

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### FORUM INNOVATION & ACHATS PUBLICS

**Jeudi 19 avril 2018, de 8h30 à 13h au LAB'O—Village by CA**

**Orléans Métropole et la Mairie d'Orléans** s'engagent dans une action de facilitation de l'accès à la commande publique et notamment pour les secteurs innovants.

Dans le prolongement des démarches initiées en 2016 avec la signature de la Charte Relations fournisseur responsable, les collectivités organisent, en partenariat avec la **Préfecture du Loiret, la Direccte** - Direction régionale des entreprises, de la concurrence, de la consommation, du travail et de l'emploi, et **Loire & Orléans Eco**, un **Forum Innovation et Achat Public, jeudi 19 avril 2018**, à partir de 8h30, au LAB'O.

Pour cette première édition, la thématique retenue est le Bâtiment Intelligent.

#### Les enjeux

Il s'agit tout à la fois de :

- ⇒ Mettre en relation la maîtrise d'ouvrage publique et des entreprises mais également les entreprises entre elles.
- ⇒ Rassurer quant à l'accessibilité des marchés publics, notamment en matière d'innovation.
- ⇒ Référencer les entreprises dans la base de sourcing achats innovants.

#### Le programme

- À partir de 8h30 : Accueil
- 9h : Introduction
- 9h30 - 10h45 : Session de Pitches
  - Les 12 entreprises intervenantes présenteront leurs innovations en matière de bâtiment
  - Les 4 représentants de la maîtrise d'ouvrage publique présenteront leurs expériences et programmation à venir.
- 10h45 : Pause-café
- 11h-12h : Speed business meeting
- 12h : Cocktail
- 12h10/30/50 : Possibilité de visites de l'Industry Lab et poursuite du cocktail.

Cet évènement s'inscrit dans la continuité des engagements préalablement pris lors de la signature de la Charte Relations fournisseur responsable en mai 2016 et la Charte des « Bâtiments connectés, Bâtiments solidaires et humains » signée en décembre 2017.

#### La Charte Relations fournisseur responsable

La Charte Relations fournisseur responsable, co-élaborée par le Médiateur des entreprises et le Conseil des acheteurs de France (CDAF), a pour objectif d'inciter les donneurs d'ordres et acteurs publics à adopter des pratiques responsables vis-à-vis de leurs fournisseurs (PME, TPE, etc.). Elle vise à faire évoluer les relations entre clients et fournisseurs afin de construire, dans un cadre de confiance réciproque, une relation durable et équilibrée entre ces derniers. Au travers de ses 10 engagements pour des achats responsables, la Charte participe à la construction d'écosystèmes intelligents pour les entreprises, les acheteurs publics et leurs fournisseurs, dans la connaissance et le respect des droits et devoirs respectifs de chacun. Cette Charte est avant tout pragmatique. Il ne s'agit pas d'engagements abstraits mais d'objectifs réalisables.

#### La Charte d'engagement volontaire de la filière du bâtiment

La Métropole d'Orléans s'est engagée en signant en 2017 la charte du Ministère de la cohésion des territoires pour des "Bâtiments connectés, bâtiments solidaires et humains". Cette charte a pour objectifs d'accompagner la digitalisation du secteur et de relever le défi de la numérisation des données foncières avec l'open data, la dématérialisation des procédures d'urbanisme, la conception et la construction BIM ou encore le développement du bail numérique sécurisé... À l'image du carnet de suivi numérique et d'entretien des logements, cette charte doit faciliter l'usage des bâtiments quelle que soit leur fonction (bureaux, habitation, service public...) et tendre vers une utilisation des données respectueuse de ceux dont elles émanent.

## Seront présents lors du Forum :

### **DSP GROUPE** - Communication sans fil, traitement audio

Innovation présentée : technologie ULE pour domotique qui combine nativement une communication bas débit et très basse consommation et un canal audio très robuste qui permet ainsi de rajouter la voix (assistant, commande vocale) à un système domotique classique.

### **SMARTHOME** - société experte en solutions connectées

Innovation présentée : le concept @mod, une innovation française et brevetée qui propose une approche flexible et ouverte du Smart Home, dont l'innovation technologique réside dans ses modules amovibles compatibles avec tous les protocoles de communication du marché.

### **ENGIE COFELY** - Société de services en efficacité énergétique et environnementale et acteur de la performance énergétique

Innovation présentée : la mise en place d'une démarche BIM (Building Information Modeling) en exploitation.

### **CONFIDENCE** - Eclairage des espaces de bureaux par des luminaires s'adaptant au besoin individuel

Innovation présentée : doter chaque luminaire indépendant d'une « sensibilité » supplémentaire à son environnement et d'une capacité à fonctionner en réseau intelligent d'éclairage, et ce automatiquement.

### **CERIB**, Centre d'études et de recherches de l'industrie du béton - Centre Technique Industriel, de recherches et d'innovation

Innovation présentée : Le béton connecté, un support d'interactions entre les usagers de l'espace public et l'ensemble des produits dans lesquels il est présent.

### **BOUYGUES BÂTIMENT CENTRE SUD-OUEST** - Construction sur tous types d'ouvrages neuf et réhabilitation.

Innovation présentée : Intégrer le BIM à tous les niveaux de vie d'un projet : Conception, Réalisation, Exploitation / maintenance.

### **GROUPE AVC** - Sécurité des biens et des personnes, gardiennage, télésurveillance, fermetures et automatismes, formation

Innovations présentées : la vidéo surveillance intelligente, le drone et les agréments de vie divers : maison connectée, portail connecté, interphone connecté.

### **HERVÉ THERMIQUE** - Conception, réalisation et exploitation des installations techniques des bâtiments

Innovation présentée : les bornes de recharge pour véhicules électriques intégrées aux bâtiments, pour rendre le bâtiment acteur dans la mobilité des collaborateurs et administrés.

### **UBIANT** - Edition de logiciels et intelligence artificielle pour le bâtiment connecté

### **NODON** - Conception et fabrication de produits pour le logement connecté

Innovation présentée : UBIANT et NODON s'associent pour proposer une offre globale correspondant au référentiel R2S (Ready2Services) de la Smart Building Alliance offrant des bénéfices tant pour les promoteurs que pour les utilisateurs finaux.

### **ACCORT-PAILLE (SCIC)** - Entreprise spécialisée dans la construction et l'isolation en paille des bâtiments.

Innovation présentée : l'intégration de la botte de paille comme isolant dans l'enveloppe du bâtiment, matériaux non industrialisés et naturellement intelligents et innovants.

### **3ZA ENGINEERING** - Entreprise proposant des solutions simples en matière d'Internet des objets - IoT, pour résoudre les problématiques dans l'industrie, la ville et le bâtiment intelligent, la protection et la mise en valeur du patrimoine et des personnes.

Innovations proposées :

- Zenlock : serrure connectée sans fil et autonome pour les vitrines précieuses et les portes d'immeubles sans intervention dans les parties communes.
- Zenpassage : solution de comptage et de contrôle d'accès autonome.
- Protomotech : protéger les œuvres en enrichissant le parcours visiteurs des musées.