

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le 05 février 2026

# Continuité électrique : la sécurité des interventions comme cœur de métier de PENTA Electrical Safety Products

Les épisodes climatiques de ces premières semaines de 2026 ont mis à l'épreuve le réseau électrique français et rappelé l'urgence de rétablir l'alimentation au plus vite. Mais dans ces conditions dégradées, la priorité reste la même : intervenir rapidement, sans compromettre la sécurité des techniciens. Fabricant français implanté dans la Drôme depuis 1991, PENTA Electrical Safety Products accompagne les équipes d'intervention avec des solutions de consignation, de protection individuelle et d'équipements terrain pour sécuriser et accélérer la remise en service du réseau.

## Un réseau mis à l'épreuve par les aléas climatiques



Début janvier 2026, plusieurs épisodes climatiques successifs ont rappelé, de façon très concrète, la vulnérabilité du réseau électrique français. En Charente-Maritime et en Pays de la Loire, des chutes de neige inhabituelles ont privé jusqu'à 13 000 foyers d'électricité : quelques centimètres de neige collante ont suffi à former de lourds manchons sur les câbles, provoquant l'affaissement, la torsion ou la rupture des lignes, tandis que des

arbres fragilisés venaient sectionner les conducteurs. Près de 150 agents Enedis ont été mobilisés pour sécuriser et réparer les installations. Le 9 janvier, la tempête Goretti a ensuite frappé plusieurs régions, avec des rafales atteignant 120 km/h. Environ 2 000 foyers ont été privés d'électricité en Charente et Charente-Maritime, tandis qu'en Bretagne et en Normandie l'épisode a pris une ampleur exceptionnelle, avec jusqu'à 380 000 clients impactés, nécessitant le déclenchement de la Force d'Intervention Rapide Électricité (FIRE) d'ENEDIS et la mobilisation de 1 600 techniciens, renforcés par 200 agents venus de toute la France. Et aujourd'hui encore, plusieurs régions font face aux inondations, avec les mêmes enjeux d'accès, de sécurité et de remise en service rapide.



## Sans électricité, un territoire s'arrête

Ces événements rappellent une réalité simple : sans électricité, un territoire se met rapidement à l'arrêt. Chauffage, eau chaude, télécommunications, services numériques, logistique, production, recharge des véhicules... La continuité de l'alimentation électrique conditionne la vie quotidienne comme l'activité économique, et devient un enjeu critique pour des infrastructures essentielles telles que la santé, l'approvisionnement en eau et la sécurité.

## Aux côtés des équipes d'intervention

Dans ce contexte, PENTA Electrical Safety Products s'impose comme un acteur clé aux côtés des équipes d'intervention, en apportant des solutions conçues pour sécuriser, fiabiliser et accélérer le rétablissement du réseau sur le terrain. Tout commence par une étape décisive : identifier le danger électrique avant toute action, notamment dans des environnements à risque (caves inondées, zones encombrées après chute d'arbres, conducteurs dissimulés).



Pour sécuriser les accès au réseau aérien ou souterrain, les opérations de consignation reposent sur des équipements essentiels — détecteurs de tension, dispositifs de mise à la terre, identificateurs de câbles — car l'identification certaine des réseaux est une condition indispensable à la sécurité des techniciens comme à la continuité de l'alimentation.

Les opérateurs peuvent ensuite intervenir avec une protection individuelle adaptée, également développée et fabriquée par la marque (gants isolants, casques d'électriciens, chaussures de sécurité spécifiques), puis sécuriser la zone de travail et stabiliser les infrastructures grâce à des dispositifs d'haubanage pour poteaux bois. Enfin, pour remettre les lignes en service, PENTA propose des équipements de levage et de tirage permettant de repositionner les conducteurs sur leurs supports et de faciliter la remise en état des réseaux, dans un objectif constant : réalimentation plus rapide, interventions plus sûres, continuité assurée.



*« Lors d'un aléa climatique, la priorité est double : rétablir l'électricité le plus vite possible, sans jamais compromettre la sécurité des équipes. Notre rôle en tant qu'expert de la sécurité électrique, est de fournir des solutions et des équipements qui permettent aux techniciens d'intervenir avec certitude, même dans des environnements dégradés. Chaque minute gagnée compte, mais chaque geste doit être maîtrisé car des vies sont en jeu. »*

*Christophe Lay, Directeur R&D, PENTA Electrical Safety Products*



Fabricant français depuis 1991, PENTA Electrical Safety Products confirme ainsi son engagement aux côtés des acteurs du réseau : protéger les équipes d'intervention et contribuer à la continuité énergétique des territoires, y compris lorsque les conditions météorologiques rendent chaque opération plus complexe et plus urgente.

PENTA Electrical Safety Products conçoit et fabrique des équipements de protection et assure la sécurité sur les chantiers des lignards, des techniciens de maintenance et plus généralement des électriciens, qui partout dans le monde interviennent sur les réseaux de production, transport et distribution électrique. Avec 20 usines dont 14 en France, PENTA Electrical Safety Products emploie 800 collaborateurs dans le monde et a réalisé 170 millions de chiffre d'affaires en 2025. Ce pionnier et fabricant expert français dans les solutions de sécurité électrique revendique la place de leader mondial du secteur. Au travers de ses 15.000 références produits et solutions destinées aux électriciens professionnels, PENTA Electrical Safety Products allie expertise et innovation en développant un savoir-faire constamment renouvelé. PENTA Electrical Safety Products est la marque de la division SAFETY du groupe familial NOVARC.

Pour en savoir plus : [www.pentaesp.com](http://www.pentaesp.com) Hastags : #pentaesp #securiteelectrique

## **CONTACTS PRESSE**

Berthille La Torre - Ligne directe : +33 6 46 62 45 58 [berthille.latorre@salesfactorypr.fr](mailto:berthille.latorre@salesfactorypr.fr)

Antoine Braghini – Ligne directe : +33 6 72 93 17 38 [antoine.braghini@salesfactorypr.fr](mailto:antoine.braghini@salesfactorypr.fr)