



ÉNERGIE
SOLAIRE

GÉNÉRATION D'ÉNERGIE

CENTRALES SOLAIRES



**Une solution
intégrée pour
électrifier vos
projets solaires**

Câbles, accessoires et services : découvrez un ensemble de solutions pour électrifier vos centrales solaires avec un impact environnemental réduit.

Nexans

Réduisez votre impact carbone avec l'offre intégrée de Nexans

Découvrez nos solutions d'électrification pour réaliser l'infrastructure électrique des centrales solaires avec une empreinte environnementale réduite.

Ingénierie, formation, câblage et connexion au réseau : Nexans vous accompagne à chaque étape de votre projet pour optimiser, fiabiliser et garantir une électrification performante et durable de votre installation solaire.

Nos câbles aluminium basse et moyenne tension sont 100 % bas carbone, permettant de **diminuer les émissions de CO₂ de 35% à 50%** par rapport à des câbles standards.

Au-delà des câbles et accessoires, l'offre intégrée de Nexans est disponible avec **un ensemble de services innovants** pour assurer le bon déroulement de votre chantier, tout en maîtrisant votre bilan carbone.

En tant que spécialiste des systèmes de câblage, nous maîtrisons l'ensemble de la chaîne de valeur du câble, de la production jusqu'au recyclage. **Nexans est le 1^{er} industriel du câble à proposer un service de recyclage dédié** : les matières premières de vos câbles seront recyclées pour donner vie aux nouveaux câbles de demain.

Ensemble, nous avons le pouvoir d'accélérer l'électrification durable.



SOMMAIRE

01. Contexte du marché et présentation de Nexans	04
02. Présentation de l'offre intégrée	07
03. Câbles et accessoires	12
04. Services et solutions	17

Contexte du marché et présentation de Nexans

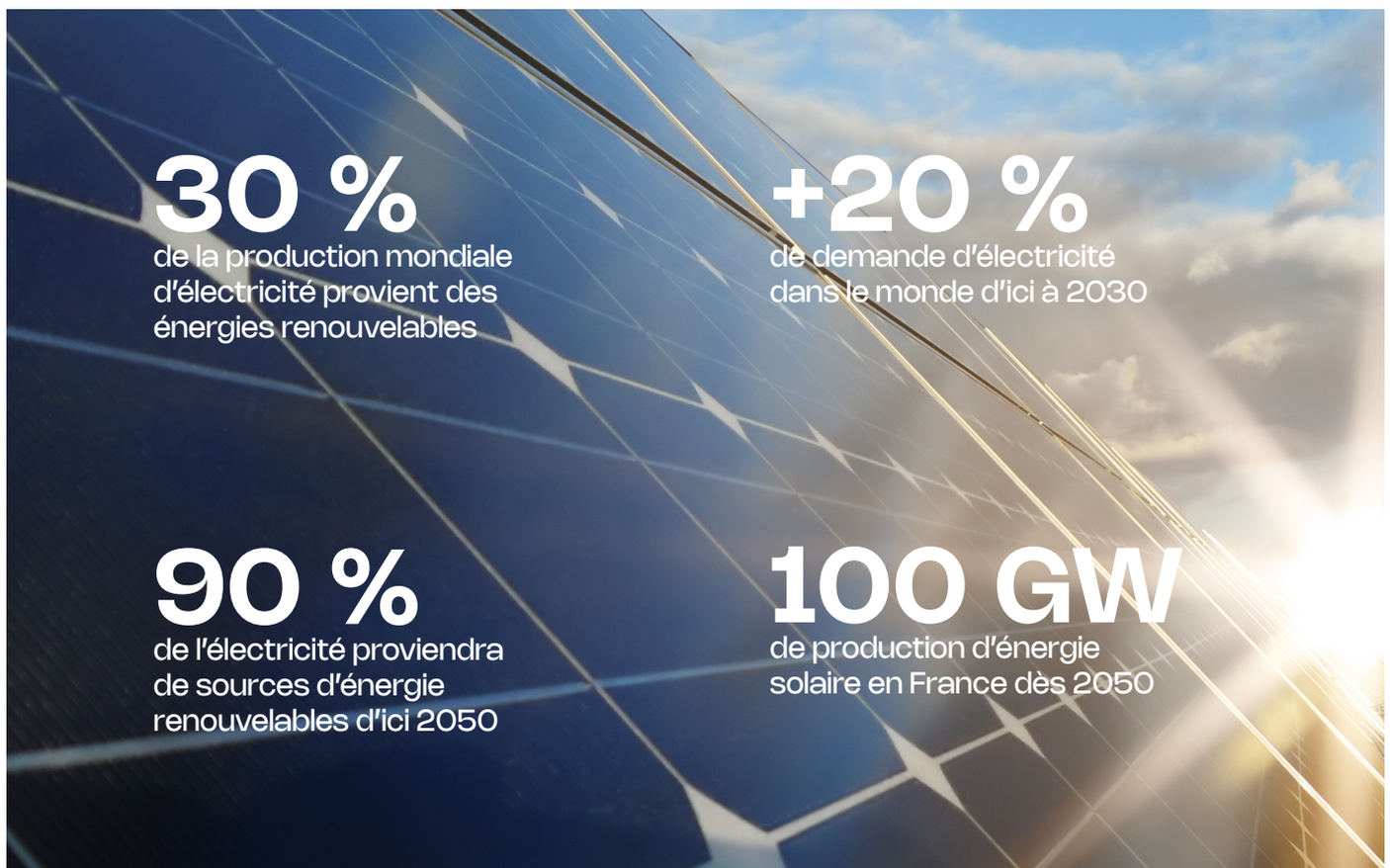
L'électrification durable au cœur des énergies renouvelables

La décarbonation de l'énergie est un enjeu planétaire. En 2023, les pays du monde entier se sont engagés lors de la COP28 à réduire leur dépendance aux combustibles fossiles pour atteindre la neutralité carbone à horizon 2050.

L'abandon des énergies fossiles au profit des énergies renouvelables couplé à l'accroissement de la population marquent ainsi l'entrée dans le monde du tout-électrique.

La filière photovoltaïque connaît un essor considérable dans de nombreux pays et joue un rôle important dans cette transition.

Notre ambition est de répondre à ce besoin grandissant tout en limitant notre impact lors de la production d'énergie : en France, l'objectif est de doubler la part des énergies renouvelables dans le mix énergétique et de multiplier par 5 la puissance solaire actuelle raccordée d'ici 2050.



Nexans vous accompagne à chaque étape de votre projet

Sécurisez votre projet tout en réduisant durablement votre impact carbone avec l'offre intégrée Nexans

Fort d'un savoir-faire reconnu de plus de 120 ans dans la conception des systèmes de câblage dans le monde, Nexans met à disposition de ses clients une large gamme de solutions et services couvrant chaque étape des projets, de la conception du réseau électrique à sa mise en opération, jusqu'au recyclage des câbles.

Réalisez, fiabilisez et fluidifiez l'exécution de votre chantier tout en réduisant son empreinte environnementale et en augmentant votre compétitivité.

Économie

Une solution complète pour optimiser la performance et la fiabilité

- Service ingénierie pour concevoir et optimiser l'architecture électrique AC et DC, depuis la connexion jusqu'à l'injection dans le réseau pour garantir des CAPEX et OPEX les plus réduits possible.
- Câbles et accessoires performants pour construire des actifs pérennes, avec un service de formation et de supervision sur la pose des accessoires afin de limiter les risques d'erreur.

Environnement

Des câbles et services pour réduire durablement l'impact environnemental

- Câbles en aluminium bas carbone permettant de réduire de près de moitié les émissions de CO₂.
- Service « clé en main » de recyclage de câbles pour diminuer davantage le bilan carbone de votre chantier.

Engagement

Des innovations pour protéger les personnes et préserver les ressources

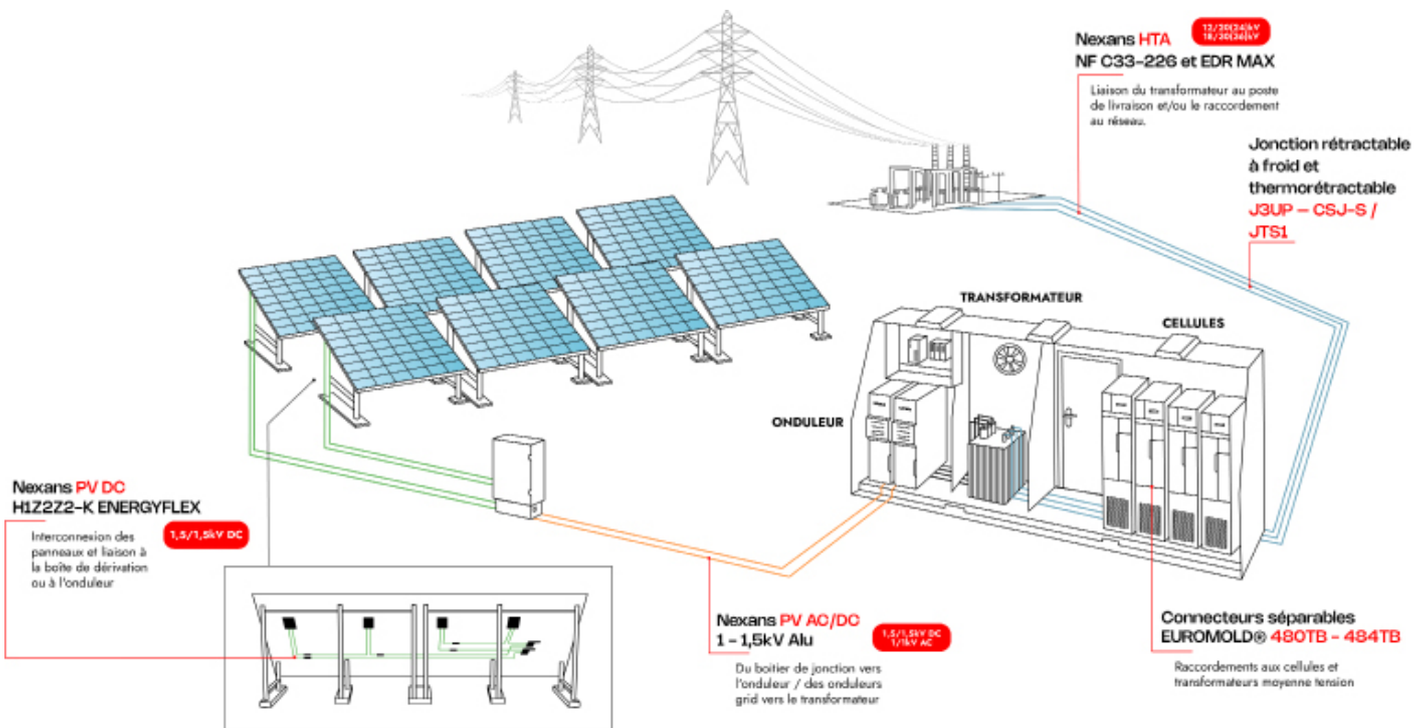
- Produits conçus pour simplifier la pose et gagner à la fois en sécurité et en efficacité.
- Outils digitaux innovants pour gérer et sécuriser vos flottes de tourets et ainsi minimiser les pertes.
- Service de recyclage des câbles pour augmenter la circularité grâce à l'utilisation des matières recyclées pour fabriquer les nouveaux câbles de demain.

Présentation de l'offre intégrée

Une offre intégrée pour tous types de centrales solaires

La fiabilité de votre ferme solaire, en accord avec vos impératifs spécifiques d'ordre économique, social et environnemental, nécessite une infrastructure équilibrée de câbles et accessoires d'énergie afin de garantir des coûts réduits et des performances optimales.

Depuis la connexion des modules jusqu'à l'injection dans le réseau, nos solutions de câbles, d'accessoires et de services assurent l'efficacité et la fiabilité prolongées des installations, tout en réduisant l'investissement initial et les coûts d'exploitation à long terme.



Nexans propose des solutions de câblage pour répondre aux spécificités techniques des différentes architectures de centrales photovoltaïques :

- Appui à la construction du réseau d'énergie
- Infrastructures complètes pour le transport de l'électricité (BT/MT)
- Solutions combinant des câbles et des accessoires, depuis la connexion des modules jusqu'à l'injection sur le réseau
- Réduction et pilotage de l'impact environnemental

Générez de la valeur économique, environnementale et sociale pour votre projet

Nexans opère selon un modèle unique de pilotage de la performance durable, appelé matrice E3 et associant 3 facteurs : l'économie, l'environnement et l'engagement. L'offre énergie solaire de Nexans est disponible avec toute une série de solutions et services permettant d'assurer l'équilibre économique, environnemental et social de votre projet. Mesurez concrètement l'impact des solutions Nexans pour la mise en œuvre de votre projet.

ECONOMIE



OPTIMISEZ VOS COÛTS

Un ensemble de solutions et d'innovations pour sécuriser vos coûts liés au projet et ainsi, générer de la valeur économique pour votre entreprise.

~10 % de gains grâce à l'expertise en ingénierie pour optimiser vos dépenses CAPEX et OPEX

ENVIRONNEMENT



RÉDUISEZ VOTRE EMPREINTE CO₂

Participez à l'électrification durable dès aujourd'hui : nous innovons à tous niveaux pour mettre les clients au cœur de la solution et faire de la transition énergétique une réalité.

-35 à -50 % d'émissions de CO₂ avec les câbles bas carbone

ENGAGEMENT



AMÉLIOREZ VOTRE IMPACT SOCIAL

Le pouvoir d'avoir un impact positif sur la société. Tous nos produits sont fabriqués en France, au bénéfice de l'emploi local, et l'innovation est mise au service de la protection des personnes.

100 % des câbles Nexans produits localement

Une **offre intégrée** pour couvrir chaque étape de votre projet

Découvrez notre solution complète pour électrifier vos projets solaires : une large gamme de câbles et d'accessoires associée à des solutions et services couvrant chaque étape de votre projet d'électrification, **de la conception de l'architecture électrique jusqu'au pilotage de votre projet.**

Concevoir



Optimisez la performance de votre installation

Dimensionnement optimisé et calcul des gains associés :

- Raccordement au réseau
- Réseau électrique de la ferme

Accompagnement des bureaux d'étude pour définir les leviers & méthodes d'optimisation de votre architecture AC et DC

Réduction des émissions CO₂ :

- Utilisation de produits bas carbone
- Bilan et cotation carbone sur demande

Installer



Fiabilisez votre câblage et le raccordement au réseau

Une gamme de câbles compatible avec toutes les architectures

Une offre d'accessoires Moyenne Tension incluant :

- Accessoire
- Formation
- Certification

Des services pour renforcer la fiabilité du chantier :

- Formation accessoires certifiante des opérateurs
- Supervision et contrôle de l'installation
- Validation du montage des accessoires à l'aide d'une solution digitale

La solution **MOBIWAY** pour sécuriser et faciliter la manutention des tourets





Piloter



Garantissez une exécution fluide de vos projets

Sécurisation du volume et du coût métal

Suivi de la chaîne d'approvisionnement :

- Tracking des stocks et mouvements
- Diminution du risque de vol
- Géolocalisation des tourets
- Suivi en temps réel des livraisons

Garantie du niveau de performance de l'installation avec l'extension de garantie

Valorisation des déchets de câbles grâce au recyclage



Simplifiez-vous la vie avec l'App Nexans

L' App Nexans vous permet d'accéder facilement à un ensemble de services et d'outils proposés par Nexans.

Disponible au niveau mondial, elle dispose des fonctionnalités suivantes :

- Catalogue produits (fiches techniques, informations réglementaires, guides d'installation)
- Des actualités sur les produits et services du domaine du câble
- Une FAQ portant sur divers sujets (réglementations, installation, normes...)



Câbles et accessoires



Offre de câbles

Une gamme de câbles dédiée aux applications photovoltaïques pour équiper toutes les configurations de centrales solaires. Conçus pour concilier facilité d'installation, performance et longévité, ils permettent une réduction des temps et des coûts de pose pour gagner en efficacité. 100 % garantie en **aluminium bas carbone** pour réduire l'empreinte CO₂.



Nexans PV DC

H1Z2Z2-K ENERGYFLEX

Caractéristiques et Usages

- Tension assignée 1,5/1,5kV DC classe II – 1/1kV AC
- Matériau : caoutchouc
- Souple : cuivre étamé (classe 5)
- Repérage par liseré de couleur possible
- Compatible connecteur MC4

Avantages et Bénéfices

Interconnexion des panneaux et liaison à la boîte de dérivation ou à l'onduleur. ENERGYFLEX est reconnue pour toutes les applications extérieures et les conditions variables et difficiles.

- Durée de vie jusqu'à 30 ans en conditions extrêmes (-40°C à 120°C)
- Résistance aux Ultraviolets (UV)
- Existe en versions :
 - comportement au feu RPC: B2ca-s1,d2,a1 (unique sur le marché)
 - résistance immersion eau : TÜV Pfg 2750/09.20

Nexans PV AC/DC

1-1,5kV Alu

Caractéristiques et Usages

- Tension assignée 1,5/1,5kV DC classe II – 1/1kV AC
- Aluminium bas carbone
- Unipolaire ou torsade avec liseré de couleur
- Gaine renforcée sur demande
- Résistance immersion eau (AD8)
- Tenue aux UV AN3
- Compatible onduleur 800V AC

Avantages et Bénéfices

Du boîtier de jonction vers l'onduleur / des onduleurs grid vers le transformateur.

- Universel : compatible avec toutes les architectures, centralisées ou décentralisées, applicable en DC 1500V ou AC 1000V.
- Existe en versions :
 - torsadée pour un temps de pose réduit
 - gaine renforcée (préconisée pour une pose mécanisée).



Nexans HTA

NF C33-226 et EDR MAX

Caractéristiques et Usages

- Tension assignée 12/20(24)kV ou 18/30(36)kV
- Aluminium bas carbone
- Torsade ou unipolaire
- Gamme NEXANS EDR MAX pour une Enterrabilité Directe Renforcée

Avantages et Bénéfices

Liaison du transformateur au poste de livraison et/ ou le raccordement au réseau.

- Existe en versions :
 - Unipolaire pour liaison de longue distance
 - EDR : Enterrabilité Directe Renforcée pour réduire le temps et les coûts d'installation ainsi que l'impact environnemental (le câble peut être enfoui directement dans le sol sans avoir à le recouvrir d'une couche de sable supplémentaire).

Offre de câbles

Nexans PV DC
H1Z2Z2-K ENERGYFLEX



Fiche
technique

Nexans PV AC/DC
1-1,5kV Alu



Fiche
technique

Nexans PV AC/DC
1-1,5kV Alu version torsadée



Fiche
technique

Nexans HTA
NF C33-226



Fiche
technique

Nexans HTA
NF C33-226 EDR MAX



Fiche
technique



Brochure

Offre en accessoires

Découvrez notre gamme d'accessoires de raccordement moyenne tension conçue pour les projets d'énergies renouvelables. Assurez la continuité de services de vos installations en faisant le choix d'accessoires robustes et durables. La qualité est notre priorité, c'est pourquoi toutes nos solutions de raccordement sont testées rigoureusement. Faites confiance à notre expertise pour sélectionner les accessoires les plus adaptés à votre besoin. Notre gamme d'accessoires de raccordement moyenne tension couvre vos besoins de connexion jusqu'à 42kV et des sections jusqu'à 1200mm².

Connecteurs Séparables EUROMOLD

480TB/G et 484TB/G



Caractéristiques et Usages

- Interface C
- Sections 50-300 mm² pour le 480TB/G
- Sections 240-630 mm² pour le 484TB/G
- Connecteurs de couplage 800PB et 804PB
- Parafoudre 800SA
- 12kV à 36kV Um selon modèle
- Norme HD 629

Avantages et Bénéfices

Une épaisse gaine conductrice en EPDM garantit l'obtention d'un blindage ne présentant aucun risque au toucher. Chaque connecteur séparable est soumis à des essais de résistance au Courant Alternatif et de décharge partielle avant de quitter l'usine. Raccordement à serrage mécanique GPH® éprouvé. Facilité d'installation.

Jonctions rétractables à froid

J3UP câbles NF C33-226 et CSJ-S autres câbles

Caractéristiques et Usages

- Jonctions compactes rétractables à froid
- Sections 50-630 mm²
- 12kV à 36kV selon modèle
- Norme HD 629

Avantages et Bénéfices

Les jonctions compactes Nexans combinent les technologies rétractables à froid et Raccord à Serrage Mécanique GPH® de Nexans, pour des raccordements HTA fiables et durables. Sa construction innovante permet une installation aisée grâce à sa compacité et donc à son champ de travail réduit, tout en garantissant une robustesse d'utilisation.



Jonctions thermorétractables

JTS1

Caractéristiques et Usages

- Jonctions thermorétractables
- Tube bicouche voire tricouche selon modèle
- Jusqu'à 42kV
- Sections jusqu'à 1200 mm²

Avantages et Bénéfices

Jonctions thermorétractables à haute performance, compactes et faciles à installer. Incluent les Raccordements à Serrage Mécanique GPH® éprouvés. Solution avec toutes les fonctions électriques intégrées qui permet de réduire le nombre de tubes à rétracter.



Offre en accessoires

Connecteur séparable EUROMOLD®

480TB/G & 484TB/G



Fiche
technique
480TB

Jonction rétractable à froid

J3UP



Fiche
Technique
J3UP

Jonction thermorétractable

JTS1



Page
web



Vidéo

Extrémité d'extérieur



Fiche
technique

Extrémité d'intérieur



Fiche
technique

Liaison

Moyenne Tension



Fiche
technique

Services et solutions



Concevoir

Étude ingénierie

Sélectionnez, optimisez et sécurisez la performance de vos actifs

L'expertise ingénierie de Nexans permet une conception sur mesure d'actifs fiables et rentables. Des modélisations sont effectuées pour réaliser **une architecture optimum**, avec une identification précise des leviers d'amélioration pour **atteindre le maximum de gains en logique "Coût complet d'exploitation" (CAPEX et OPEX)**.

Prise en considération des exigences et des contraintes du projet

- Le type de production à acheminer : variabilité du profil de charge
- Les contraintes techniques du site : routage du câble et son environnement

~ **10 %**

de TOTEX en moyenne avec la conception optimale

Les experts ingénieurs Nexans optimisent le câblage de l'installation en assurant le dimensionnement de l'architecture **pour maximiser la puissance de sortie tout en minimisant les pertes d'énergie**. Ce service permet de garantir une conception fiable de l'installation solaire en évaluant et réduisant les risques, et notamment les risques de panne grâce à la réduction des points de connexion.

Modélisation de schémas électriques et détermination de scénarios optimaux

Longueurs et dimensionnement des câbles

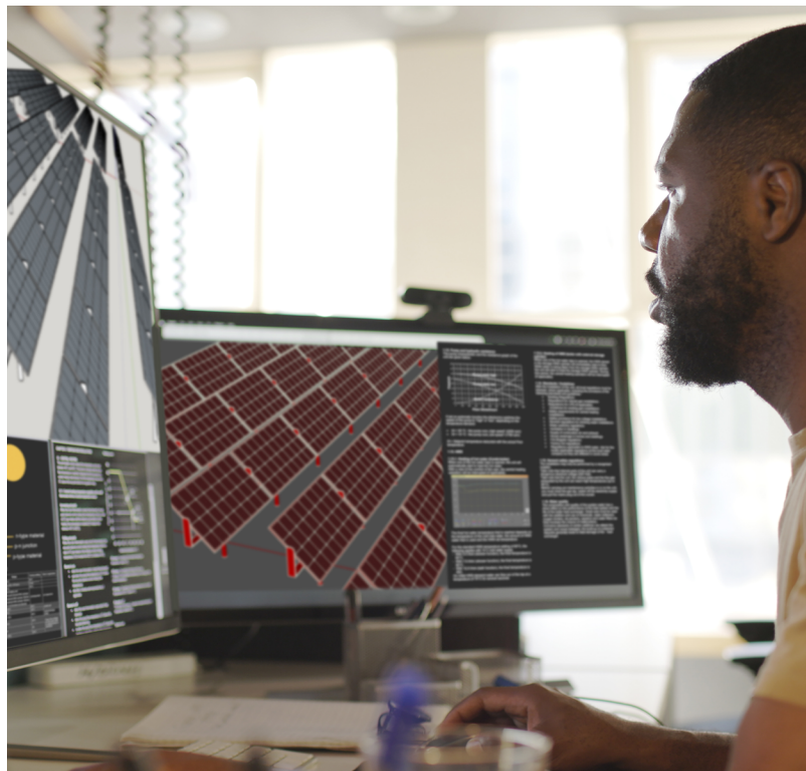
- Système de câblage et connexion au réseau
- Simulation tenant compte du profil de charge et des pertes

Tracés et mode de pose

- Optimisation des travaux de génie civil (tranchées)

Calculs des gains (OPEX / CAPEX)

- Automatisation des analyses de sensibilité et scénarios d'architecture électrique
- Sélection du design optimal permettant la réduction du coût total de l'installation



Solutions bas carbone

En savoir plus

Nexans agit sur plusieurs leviers d'éco-conception pour réduire l'empreinte carbone du câble sur l'ensemble de son cycle de vie.

Les câbles basse et moyenne tension de Nexans garantissent une réduction minimale de 35 % des émissions de gaz à effet de serre par rapport à des câbles standards.

Ils s'appuient sur l'utilisation garantie de 100 % d'aluminium bas carbone, de plastique recyclé, ainsi que sur l'emploi d'énergies renouvelables ou décarbonées lors de leur production.

-35 à -50 %
d'émissions de CO₂ avec les câbles bas carbone Nexans



Les câbles bas carbone sont 100 % produits en France dans les usines Nexans de Jeumont (59) et de Bourg-en-Bresse (01).

Nexans propose un accès simplifié aux données environnementales pour piloter les émissions carbone :



Disponibilité des données environnementales (PEP Ecopassport®)
Couverture >99 % de la gamme (PEP certifiés ISO 14025)



Accès facilité aux données par produit
Données CO₂, « *cradle-to-gate* »* accessibles au format digital
* de l'extraction des matières premières jusqu'à l'expédition du câble



Cotation carbone par projet ou par période
Nexans réalise sur demande le bilan carbone de votre projet



Installer

Formation certifiante pour l'installation des accessoires

En savoir plus

Nexans s'attache à maintenir les standards les plus élevés en termes de qualité et de performance pour ses câbles et accessoires afin de garantir à ses clients la durée de vie la plus longue possible pour le réseau.

Pour minimiser les risques d'erreur humaine lors de l'installation de tout accessoire, il est important que nos clients disposent de techniciens qualifiés travaillant sur leur réseau.



Les formations Nexans sont dispensées en France, sur nos sites de Donchery et Mérignac.



Nexans propose des sessions de formations théoriques et pratiques pour la pose d'accessoires sur les câbles **Basse Tension BTS, Moyenne Tension HTA** dans ses centres de formation en France, sur le site du client, ou même sur un chantier le cas échéant. Ces formations concernent soit les travaux hors-tension, soit les travaux sous-tension. La certification est l'étape ultime proposée à la fin de toute formation.

Nexans est par ailleurs engagé dans l'initiative des écoles des réseaux pour la transition énergétique portée par la filière des réseaux électriques.



2 470

Personnes formées en 2023



97 %

Satisfaction clients

58 %

Réduction du risque (*)

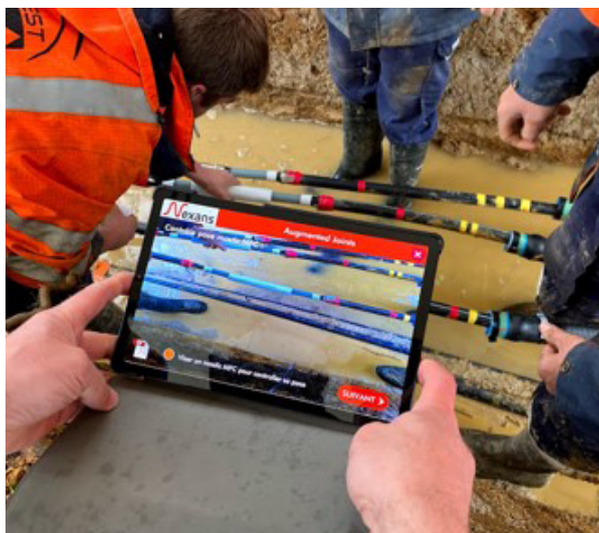
(*) réduction des pannes en % qui se sont produites sur le réseau moyen du DNO après que les techniciens aient entièrement suivi les cours de formation requis

Solution de vérification du montage des accessoires

INFRACHECK

Nexans propose INFRACHECK, une application digitale innovante qui permet d'évaluer, grâce à la réalité augmentée et de manière instantanée, la conformité du montage en cours avec la notice de montage des accessoires. Cette solution connectée est complémentaire à la formation initiale des installateurs et permet de renforcer la fiabilité de l'installation.

Le monteur peut photographier les étapes cruciales de la pose de l'accessoire pour vérifier la conformité avec les règles de l'art et obtenir des recommandations. Un reporting automatisé incluant les photos permet de stocker et de partager les données, avec un archivage systématique des données d'infrastructures.



Fiabilité : renforce la bonne exécution d'une installation sur chantier en complément de la formation des monteurs.

Contrôle du montage de l'accessoire HTA grâce à l'analyse de photos prises sur tablette ou smartphone.

Gain de temps :

- Collecte automatique des données concernant le chantier et transfert vers la base de données.
- Rapport technique de fin de chantier édité automatiquement, incluant les photos.

400 M€

de dépenses chaque année en Europe pour réparer ces montages défectueux d'accessoires

60 %

des pannes d'accessoires sont dues à des erreurs humaines lors de l'installation des accessoires



Installation des câbles rapide, simple et sécurisée

MOBIWAY

En savoir plus

La plupart des câbles Nexans sont compatibles avec la gamme MOBIWAY, des solutions de déroulage des câbles pour simplifier, sécuriser et accélérer l'installation des câbles sur les chantiers.

Les méthodes traditionnelles pour dérouler du câble peuvent être délicates, voire dangereuses. Nexans a conçu la gamme MOBIWAY, brevetée, pour permettre aux installateurs de manipuler et dévider les câbles en toute sécurité et sans effort.

MOBIWAY UN'REEL facilite le déroulement et le transport des câbles lors de l'installation électrique. Durable et connectée, cette gamme innovante permet d'optimiser l'efficacité tout en augmentant la sécurité des installateurs.

Facile à déplacer et à installer : un touret à déroulement automatique à 360° avec dispositif de verrouillage intégré qui permet d'enrouler, dérouler et déplacer les câbles facilement et en toute sécurité.

Efficacité optimisée : le touret est conçu pour être manipulé par une seule personne pour une installation efficace des câbles et un temps d'installation divisé par deux.

Sécurité augmentée : les opérateurs n'ont plus besoin de soulever de lourdes charges. La gamme MOBIWAY intègre des ergonomies permettant de réduire de près de 30 % les risques d'accidents et blessures.

Réduction des coûts : une seule personne peut installer les câbles sans outils supplémentaires, ce qui permet de diviser par deux les dépenses d'exploitation.



~50 %

de gain de temps à l'installation des câbles et de réduction des dépenses d'exploitation

-30 %

de risques d'accidents lors de l'installation



Piloter

Géolocalisation des tourets et prévention des vols

ULTRACKER™

En savoir plus

Les clients Nexans peuvent améliorer leur efficacité opérationnelle grâce à des fonctionnalités avancées de tracking des tourets avec la gamme de solutions ULTRACKER™.

Cette gamme innovante et digitalisée permet aux clients d'assurer la continuité de leur chaîne d'approvisionnement en rationalisant la commande, la livraison et le processus de gestion des stocks. Ce service est accessible depuis une plateforme web dédiée centralisant l'ensemble des données.



Géolocalisation des flottes de tourets

Une technologie de pointe permet de géolocaliser les tourets grâce à des capteurs GPS multiples embarqués sur les tourets. Le suivi est accessible depuis une plateforme web dédiée permettant d'effectuer les demandes de ramasse ainsi que l'accès à l'historique de navigation.



Visibilité sur les stocks et données produit

Avec ULTRACKER™, les clients ont une visibilité sur leurs stocks site par site, les kilomètres restants de câbles sur les tourets ainsi qu'un accès simplifié aux données liées aux produits de câbles.



Protection contre les vols et pertes

Les tourets sont des actifs dont la perte et les non-rendus représentent des dépenses importantes chaque année, obligeant les clients à passer des heures à les pister. Avec ULTRACKER™, les clients reçoivent une alerte en temps réel dès que tout mouvement anormal est détecté en dehors des horaires et périmètres prédéfinis.

-90 %

de risques de perte et vol des tourets

-25 %

de temps de rotation sur la chaîne d'approvisionnement

Service de recyclage des câbles

En savoir plus

Nexans propose un service de recyclage clé en main de collecte et de valorisation des déchets et chutes de câbles usagés ou obsolètes permettant un suivi transparent sur l'ensemble de la chaîne de valeur : de la collecte au transport vers notre centre de recyclage, et jusqu'à la transformation des déchets en matières premières recyclées.

La gestion de vos déchets de câbles constitue une source supplémentaire de gains financiers pour votre entreprise. Nexans rachète tous types de câbles usagés, des fils électriques en fin de chantier aux câbles industriels obsolètes, pour les transformer et les valoriser en ressources précieuses pour votre entreprise et pour l'industrie :

- **Une solution digitale et clé en main de recyclage des câbles**
- **Une formule de valorisation financière transparente garantissant un juste prix**
- **Un rôle central d'un nouvel écosystème durable et circulaire autour du câble**

Recyclage des câbles de bout en bout

Nous assurons le recyclage des déchets de câbles en France à travers un procédé 100% maîtrisé. C'est au sein du centre RecyCâbles, joint-venture Nexans / SUEZ, que les déchets sont transformés et valorisés à l'aide de technologies de pointe.

Traçabilité complète de la valorisation des déchets

Ce service offre une traçabilité complète de toute la chaîne des opérations de traitement grâce à un portail web personnalisé pour suivre en temps réel les étapes de la valorisation des déchets, du dépôt de la demande jusqu'au paiement final.

31 000 tonnes

de câbles valorisées par an

30 %

part de cuivre recyclé que Nexans ambitionne d'incorporer dans ses futurs câbles d'ici 2030



En plus de vous conformer au cadre réglementaire et légal en vigueur en France sur le recyclage des câbles (Directive 2008/98/CE), votre entreprise est au cœur d'un nouvel écosystème durable autour du câble : les matières premières recyclées seront réintégrées dans la production de la prochaine génération de câbles recyclés et bas carbone de demain.



**ÉNERGIE
SOLAIRE**

GÉNÉRATION D'ÉNERGIE

CENTRALES SOLAIRES

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 28 500 personnes dans 41 pays, le Groupe ouvre la voie vers le nouveau monde de l'électrification : plus sûr, durable, renouvelable, décarboné et accessible à tous. En 2023, Nexans a généré 6,5 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 : Production & Transmission d'énergie, Distribution, Usages et Industrie & Solutions. 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 fait partie de la « Liste A » du CDP Climate Change regroupant les leaders mondiaux en matière d'action climatique. Nexans s'est également engagé, dans le cadre de l'initiative Science Based Targets (SBTi), à atteindre le « Net-Zero » émission d'ici à 2050.

Nexans. Electrify the future.

—
NEXANS

4, allée de l'Arche
92070 Paris La Défense Cedex
France
Contactez-nous :
adv.cablesenergie@nexans.com