

Organisée par la CCI, la manifestation ne pourrait avoir lieu sans l'implication de nos partenaires. Si certains soutiennent les RIDY depuis de longues dates, d'autres nous ont rejoints pour cette 17<sup>e</sup> édition.

## 5 pôles au cœur des RIDY

### 1 Le pôle savoir-faire industriel

Usinage, découpage, injection plastique, thermoformage, traitement de surfaces,

électronique.... Tous les sous-traitants de l'industrie seront installés sur ce pôle. Avec des zooms sur différents secteurs d'activité.

### 2 Le pôle Energie

Dans un contexte de transitions énergétiques, le syndicat départemental de l'Energie de l'Yonne, ERDF et le cluster GA2B seront présents.

Le cluster GA2B regroupe plus de soixante adhérents, acteurs de la Ges-

tion Active du Bâtiment. Par sa conception, sa production et sa mise en œuvre, la Gestion Active du Bâtiment permet une gestion intelligente et évolutive des équipements d'un bâtiment pour répondre aux enjeux d'un cadre bâti durable, tant dans le neuf que dans la rénovation. Autre partenaire local, Nomblot-Peugeot viendra présenter deux nouveaux modèles de voiture hybrides avec technologie Blue HDI.

## Partenaires RIDY ... Ils nous ont déjà rejoints ...



## Focus sur un nouveau Partenaire RIDY

### Pourquoi avez-vous souhaité être partenaire des Ridy 2015 ?

Le SDEY organise la distribution publique d'électricité dans l'Yonne sur les 455 communes du département. Il est l'acteur de référence pour l'aménagement énergétique du territoire. En ce sens, être partenaire des RIDY sur cette thématique « énergie du futur », nous a semblé nécessaire et légitime.

### Quel est votre champ d'actions, notamment pour les entreprises ?

Nous intervenons pour améliorer la distribution d'électricité et de gaz, mais aussi la qualité de l'éclairage public, la performance des réseaux câblés, le développement des énergies renouvelables. Nous mettons en place la mobilité électrique sur le territoire de l'Yonne, et la visualisation des réseaux dans le cadre d'un système d'information géo-

graphique. L'ensemble au service des entreprises, des collectivités et des particuliers.

### Qu'allez-vous présenter aux RIDY ?

Lors de ces rencontres, nous souhaitons mieux faire connaître nos compétences en particulier notre SIG (Système d'Information Géographique) et le déploiement des bornes de recharge pour les véhicules électriques.

- Système d'Information Géographique  
Sur le stand de notre syndicat, vous retrouverez une démonstration du Système d'Information Géographique permettant la numérisation, la visualisation et la gestion de tous les réseaux (cadastre numérisé, réseaux électriques, gaz, éclairage public...).
- La mobilité électrique dans l'Yonne  
Sur la période 2015-2017, le SDEY s'engage à installer 157 bornes de charge pour rassurer les utilisateurs et suppri-

mer le principal frein à l'achat

d'un véhicule électrique : le risque de la panne.

Le parc de véhicules électriques est encore anecdotique, mais c'est un nouveau mode de transport qui va se développer pour répondre à des préoccupations très concrètes : Penser autrement nos déplacements, en utilisant une énergie renouvelable.

L'avenir du véhicule électrique repose sur une plus grande mobilisation commerciale de la part des constructeurs et la détermination des syndicats d'énergies pour aménager le territoire en bornes de charge.

Sur le stand de notre syndicat, vous retrouverez une démonstration de borne de recharge pour véhicule électrique couplée avec un coffret électrique « foires & marchés ».

