

# ACTEURS ÉCONOMIQUES

Innovation numérique

## Les 5 nouvelles pépites de Mardinnov'

DRÔME - Rovaltain

La 8ème édition des Mardinnov', rendez-vous incontournable de l'innovation numérique de la Drôme, s'est tenue mardi 5 avril 2016 à Rovaltain. Plus de 120 personnes étaient réunies au restaurant La Parenthèse pour découvrir les 5 nouvelles "pépites" de l'innovation numérique: Esagon Concept, Delmo, Fingerprint Technologies, Audio Câble Service et Kimeria. Portraits.



L'ensemble des lauréats aux côtés des organisateurs, mardi 5 avril 2016.

Organisées tous les 6 mois (avril et octobre) conjointement par le Syndicat Mixte Rovaltain, le Pôle Numérique, Numélink et le Département de la Drôme, les soirées Mardinnov' visent à promouvoir les projets d'entreprises drômoises auprès d'autres entreprises du territoire, d'institutionnels de financeurs et d'élus locaux. Le principe: 5 entreprises doivent présenter leur innovation en 5 minutes à l'aide de 5 slides.

**Esagon Concept.** Créée en janvier 2015 par Quentin Brunel et Camille Baronnet, l'entreprise propose une solution clé en main en matière de création de site internet automatique. "Sur la plateforme, 1 minute suffit pour créer un site Internet. L'utilisateur ajoute ses contenus et le site se conceptualise intelligemment et sans effort", expliquent les co-fondateurs.

**Delmo: La Bel monnaie.** Créée en juillet 2013, l'association citoyenne Delmo pour le développement de l'économie locale par la monnaie invente La Bel monnaie, une monnaie électronique locale destinée à dynamiser l'économie du territoire. Elle est utilisée par les consommateurs qui s'engagent à la dépenser dans le commerce de proximité. Les commerçants s'engagent à la redépenser dans les entreprises de la Drôme, dynamisant ainsi les entreprises locales.

**Fingerprint Technologies: FingerSOSI.** Basée à Romans sur Isère, Fingerprint est une entreprise de services numériques spécialisée dans trois secteurs d'activités: fournisseur d'accès internet, opérateur télécom et hébergeur/créateur de sites web. Face à la problématique de stockage des données à laquelle les entreprises doivent répondre au quotidien, la société lance FingerSOSI, une solution qui permet de stocker ces données sur différents sites géographiques. Cette infrastructure peut supporter la perte d'un serveur ou même d'un site géographique, et reconstituer les données perdues à l'aide des deux autres sites.

**Audio Câble Service.** Audio Câble Service est une entreprise d'installation, de dépannage et d'entretien d'interphones, de contrôle d'accès et d'antenne collective. Née il y a près de 30 ans, l'entreprise drômoise tire parti de son expertise pour créer Phonicode, nouvel outil visant à remplacer

l'interphone classique. A l'aide d'un Smartphone, le visiteur flashe le QR code disposé à la place de la plaque de rue d'interphone. Apparaît alors sur l'écran du smartphone le répertoire des résidents, le visiteur sélectionne la personne qu'il veut contacter. Le résident lui ouvre la porte à l'aide de son téléphone, ceci de façon anonyme sans que le visiteur ne connaisse le numéro de téléphone du résident.

**Kimeria.** La société Kimeria propose des solutions logicielles pour répondre aux nouveaux usages du numérique par les entreprises notamment du contenu interactif en temps réel. À l'heure où il apparaît difficile et coûteux de produire un contenu interactif de qualité, Kimeria propose des outils afin de réduire largement les coûts et délais de production. Le projet Bugshot a été lauréat du concours GMC Games Imaginove en 2014. Exemple de contenu interactif en temps réel: le spectateur ou l'environnement peuvent influencer le contenu numérique projeté en temps réel et sur n'importe quelle surface, telle une façade d'immeuble.

Enfin, la nouveauté de cette 8ème édition fut la présentation par Kapt, lauréat 2012 de la 1ère édition des Mardinnov', de sa solution logicielle KAPT.Travel et son service Kookooning.com. Kookooning.com a d'abord repensé la recherche d'hébergements en ligne en y intégrant une dimension thématique qui permet une recherche par "envie". Kookooning propose désormais aux propriétaires d'hébergement (gîte, chambre d'hôtes) de créer facilement un site Internet de réservation en ligne adapté à tous les supports (ordinateur, tablette et Smartphone) en s'appuyant sur leurs annonces Kookooning ainsi que sur la base de lieux à visiter de 10ThingsToSee. Cette offre permettra à ceux qui n'ont pas de présence Web ou qui souhaitent la moderniser de bénéficier d'un site Web "responsive", de la recherche par disponibilités et de la réservation en ligne pour 365€/an (soit 1€/jour).

Rendez-vous en octobre 2016, même heure (18h-20h), même endroit (La parenthèse - Rovaltain) pour la 9ème édition des Mardinnov'.

Inscriptions: [www.mardinnov.com](http://www.mardinnov.com).

Corinne Legros

Développement territorial

## Le Cube "Iron Man" Numérique: un chantier en faveur de l'insertion

DRÔME - Rovaltain

À l'occasion de la construction du bâtiment Le Cube Numérique, Jean-Christophe Giammateo, président de la société porteuse du projet, souhaite favoriser l'accès et le retour à l'emploi de personnes en difficultés grâce à l'insertion professionnelle. En collaboration avec tous les acteurs, un partenariat a été mis en place avec les entreprises qui vont réaliser le chantier du Cube Numérique.

C'est un cube rouge aux coloris "Traffic red", le même qu'Iron man, qui va pousser d'ici fin 2016 dans les quartiers de Rovaltain.

Outre sa couleur, le chantier bénéficie d'une opération tout à fait spéciale. En collaboration avec Laurent Monnet, président de Rovaltain et Nancy Chalal, présidente du Diedac Plie et de l'E2C, un partenariat en faveur de l'insertion a été signé avec les 8 entreprises adjudicatrices des travaux. Concrètement, 1000 heures d'insertion comme aide maçon, électricien ou plombier... seront offertes par les entreprises chacune au prorata des parts de mains d'œuvres propres à leurs secteurs d'activités

### À propos du Cube

- 3 676 m2 de surface totale
- 3 232 m2 de bureau (3 plateaux et un RDC)
- 6 M d'euros d'investissement
- Maîtrise d'œuvre: cabinet d'architecture Solnais et bureau d'étude CERTIB



1000 heures d'insertion seront effectuées sur le chantier du Cube Numérique.

ainsi qu'aux montants de leurs prestations sur le chantier.

À l'intérieur du Cube Numérique et comme son nom l'indique, "le bâtiment à pour vocation d'accueillir des entreprises du numérique mais pas que. Début 2017, le syndicat mixte ADN, l'entreprise Yziact et

un centre d'affaires s'installeront au sein du Cube. Cette proximité d'entreprises du même secteur permettra de faire naître plus facilement des synergies." explique Jean-Christophe Giammateo.

Simon Rouxel

Energie renouvelable

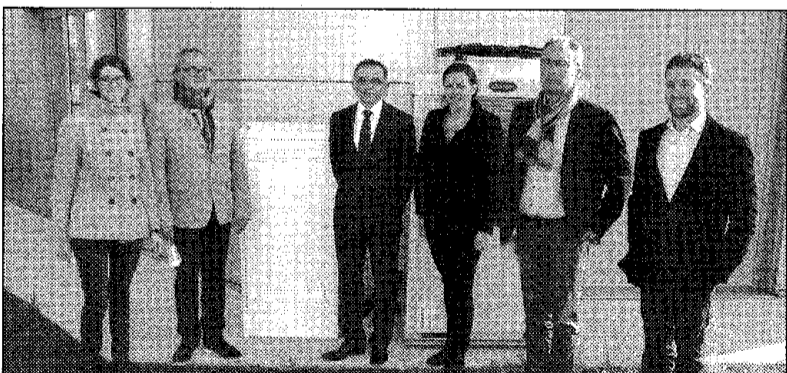
## Une batterie de stockage d'énergie et des toitures solaires

DRÔME - Rovaltain

Octogone, bâtiment-vitrine-laboratoire en matière d'énergies renouvelable, piloté par l'entreprise Icare Développement (association de plusieurs entrepreneurs drômois), vient d'être équipé d'une batterie de stockage d'énergie, alimentée notamment par les 100m2 de panneaux photovoltaïques installés sur l'abri voiture de son parking attenant. Une installation qui coïncide avec le lancement de l'initiative de la communauté d'agglomération Valence Romans Sud Rhône Alpes, intitulée Renov'Habitat Durable dont l'objectif est d'accompagner les personnes désireuses de rénover leur habitat en y intégrant des équipements dédiés aux énergies renouvelables.

L'installation de cette batterie de stockage d'énergie, couplée aux panneaux photovoltaïques est une première, qui correspond exactement à la raison d'être du bâtiment Octogone, réalisé par Icare (voir notre édition du 3 octobre 2015). Une solution retenue par Icare et par Eneco France (spécialiste de la production d'électricité renouvelable) dont la mission est d'accompagner les initiatives en faveur des énergies renouvelables dans les territoires, en partenariat avec les collectivités et les entreprises telles que la communauté d'agglomération Valence Romans Sud Rhône Alpes (Varosra) et Icare. "Notre but est d'optimiser, grâce à ce stockage d'énergie, notre autoconsommation de l'énergie produite par les ombrières photovoltaïques, énergie intermittente par nature. Le surplus repartira dans le réseau public", explique Stéphane Bellamy, président d'Icare Développement. Cette batterie devrait couvrir 30 % en moyenne, des besoins en énergie du bâtiment Octogone, qui est déjà un bâtiment à énergie positive.

Dans le même temps, et dans la même idée, Varosra lance l'opération Toitures



La batterie de stockage du bâtiment Octogone est alimentée par la toiture solaire de l'abri voiture situé à proximité du bâtiment.

Solaires en direction des habitants de son périmètre, via plateforme de rénovation énergétique Renov'Habitat ([renov-habitat-durable@valenceromansagallo.fr](mailto:renov-habitat-durable@valenceromansagallo.fr)) qui propose des solutions d'accompagnement pour ceux qui souhaitent rénover leur habitat en ayant recours aux équipements solaires.

Une opération développée par Varosra en partenariat avec Icare et Eneco, qui permet aux propriétaires de devenir producteurs d'énergie renouvelable et de réduire leur facture d'énergie de façon conséquente.

Corinne Legros