

## Le programme « Smart Périgord » présenté à Écopôle

Publié sur le [site web de Sud-Ouest](#) le 01/04/2016. Mis à jour le par Francesca Fa



*Le premier Conseil de l'innovation du SDE24 a réuni élus et acteurs économiques de la Région, à Écopôle. © Photo Francesca Fa*

**Écopôle était le lieu idéal pour la tenue jeudi 24 mars du premier Conseil de l'innovation proposé par le Syndicat départemental d'énergies de la Dordogne...**

Écopôle était le lieu idéal pour la tenue jeudi 24 mars du premier Conseil de l'innovation proposé par le Syndicat départemental d'énergies de la Dordogne (SDE 24), qui présentait le programme « Smart Périgord », en test sur trois sites en Dordogne, Le Grand Périgueux, Saint-Léon-sur-Vézère et le Pays de Vergt, avant son étendue à tout le département.

Un département intelligent

Philippe Ducène, son président et maire de Sainte-Alvère, et Stéphane Lelux, directeur du Bureau d'études parisien Tactis, ont détaillé le projet devant le maire, Gilbert de Miras, le conseiller départemental et président de la Communauté de communes, Thierry Boidé, Pascal Latorre pour la Région, Hélène Imbert pour l'Université de Bordeaux, Daniel Fenaux, animateur bénévole du Conseil général. Les acteurs du tissu économique, social et environnemental de la région, notamment Alstom, ERDF, Générale Électrique, Cometa pour le secteur privé étaient aussi présents. Le SDE, qui regroupe 546 communes, est en charge de la distribution des énergies (26 000 km de réseau électrique, 1 400 km de réseau gaz), de l'éclairage public (75 000 lampes).

Le projet Smart comporte en outre l'implantation de 148 bornes de recharge pour véhicules électriques d'ici 2017. Le Périgord sera un département « intelligent » doté de nouvelles technologies de l'information et de la communication, dont le « Li-Fi » (Light Fidelity) utilisant la lumière visible grâce à la généralisation des LED. L'amélioration des services concerne autant la qualité des services urbains et ruraux que la diminution des coûts, notamment par une optimale répartition dans le temps et la mutualisation des énergies.