

De gauche à droite : Vincent Lafitte (Indelec), Florence Soubielle et Sophie Vaz (Météorage), Christian Macanda (Citel).



Séminaire foudre-surtensions de Citel, Indelec et Météorage

Après Bordeaux, Marseille, Lille, Lyon, Strasbourg et Rennes, la Maison de la recherche, à Paris, a été le cadre exceptionnel choisi pour recevoir la cinquantaine de personnes inscrites à l'ultime session annuelle de ce séminaire organisé depuis quatorze ans, par les trois partenaires de la prévention contre la foudre et les surtensions : Citel, Indelec et Météorage. Ils joignent en effet leurs efforts et leurs compétences afin d'apporter une information complète sur la prévention et les dispositifs de protection (présentés en exposition) contre la foudre et les surtensions : technologie, installation, normalisation et réglementation. La session s'est déroulée le 17 octobre dernier, dans un hôtel particulier d'exception, et n'a pas dérogé à la règle. Une séance interactive a donné par la suite l'occasion aux orateurs de répondre aux questions du public. Enfin, un quiz (une quinzaine de questions relativement simples) a permis à l'un des participants de gagner un magnifique magnum de champagne.

Voici d'une part, Citel, société fondée en 1937. Ce fabricant de parafoudres (basse tension, photovoltaïque, éclairage LED, téléphonie, réseaux informatiques, radiocommunication) exerce une activité orientée intégralement vers la protection contre les surtensions. Selon **Christian Macanda**, responsable produits, « Citel est le 2^e fabricant mondial d'éclateurs à gaz, mais s'est diversifié vers une gamme de dispositifs de protection contre les surtensions transitoires créées notamment par la foudre ». Son siège social est basé à Sèvres (92). La firme dispose de deux sites de production, à Reims (51) et à Shanghai (Chine). Elle est présente un peu partout dans le monde par l'intermédiaire de filiales et d'une quarantaine de distributeurs. Ce

spécialiste dispose bien entendu de moyens d'essais importants à Reims, et depuis peu à Shanghai.

Vincent Lafitte, directeur régional et coordinateur grands comptes nationaux, présente de son côté le groupe familial Indelec, spécialiste douaisien (59) de la protection des biens et des personnes contre la foudre (mais aussi la sécurité en hauteur avec Linea désenfumage, grilles anti-chute...) : « Nous sommes certifiés Qualifoudre au plus haut niveau requis pour les cinq activités que sont la fabrication, l'étude (analyse du risque foudre et étude technique foudre), l'installation, la vérification et la maintenance. » Son paratonnerre (le plus certifié au monde !), le Prevector 3 (cinq modèles, conception modulaire, pointe centrale continue), détecte l'apparition imminente de décharges atmosphériques avec un système baptisé OptiMax qui entre alors en action et neutralise les charges d'espace autour de la pointe du PDA.

Enfin, **Sophie Vaz** et **Florence Soubielle**, co-responsables des ventes Europe, présentent Météorage, acteur historique de la détection de la foudre en France et en Europe. L'objectif de cette société est de prévenir le risque foudre et de livrer une information de qualité adaptée à tous les types d'utilisateurs, aujourd'hui plus professionnels que particuliers. « Nous avons 50 capteurs et nous partageons les données avec les pays voisins. Nous détectons 97 % des éclairs ; la précision de la localisation d'un éclair est en moyenne de l'ordre de 100 m. Mais il y a différents types d'éclairs et nous savons faire la distinction intranuage et nuage seul avec une marge d'erreur de 5 % environ. » ■

Santé, sécurité et sûreté au travail : Préventica multiplie les rendez-vous

Le salon national acteur en région se pose aussi à Paris, en alternance à présent avec Lyon. Son concept s'exporte également dans plusieurs pays francophones d'Afrique. De quoi porter l'action commerciale des exposants hors les frontières...

Organisé pour la première fois à Paris, du 20 au 22 juin dernier, porte de Versailles, le salon Préventica a accueilli plus de 450 exposants sur environ 20 000 m² de surface. « C'est pour nous un virage important, souligne **Charlotte Fauchon**, chargée de coordonner la communication du salon. Les exposants ont pu toucher plus facilement les sièges des entreprises, en complément de nos étapes régionales. » À partir de 2018, les organisateurs prévoient de jouer l'alternance entre Paris (années impaires) et Lyon (années paires). À Paris, les 14 000 visiteurs ont pu faire le choix parmi 240 conférences organisées en un véritable congrès doté d'experts et alimenté de nombreux témoignages. Pour cela, une dizaine de salles

www.preventica.com

en accès gratuit étaient dédiées au déroulement des conférences. Rappelons que les thèmes abordait deux grandes catégories de sujets chers à Préventica : la prévention des risques professionnels, la qualité de vie au travail d'une part, et la sécurité incendie, la sûreté, le cyber menaces d'autre part.

En France métropolitaine, les rendez-vous sont prévus du 29 au 31 mai à Lyon et du 2 au 4 octobre à Bordeaux, pour la région sud-ouest.

Percée en Afrique

Les 3 et 4 octobre derniers, Préventica se déroulait pour la première fois en Afrique de l'Ouest, à Dakar (Sénégal), en partenariat avec la caisse de sécurité sociale du pays. De provenance européenne, marocaine, mais aussi

locale, les 90 exposants ont reçu 3 000 visiteurs invités à suivre un choix de 52 conférences. Préventica poursuit donc son développement dans les pays francophones. Prochaine étape : du 3 au 5 avril 2018 à Casablanca (Maroc). ■