



En 2019, 11 collaborateurs Forsee Power ont été formés par le SDIS86 au rôle d'équipier de seconde intervention.

COMMUNIQUÉ
DE PRESSE

Exercice de sécurité civile : simulation d'incendie chez Forsee Power

Paris, le 5 novembre 2020 - Forsee Power, l'expert français des batteries pour la mobilité électrique a réalisé un exercice incendie en conditions réelles en collaboration avec le Service Départemental d'Incendie et de Secours de la Vienne, sur son site industriel de Chasseneuil-du-Poitou. Le SDIS 86, expert reconnu en intervention d'urgence sur les véhicules (notamment les véhicules à batteries), accompagne l'industriel dans le développement de l'usine de production de batteries, inédite en France, et bénéficie d'un accès à ses technologies innovantes pour faire évoluer ses protocoles opérationnels et les partager avec les pompiers français et internationaux.

Partenaires depuis l'annonce de l'installation de la future usine du fabricant de batteries sur le territoire de Grand Poitiers, Forsee Power et le SDIS 86 ont collaboré pour s'assurer de la conformité des locaux et des opérations. La collaboration s'est poursuivie dans la définition des besoins du futur site industriel de 15 000 m² ; livré courant 2021, il sera conforme aux normes les plus exigeantes.

Contacts presse

Forsee Power
Sophie Tricaud
+336 4272 0891
sophie.tricaud@forseepower.com

SIDS 86
Sébastien Rama
+33 6 38 18 30 81
Sebastien.rama@sdis86.net

La prévention incendie sur un tel site industriel de production de batterie est une priorité. Dans un contexte de crise sanitaire qui dure, les partenaires ont adapté l'exercice planifié de longue date, en agrandissant la zone de rassemblement et limitant la durée d'isolement du personnel notamment.

Objectifs de l'exercice : mettre en pratique les procédures d'alerte, d'évacuation et de première intervention apprises en formation

**FORSEE
POWER**

L'ensemble des collaborateurs de l'usine Forsee Power est formé au rôle d'équipier de première intervention, comprenant la manipulation d'extincteurs et les bonnes pratiques

en cas de départ de fumée ou d'incendie sur les batteries. Des équipements d'immersion sont en place et des responsables d'intervention sont désignés pour coordonner une éventuelle crise le mieux possible en intervenant dans des domaines bien précis, comme la coupure d'électricité ou le comptage des collaborateurs.

Parmi les collaborateurs, il y a 12 équipiers de seconde intervention, formés par le SDIS 86, capables d'intervenir sur un départ de fumée ou de feu et équipés de tous le matériel nécessaire (tenues de pompier, talkies walkies, éclairage de secours). Une trentaine de serre-files sont formés pour vérifier l'évacuation de toutes les personnes présentes.

Afin de maintenir les acquis, plusieurs exercices organisés par la direction du site sont menés pendant l'année et des audits hebdomadaires de la responsable environnement, santé et sécurité rappellent chaque semaine des points d'attention aux collaborateurs.

Thème de l'exercice : simulation de fumée dans la zone de service après-vente

Le scénario de l'exercice, préparé depuis de longues semaines avec le SDIS 86, comprenait le déclenchement de fumée (machine à fumée) à l'intérieur d'une batterie dans la zone de service après-vente de l'usine. Trois collaborateurs ont simulé un malaise et se sont couchés à terre.

Forsee Power a fait appel à quatre acteurs et observateurs issus de ses équipes afin de rendre l'exercice le plus crédible possible et d'analyser les réactions à chaque étape.

Le bilan de l'exercice confirme l'efficacité des actions mise en place par Forsee Power

A la fin de l'exercice, la cellule de crise de Forsee Power menée par Arnaud Quatannens, directeur de l'usine, s'est réunie avec les équipes du SDIS 86 dirigées par le Commandant Philippe Cuny pour établir le bilan de l'exercice. Ils ont interrogé les observateurs et les acteurs de l'exercice afin d'analyser les comportements des collaborateurs et identifier les points à améliorer.

« L'exercice a confirmé l'efficacité des actions mises en place par Forsee Power au cours des derniers mois. L'alerte a été donnée aussitôt et l'évacuation du pack par nos équipes s'est déroulée conformément aux procédures. Nous saluons l'opportunité donnée par le SDIS 86 de mettre en pratique les acquis en sécurité incendie. L'exercice a été fortement apprécié en interne » se félicite Arnaud Quatannens, Directeur de l'usine de Forsee Power.

« La tenue d'un exercice sur un site tel que celui de Forsee Power est pour le SDIS un moyen de s'entraîner de la manière la plus réaliste sur des enjeux réels. Les particularités de cet établissement qui développe des solutions innovantes engendrent des risques nouveaux qu'il s'agit de maîtriser. Ceux présentés par la technologie des batteries méritent une attention spécifique. C'est pour cela que, depuis l'origine, un

Contacts presse

Forsee Power
Sophie Tricaud
+336 4272 0891
sophie.tricaud@forseepower.com

SIDS 86
Sébastien Rama
+33 6 38 18 30 81
Sebastien.rama@sdis86.net

**FORSEE
POWER**

partenariat s'est développé entre l'industriel et le SDIS 86 sur la prévention du risque incendie et la préparation à l'intervention. L'exercice avait pour premier objectif de renforcer la connaissance des lieux, des installations et de l'équipe de première intervention de Forsee Power pour les primo intervenants issus des deux centres d'incendie et de secours de Poitiers. Il avait pour second objectif de mettre en place des procédures partagées de conduite de crise, gages de réussite en cas de sinistre. Sur ces deux points, le retour d'expérience croisé mené après le « FINEX » a été productif et unanimement apprécié. Il dessine une bonne part des futures actions à mener en commun. » conclut le Commandant Philippe Cuny du SDIS 86.

À propos de Forsee Power

Forsee Power est un groupe industriel français spécialisé dans les systèmes de batteries intelligents pour un transport électrique durable (véhicules légers, camions, bus, trains, navires). Acteur majeur en Europe, en Asie et en Amérique du Nord, le Groupe conçoit, assemble et fournit des systèmes de gestion de l'énergie basés sur les cellules les plus robustes du marché et assure l'installation, la mise en service et la maintenance sur site ou à distance.

Forsee Power propose également des solutions de financement (location de batteries) et des solutions de seconde vie pour les batteries de transport.

www.forseepower.com | [@ForseePower](https://twitter.com/ForseePower)

Contacts presse

Forsee Power

Sophie Tricaud

+336 4272 0891

sophie.tricaud@forseepower.com

SIDS 86

Sébastien Rama

+33 6 38 18 30 81

Sebastien.rama@sdis86.net

FORSEE
POWER