

Résultats du projet Cellules énergétiques GR

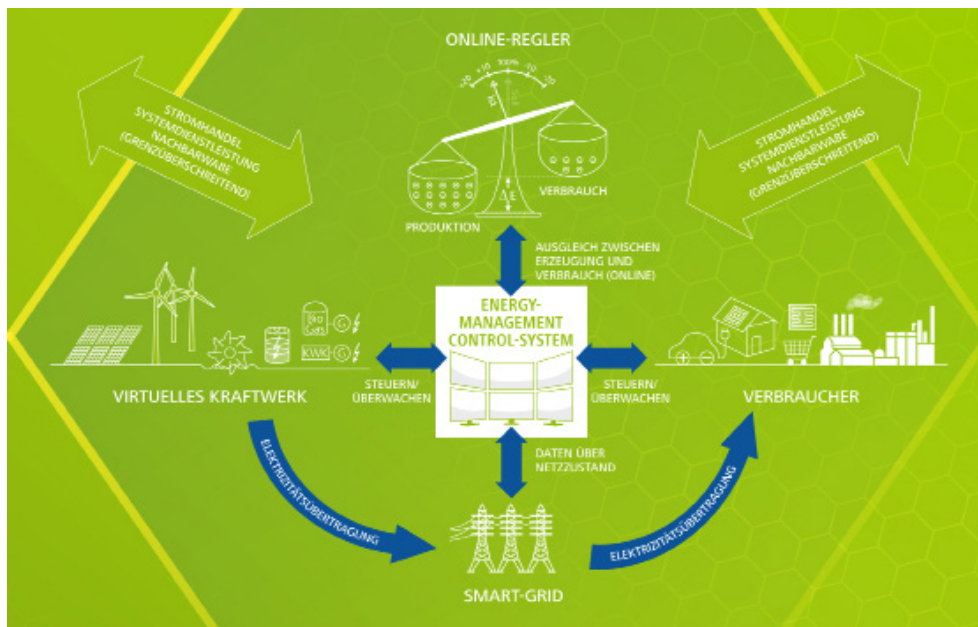
01/11/2016 – 30/09/2019

Cellules énergétiques Approvisionnement énergétique régional de la Grande Région

Le projet Cellules énergétiques GR vise à réduire les interruptions d’approvisionnement en énergies renouvelables fluctuantes (ERF) dues aux surcharges du réseau et à encourager l’échange transfrontalier d’électricité provenant de ces centrales (“électricité verte”).

Les résultats de la recherche montrent :

- que la part du photovoltaïque et de l’éolien dans les réseaux électriques peut être augmentée par rapport à la situation actuelle grâce à un concept énergétique en nid d’abeille
- et que l’échange transfrontalier d’électricité verte entre nids d’abeilles au niveau du réseau de distribution n’est actuellement pas possible d’un point de vue réglementaire, mais peut présenter des avantages à l’avenir.



Le projet

Partenariat

IZES gGmbH

Bénéficiaire chef de file

7

partenaires financiers

11

partenaires stratégiques

Budget

Coût total :
1 326 216,76€

60 %
Co-financement
FEDER
(795 730,05€)

Axe prioritaire | Prioritätsachse 2
Environnement et cadre de vie
Umwelt und Lebensumfeld



Pour en savoir plus sur les projets
INTERREG V A Grande Région

