

COMMUNIQUÉ  
**PRIX DE L'INNOVATION URBEST 2020**  
**2<sup>ème</sup> EDITION**

A l'occasion de la 26<sup>ème</sup> édition d'URBEST, les équipes du salon et **Les Tablettes Lorraines** se sont associées cette année encore pour décerner le **2<sup>ème</sup> PRIX DE L'INNOVATION URBEST**, afin de récompenser des produits ou services innovants dans six grandes catégories distinctes, représentées sur le salon.

Un jury composé de professionnels compétents, a étudié **20 dossiers de candidature d'exposants volontaires**, sur la base de six catégories :

- Aménagement urbain / voirie
- Bâtiment / travaux publics
- Environnement / véhicules
- Services / santé / social
- Numérique / Digital
- Prévention / Sécurité

**Les critères de sélection qui ont été retenus pour déterminer les meilleurs dossiers sont les suivants :**

Le caractère innovant, la mise en évidence des points forts par rapport à la concurrence, la créativité, la faisabilité et les retombées économiques, et le potentiel d'évolution du produit/ou service.

Après s'être réunis, et avoir étudié les **20 dossiers de candidature** et après en avoir délibéré,

**LES LAUREATS SONT :**

**PRIX de l'Aménagement urbain / voirie :**

**SILIX TP ET ENVIRONNEMENT > ECOSTONE**

Le système ECOSTONE est un concept de pose de pavés et de dalles qui consiste à intégrer dans le lit de pose des lattes en matière synthétique recyclé dont la conception a été particulièrement étudiée pour préserver les pavés de tous désagréments liés aux contraintes de voirie, même les plus lourdes. Ce système évite tout désagrément fréquemment retrouvé sur les voiries dans la mesure où les contraintes liées aux forces tangentielles de freinage, de rotation et d'accélération ont considérablement augmenté alors que les techniques de pose de pavés n'ont quasi pas évolué depuis un siècle.

**PRIX de l'Environnement / Véhicules :**

**ACKERMANN > AUTOMOWER EPOS – HUSQVARNA**

*Husqvarna*, leader mondial de la tonte robotisée, lance la technologie EPOS, un système de navigation par satellite à haute précision, permettant au robot tondeuse *Automower*, de tondre des terrains, sans aucun câble posé au sol, avec une exactitude de 2 à 3 centimètres. Cette technologie, dédiée aux professionnels, crée des barrières virtuelles pour délimiter les zones de travail des robots. Un ou plusieurs robots de 5000 m<sup>2</sup> peuvent être installés sur un même terrain de football.

**PRIX de Bâtiment / travaux publics :**

**DBI DRONE > DRONE**

L'objectif est de permettre aux opérateurs, à l'aide d'une petite caméra sol, d'effectuer en toute simplicité un relevé de VRD (en fouille ouverte) et d'en faire un modèle 3D. Cette technologie permettra de géo-référencer et modéliser des réseaux qui, une fois enterrés, ne seront plus visibles. Ces données serviront d'archive numérique des travaux effectués et de plans pour d'éventuelles interventions. A terme, une application en ligne permettra de prendre des mesures et les coordonnées des points topographiques.

## **PRIX de Services / Santé / Social :**

### **CAISSE D'ÉPARGNE > NUMAIRIC**

Solution de financement en ligne pour les communes qui permet de simuler un financement pour un projet d'équipement, et d'obtenir immédiatement une proposition commerciale de crédit, en fonction des caractéristiques de la demande. Si la proposition est retenue, la commune revient sur NUMAIRIC pour la phase contractuelle, édition et mise à disposition du contrat. NUMAIRIC est ouvert à toutes les communes, mais s'adresse plus spécifiquement aux 30 000 petites communes. Celles-ci empruntent en moyenne deux fois par mandat. Les financements proposés par NUMAIRIC correspondent à leur demande majoritaire.

## **PRIX du Numérique / Digital :**

### **COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS HAUT VAL D'ALZETTE > PROJET ECLOR**

La CCPHVA a conclu un contrat de partenariat d'innovation lié à un projet de territoire intelligent avec le groupement Capgemini, Bouygues Energies et services et Suez. Il s'agit du premier montage de ce type concernant la donnée en France. La CCPHVA va se doter d'une plateforme smart city adaptée au milieu périurbain afin de sensibiliser aux enjeux du développement durable et du changement climatique, de contribuer à la réduction de la facture énergétique territoriale, de renforcer l'attractivité économique et la cohésion sociale par le développement de services innovants et la mise à disposition de données territoriales.

## **PRIX de la Prévention / Sécurité :**

### **BEHM > MOBIL SECURITY**

Le Mobil Security est un modulaire facilement transportable à l'équivalent d'un container. Il se dépose sur le périmètre de sécurité extérieur d'un site au niveau des différents points de contrôle. Son alimentation se fait depuis une prise électrique puis se déploie sur 2 faces au moyen d'une commande extérieure et permet de tripler la surface au sol apportant un grand confort d'utilisation. L'ensemble de son déploiement s'effectue avec un seul opérateur et cela en moins de 20 minutes. Une fois déployé l'accès se fait sur une des faces et ouvre des lignes de contrôles indépendantes dont une destinée aux personnes à mobilité réduite.

## **Un PRIX Coup de cœur a également été décerné à :**

### **La GRANITERIE PETITJEAN pour sa FONTAINE COURBE :**

Fabrication sur mesure d'une fontaine courbe, avec 530 pièces de granit au cœur de la Ville d'Epinal. Une fabrication complexe avec pièces numérotées et étiquetées pour une mise en œuvre facilitée avec fourniture de plans 3D, avec plan d'exécution et plans de pose. Fontaine monumentale, réalisable grâce au savoir-faire unique de Graniterie PETITJEAN

## **Contact presse :**

**Sophie HRASKO-SCHUTZ – tél 03 87 55 66 94 / 06 38 43 94 62**

**e-mail : [sophie.hrasko@metz-expo.com](mailto:sophie.hrasko@metz-expo.com)**