

### Siemens met son expertise au service de l'association France Datacenter pour l'édition d'un livre blanc dédié à la sécurité incendie dans les datacenters

**L'association France Datacenter a publié en fin d'année 2019 le livre blanc « La sécurité incendie dans les datacenters ». Le but de cette publication est de permettre aux exploitants d'être accompagnés dans la mise en œuvre des solutions de protection incendie adaptées. Le livre blanc a été réalisé dans le cadre d'un groupe de travail réunissant six acteurs de l'écosystème des datacenters en France : 3M, Global Switch, Interxion, Finsecur, Bureau Veritas et Siemens. En tant qu'adhérent de l'association, expert de la sécurité incendie et acteur majeur sur le marché des datacenters, ce dernier a contribué à la rédaction du livre blanc pour les parties dédiées à la détection incendie et l'extinction automatique ainsi qu'à la relecture finale.**

#### **Le premier livre blanc dédié à la sécurité incendie dans les datacenters**

Le livre blanc « La sécurité incendie dans les datacenters » a pour objet de sensibiliser et d'informer les exploitants de datacenters sur la partie détection et extinction automatique d'incendie dans ce type de locaux. Pédagogique, il permet à tout nouvel arrivant au sein d'un datacenter, ou à toute personne qui ne disposerait pas des connaissances requises, de s'organiser et de mettre en place les moyens et solutions adéquates pour exploiter au mieux la sécurité incendie de son bâtiment. En une trentaine de pages, cet outil revient sur les obligations réglementaires, explique comment mener à bien une analyse des risques efficace, présente les différentes solutions de détection et d'extinction incendie et rappelle les bonnes pratiques à appliquer en toute situation.

Il s'agit du premier document dédié à la problématique incendie dans le cadre spécifique des datacenters. Il pourra être mis à jour par ses contributeurs en fonction des évolutions dans ce domaine.

## **L'expertise de Siemens en sécurité incendie au service des datacenters**

Adhérent de France Datacenter depuis plusieurs années, Siemens a mis à profit son savoir-faire dans les domaines de la sécurité incendie et de l'exploitation des datacenters pour participer à l'élaboration de ce livre blanc, aux côtés de 3M, Global Switch, Interxion, Finsecur et Bureau Veritas.

Philippe Charlot, Directeur Solutions Extinction au sein de Siemens Smart Infrastructure, et par ailleurs président du Gifex (Groupement des fabricants installateurs de systèmes d'extinction automatiques fixes), a ainsi contribué à la rédaction des parties dédiées à la détection incendie et l'extinction automatique. Du fait de son expertise, il était également en charge de la relecture complète du livre blanc, une mission nécessaire qui permet d'assurer la cohérence globale de cet outil et son adéquation aux besoins des exploitants.

### **Contacts presse :**

CLC Communications

Jérôme Saczewski, Christelle Grelou, Ingrid Jaunet, Orlin Nzuzi

Téléphone : 01 42 93 04 04

E-mails : [c.grelou@clccom.com](mailto:c.grelou@clccom.com), [i.jaunet@clccom.com](mailto:i.jaunet@clccom.com), [o.nzuzi@clccom.com](mailto:o.nzuzi@clccom.com)

**Siemens Smart Infrastructure (SI)** développe des infrastructures intelligentes et évolutives pour le monde d'aujourd'hui et de demain. SI répond aux défis de l'urbanisation et du changement climatique en connectant les systèmes d'énergie, les bâtiments et les sites industriels grâce à un portefeuille complet et unique de produits, systèmes, solutions et services, de la production jusqu'à la consommation d'énergie. Dans un monde toujours plus digital, SI accompagne ses clients dans leur développement et participe au progrès de la société tout en contribuant à la protection de la planète : « SI creates environments that care ». Siemens Smart Infrastructure, dont le siège est localisé à Zoug (Suisse), compte 72 000 salariés dans le monde.

**Siemens France Holding** est une filiale de Siemens AG, groupe technologique de dimension mondiale. Depuis près de 170 ans en France, le nom de Siemens est synonyme de performance technique, d'innovation, de qualité et de fiabilité. Siemens opère dans les domaines de la production et de la distribution d'énergie, des infrastructures intelligentes pour les bâtiments et la production d'énergie décentralisée, de l'automatisation et de la digitalisation dans l'industrie manufacturière et l'industrie des procédés. Par ailleurs, Siemens Mobility, une société du groupe bénéficiant d'une autonomie de gestion de ses activités, est un fournisseur majeur de solutions de mobilité intelligente pour le transport de passagers et de marchandises. Avec sa filiale cotée en bourse Siemens Healthineers AG, l'entreprise est également un fournisseur de premier plan de solutions et de services destinés au secteur de la santé. Également filiale cotée en bourse, Siemens Gamesa Renewable Energy propose des solutions durables pour l'éolien terrestre et en mer. Avec 7 100 collaborateurs, 11 sites industriels et 19 sites de R&D et d'ingénierie, Siemens France s'engage activement dans les filières stratégiques pour l'industrie française. Au 30 septembre 2019, date de clôture du dernier exercice, Siemens France a enregistré, au titre de ses activités poursuivies, un chiffre d'affaires de 2,35 milliards d'euros dont 28 % réalisés à l'export. **Suivez-nous sur Twitter @Siemens\_France**