

# STMicroelectronics met à l'honneur les acteurs de son écosystème lors de son Technoday 2017

Paris, le 23 Mai 2017 – À l'occasion de son Technoday 2017 qui s'est tenu le 22 mai à Paris, STMicroelectronics (NYSE: STM), un leader mondial dont les clients couvrent toute la gamme des applications électroniques, a présenté ses technologies conçues pour rendre les activités de fabrication, la conduite automobile et les objets personnels plus intelligents, connectés et sécurisés. En France, comme dans tous les pays où le Groupe est présent, ST travaille avec de nombreuses entreprises qui incarnent la diversité géographique et industrielle, qu'il s'agisse de start-up, de Petites et Moyennes Entreprises (PME), d'Entreprises de Taille Intermédiaire (ETI) ou de Grandes Entreprises françaises.

Les entreprises mises à l'honneur à Paris lors de la cérémonie de remise des « Trophées de l'innovation » ont été récompensées pour leur excellente coopération avec ST, leur créativité et l'innovation qu'elles apportent à leurs produits, dans les deux grands domaines d'application de ST : le Smart Driving et l'Internet des Objets (Smart Things, Smart Home & City, Smart Industry).

**Dans la catégorie « Start-up », ont été récompensées :**

## **Domaine : Smart Things**

- **LEDGER**

(Siège social : Paris ; CEO : Eric Larchevêque) développe des solutions de sécurisation des cryptomonnaies et des blockchains pour les marchés entreprises, industriels et grand public. Au travers de portefeuilles électroniques commercialisés en B2C et B2B sous les noms de Nano S et Blue, Ledger utilise en particulier les microcontrôleurs sécurisés de ST, les microcontrôleurs STM32 ainsi que des circuits Bluetooth basse consommation (Bluetooth Low Energy).

[www.ledger.co](http://www.ledger.co)

## **Domaine : Smart Industry**

- **TRAXENS**

(Siège social : Marseille ; Fondateur et Président : Michel Fallah) offre des technologies de suivi numérique de conteneurs grâce à des boîtiers (TRAXENS-BOX) embarqués qui permettent, en temps réel, de les localiser et de suivre l'état de la marchandise (paramètres de température, humidité etc..). Les boîtiers sont équipés de microcontrôleurs STM32 faible consommation, de lecteurs NFC et de capteurs MEMS de mouvements.

[www.traxens.com](http://www.traxens.com)

## Dans la catégorie PME, a été récompensée :

### Domaine : Smart Things

- **NETATMO**

(Siège social : Boulogne Billancourt ; Fondateur et Président :

Frédéric Potter) est le leader français des objets connectés pour la maison. Les produits innovants de Netatmo permettent à leurs utilisateurs de vivre dans une maison plus sûre, plus saine et plus confortable. Depuis 2012, Netatmo a lancé 12 produits et accessoires, répartis en 4 catégories : Météo avec la Station Météo Individuelle et ses accessoires, Energie avec le Thermostat Connecté et les Vannes Connectées pour Radiateurs, Sécurité avec les caméras de sécurité Welcome, pour l'intérieur et Presence, pour l'extérieur et Air avec Healthy Home Coach, la mesure intelligente du confort de la maison. Pour l'ensemble de ses produits, Netatmo utilise, entre autres, des microcontrôleurs STM32, des émetteurs-récepteurs RF sub-GHz. à faible consommation SPIRIT1 et des capteurs Mems (température, humidité, gyroscope, accéléromètre etc..).

[www.netatmo.com](http://www.netatmo.com)

## Dans les catégories « Entreprises de Taille Intermédiaire », ont été récompensées :

### Domaine : Smart Driving

- **ACTIA**

(Siège social : Toulouse ; Président : Jean-Louis Pech) conçoit et fabrique des systèmes électroniques pour des applications critiques dans le domaine de l'automobile, du ferroviaire et des télécommunications. Au sein de la division automobile, ACTIA utilise des microcontrôleurs ST pour l'automobile (famille SPC 5X), des circuits de puissance intelligente Vipower, des processeurs télématique et

de connectivité Telemaco, des circuits de positionnement GPS (TESEO) et des capteurs, tant à destination de véhicules commerciaux que de véhicules légers haut de gamme ou encore de machines agricoles et d'engins de construction.

[www.actia.fr](http://www.actia.fr)

### Domaine : Smart Home

- **DELTA DORE**

(Siège social : Bonnemain (35) ; Président : Marcel Torrents) conçoit et produit des solutions intelligentes pour maîtriser les consommations d'énergie et piloter le confort dans tous les bâtiments. Pour l'ensemble de ses produits, la Société utilise tant des composants d'alimentation que des contrôles moteurs, triacs, microcontrôleurs STM32

ainsi que des microphones MEMS.

[www.deltadore.com](http://www.deltadore.com)

### **Domaine : Smart Industries**

- **LACROIX ELECTRONICS**

(Siège social : Saint-Pierre-Montlimart (49) ; Président : Vincent Bedouin) est un équipementier électronique qui conçoit, industrialise et fabrique des ensembles électroniques pour ses clients évoluant dans les secteurs de l'industriel, l'automobile, la domotique, la santé et l'aéronautique. La société utilise, entre autres, des circuits de puissance intelligente Vipower, des microcontrôleurs STM32 et sa famille de microcontrôleurs sécurisés STSAFE pour ses produits.

[www.lacroix-electronics.fr](http://www.lacroix-electronics.fr)

**Dans la catégorie « Grande Entreprise » a été récompensée :**

### **Domaine : Smart Home**

- **SOMFY**

(Siège social : Cluses (74) ; Président : Jean Guillaume Despature) est le leader mondial de l'automatisation des ouvertures et des fermetures de la maison et du bâtiment, et un acteur clé de la maison connectée. Il utilise notamment des microcontrôleurs STM32 et STM8 pour le pilotage des moteurs et des télécommandes, des circuits d'alimentation (VIPER) et des capteurs MEMS.

[www.somfy.com](http://www.somfy.com)

### **À propos de STMicroelectronics**

ST, un leader mondial sur le marché des semiconducteurs, fournit des solutions et produits intelligents qui consomment peu d'énergie et sont au coeur de l'électronique que chacun utilise au quotidien. Les produits de ST sont présents partout, et avec nos clients, nous contribuons à rendre la conduite automobile, les usines, les villes et les habitations plus intelligentes et à développer les nouvelles générations d'appareils mobiles et de l'Internet des objets. Par l'utilisation croissante de la technologie qui permet de mieux profiter de la vie, ST est synonyme de « life.augmented ».

En 2016, ST a réalisé un chiffre d'affaires net de 6,97 milliards de dollars auprès de plus de 100 000 clients à travers le monde. Des informations complémentaires sont disponibles sur le site :

[www.st.com](http://www.st.com)

Contact presse :

Nelly Dimey

Tél : 06.75.00.73.39

nelly dimey@st.com

[ST-Technoday – 23 Mai-VF](#)

---

*This announcement is distributed by NASDAQ OMX Corporate Solutions on behalf of NASDAQ OMX Corporate Solutions clients.*

The issuer of this announcement warrants that they are solely responsible for the content, accuracy and originality of the information contained therein.

Source: STMicroelectronics via GlobeNewswire

HUG#2106900