

## Communiqué de Presse

# L'Organisation Bretonne de Sélection (OBS) cultive sa stratégie de sécurité incendie avec Tyco F&IS

**Dans le cadre de la construction d'un nouveau bâtiment de technologie et de stockage de graines de 1500 m<sup>2</sup>, OBS a choisi de s'appuyer sur les solutions de détection incendie de Tyco.**

**Paris, le 13 mai 2014** – Tyco Fire & Integrated Solutions (TF&IS), société leader dans la conception, l'installation et l'entretien des systèmes de détection et d'extinction incendie pour tous types d'applications et secteurs d'activités, vient de finaliser l'installation d'un système de détection incendie au sein de la nouvelle salle de stockage de graines de l'Organisation Bretonne de Sélection (OBS), union de coopératives agricoles de la région Grand-Ouest.

Située à Plougoum en Bretagne, l'OBS sélectionne et met au point pour les producteurs de la région, des variétés de choux fleurs, d'oignons et d'échalotes qui répondent à des exigences strictes en matière de visuel, de goût et de performance agronomique (résistance à certaines maladies par exemple). En qualité d'union de coopératives, l'OBS se doit d'assurer une continuité d'approvisionnement de ces semences précieuses pour ses adhérents. Il est donc primordial de protéger les unités de stockage contre les risques d'incendie. D'autant que les graines sont des matériaux particulièrement inflammables qui génèrent des feux de classe A, dits feux secs.

### // Quand détection incendie rime avec adaptabilité

Avec un projet de construction d'une nouvelle salle de technologie et de stockage de plus de 1500m<sup>2</sup>, l'OBS a recherché un prestataire capable de proposer une solution de détection incendie performante, impliquant une gestion de contraintes métier liée à l'activité de semencier. Après validation du budget, l'OBS a sélectionné TF&IS, non seulement pour son expertise dans la protection de sites agricoles sensibles (Tyco avait déjà fait ses preuves au sein de l'Union des Coopératives de Paimpol et Tréguier -UCPT-, organisation légumière de la région), mais également pour ses qualités de conseil et de relation client.

Tyco a ainsi procédé à l'installation de 25 détecteurs ponctuels et de 6 détecteurs linéaires de fumée OSID au sein de la nouvelle unité de stockage OBS. Atouts majeurs dans la détection

**Tyco Fire & Integrated Solutions France**

1 rue Giffard, CS80736, 78067 St Quentin en Yvelines Cedex // email [tycofis-fr@tycoint.com](mailto:tycofis-fr@tycoint.com) // web [www.tycofis.fr](http://www.tycofis.fr)

automatique d'incendie des espaces présentant de grands volumes et de grandes hauteurs, les détecteurs OSID disposent d'un principe de détection totalement innovant, utilisant un calcul d'algorithmes puissants couplé à l'imagerie numérique haute résolution pour une analyse précise des signaux lumineux infrarouges (IR) et ultraviolets (UV). Il démontre ainsi une très grande fiabilité face aux alarmes injustifiées.

C'est notamment cette technologie qui fait toute la différence pour l'OBS, dans la mesure où elle permet de trouver l'équilibre parfait entre protection incendie efficace et maintien de l'activité quotidienne. Coup de vent, tracteur qui manœuvre dans l'unité... la technologie OSID permet de s'adapter aux contraintes métier des industries les plus exigeantes et de contrôler la sensibilité des détecteurs afin d'éviter le déclenchement intempestif des alarmes incendie.

#### // Détection précoce et réactivité

Les détecteurs mis en place par Tyco sont gérés par une centrale incendie ZETTLER Basic, elle-même couplée à une société de télésurveillance. Ce dispositif complet permet de détecter un incendie de façon précoce et de faire intervenir un professionnel en moins de 30 minutes sur site (les pompiers et le responsable du site sont dans ce cas automatiquement alertés).

*« Les équipes de Tyco F&IS ont parfaitement compris et maîtrisé nos contraintes métiers. Nous avons été particulièrement séduits par leur expertise des milieux industriels et par les performances des détecteurs OSID »,* déclare Véronique Tremellat, Directrice de l'Organisation Bretonne de Sélection.

Jean-Claude Deschamps, ingénieur commercial au sein de Tyco F&IS, commente : *« Nous sommes fiers de pouvoir répondre aux exigences de sociétés de secteurs d'activité très variés. Notre gamme de solutions de détection incendie ZETTLER est aujourd'hui la plus complète du marché et nous permet d'apporter la solution la plus adaptée à nos clients ».*

#### // A propos de Tyco Fire & Integrated Solutions

Société du groupe Tyco, Tyco Fire & Integrated Solutions conçoit, installe et entretient des systèmes et équipements portatifs de détection et d'extinction incendie en France, pour tous types d'applications et secteurs d'activités : Distribution, Bureaux, Etablissements Recevant du Public, Industrie Manufacturière, Industries Pétrochimique, Constructions Navales, Logistique, etc.

Forte de ses 600 collaborateurs experts présents sur toute la France, Tyco F&IS apporte à ses clients un accompagnement à 360° tout au long du cycle de vie de leurs installations, depuis le conseil et la conception, jusqu'aux évolutions et remise en conformité réglementaires.

#### Tyco Fire & Integrated Solutions France

1 rue Giffard, CS80736, 78067 St Quentin en Yvelines Cedex // email [tycofis-fr@tycoint.com](mailto:tycofis-fr@tycoint.com) // web [www.tycofis.fr](http://www.tycofis.fr)

L'ensemble des activités de Travaux Neufs et de Service de Tyco F&IS sont effectuées dans le respect des normes NF/EN et la conformité aux règles APSAD, et les matériels installés sont conformes aux exigences NF, A2P, NFPA, UL/FM...

Pour plus d'information, consultez: [www.tycofis.fr](http://www.tycofis.fr)

**Contacts Presse : Axicom France**

Jean-Marie Amoros  
Tél: +33 (0)1 56 02 68 35  
Email: [jeanmarie@axicom-france.com](mailto:jeanmarie@axicom-france.com)

Elise Koenig  
Tel: +33 (0)1 56 02 68 38  
Email: [elise@axicom-france.com](mailto:elise@axicom-france.com)