e-shuttle

- Départ à 8h00 de la Place de la **Porte Maillot** (Boulevard Pershing, face à l'entrée du cinéma du Palais des Congrès) vers la Fondation GoodPlanet
- Départs entre 14h30 et 15h30 de la Fondation GoodPlanet vers la Place de la Porte Maillot

Ou :

- Départ à 8h15 de **Nexans HQ** (4 allée de l'Arche, Paris la Défense) vers la Fondation GoodPlanet
- Départ à 15h30 de la Fondation GoodPlanet vers Nexans HQ





POUR EN SAVOIR PLUS SUR LE NEXANS CLIMATE DAY :
[CLIMATEDAY.NEXANS.COM](https://climateday.nexans.com)

POUR EN SAVOIR PLUS SUR NEXANS :
[WWW.NEXANS.COM](https://www.nexans.com)

CONTACT PRESSE

Pierre-Jérôme Henin

Tél. : + 33 (0)6 84 69 20 50

E-mail : pjhenin@theprogressivecompany.eu

Minaa El Baz

Tél. : +33 (0)1 78 15 04 65

E-mail : minaa.el_baz@nexans.com