

TERRITOIRE D'ÉNERGIE

Vincent Jacques le Seigneur
Directeur de la publication

C'est une nouvelle marque et un joli slogan que vient d'adopter la Fédération nationale des collectivités concédantes et régies (FNCCR). Très connue des territoires et moins du grand public, la FNCCR est pourtant une vieille dame qui accompagne, depuis 1934, les collectivités dans la gestion de leurs services publics locaux : distribution d'électricité, de gaz, de chaleur ; distribution d'eau potable et assainissement des eaux usées ; gestion et valorisation des déchets et, plus récemment, énergies renouvelables et numérique. Aujourd'hui, ce sont plus de 500 collectivités qui ont rejoint la fédération. C'est donc un levier de tout premier ordre pour mettre en œuvre la transition énergétique.

Ce (re)positionnement est une très bonne nouvelle à plus d'un titre. Il marque tout d'abord le retour des collectivités sur un enjeu primordial. Plus qu'une révolution qui aurait tourné à l'avantage des Gironnins, il s'agit d'une revendication bien légitime après une parenthèse jacobine de quelques décennies seulement qui vit, en 1946, la centralisation des moyens de production et de distribution. En 1906, la loi n'avait-elle pas déjà clairement identifié les collectivités comme les mieux à même d'apporter l'énergie à tous les consommateurs ?

Ce nouvel étendard est aussi crucial alors que les territoires rivalisent en investissements, parfois sans grande cohérence entre les différents niveaux d'organisation territoriale et, surtout, avec une inégalité certaine entre riches centres urbains et milieux ruraux délaissés. Précisément, les autorités organisatrices de la distribution d'énergie (AODE), créées pour certaines il y a plus d'un siècle, reproduisent à l'échelle locale le modèle de péréquation nationale. On doit à la FNCCR la création du Fonds d'amortissement des charges d'électrification (FACE) qui permet, depuis 1936, d'apporter une aide financière aux collectivités rurales.

Troisième enjeu, et non des moindres : les renouvelables. Propriétaires des réseaux de distribution, les collectivités ont bien saisi toute l'importance des investissements à consentir avec l'arrivée des énergies dites intermittentes. Plutôt que de subir cette évolution, elles affichent haut et fort leur volonté d'être parties prenantes des projets. C'est bien pourquoi la FNCCR, qui propose un appui technique et financier à leurs projets d'EnR, s'est associée, pour la troisième année consécutive, au Baromètre annuel des énergies renouvelables électriques d'Observ'ER, qui vient de paraître.

« Territoire d'énergie » est un bel étendard que doivent brandir toutes les collectivités. Aux Régions, chefs de file de la transition énergétique, la FNCCR offre deux atouts de taille : une implantation au plus près du terrain et un savoir-faire technique sur le solaire, l'éolien, la méthanisation, la géothermie ou la microhydraulique, ainsi que des expérimentations sur les réseaux intelligents afin d'optimiser l'intégration des EnR. Pour sûr, avec cette énergie, la vieille dame à encore de beaux jours devant elle.



Illustration de couverture :
Baptisée « BMW i Home Charging Services », cette borne nouvelle génération peut récupérer l'énergie solaire pour la redistribuer dans les batteries de la voiture.
Crédit : BMW

journal-enr.org

Administration : Nathalie Bouhours
(tél. : 01 44 18 00 80)

Directeur commercial et publicité :
Jérôme Chabaudie (tél. : 01 44 18 73 47)

Directeur de la publication :
Vincent Jacques le Seigneur

Responsable des produits éditoriaux :
Romain David (tél. : 01 44 18 73 42)

Rédacteurs : Timothée Bongrain, Vincent Boulanger, Nolwenn Le Jannic, Raphaël Lévêque, Patrick Piro, Carole Rap, Aude Richard, Joël Spaes, Juliette Talpin

Secrétaires de rédaction : Charlotte de l'Escale, Cécile Bernard, Rachel Laskar

Maquette – réalisation : Marie Agnès Guichard, Alice Guillier

IMPRIM'VERT®

Imprimerie de Champagne
ZI Les Franchises – 52200 Langres

Dépôt légal : 1^{er} trimestre 2017
ISSN 2491-8687

Commission paritaire : n° 1118 G 84361

Éditeur : 
Observatoire des énergies renouvelables
146 rue de l'Université – 75007 Paris
Tél. : + 33 (0)1 44 18 00 80
www.energies-renouvelables.org

Ce numéro est imprimé sur du Coccoon Silk, un papier extra blanc, 100 % recyclé, certifié FSC® (issu de la gestion forestière responsable).

