



FONDS STRUCTURELS ET D'INVESTISSEMENT EUROPÉENS: faire la différence tous les jours

ÉTAT DES LIEUX 2019 SUR LA MISE EN ŒUVRE









FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL (FEDER)

D'ici 2019, les investissements réalisés grâce aux fonds de l'UE auront déjà permis à 22 chercheurs de travailler dans des infrastructures de recherche et développement améliorées, à 12 entreprises de coopérer avec des instituts de recherche et à 2 161 ménages de profiter d'une meilleure classification de leur consommation énergétique.



FONDS SOCIAL EUROPÉEN (FSE)

Le FSE soutient financièrement l'insertion professionnelle durable des demandeurs d'emploi, des personnes inactives et des jeunes, l'inclusion active et le développement des compétences par un meilleur accès à la formation tout au long de la vie. Fin 2018, plus de 13 000 participants avaient profité des projets du FSE..



FONDS EUROPÉEN AGRICOLE POUR LE DÉVELOPPEMENT RURAL (FEADER)

Le financement du FEADER a déjà permis d'aider 101 exploitations agricoles grâce à des investissements de restructuration et de modernisation et 81 jeunes agriculteurs dans le cadre du renouvellement des générations. Pour stimuler la gestion de la biodiversité, de l'eau et des sols, environ 70 000 ha sont couverts par des engagements agroenvironnementaux-climatiques et 4 400 ha par l'agriculture biologique. 32 % de la population bénéficie d'un soutien axé sur la promotion de l'inclusion sociale et du développement local dans les zones rurales.

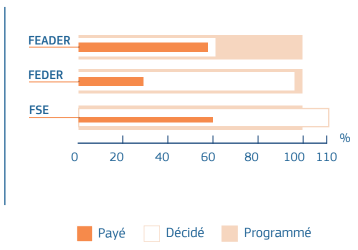
FINANCEMENT GLOBAL ET AVANCEMENT DE LA MISE EN ŒUVRE

Budget par Fonds

10,6% FEADER FEDER FSE 8,8% 80,7%

Mise en œuvre par fonds en France

(coût total % sur montant programmé)



EXEMPLES DE PROJETS MIS EN ŒUVRE AVEC SUCCÈS



FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL (FEDER)

Cellules énergétiques GR

Le Luxembourg, la Sarre et la Rhénanie-Palatinat en Allemagne, la Lorraine en France et la Wallonie en Belgique participent à ce projet Interreg. Chacune des quatre cellules énergétiques de la Grande Région est une centrale virtuelle équilibrant la production et la consommation d'électricité en utilisant des capacités de stockage à l'intérieur de la cellule ou en échangeant l'énergie excédentaire avec d'autres cellules interconnectées (également comme transfert transfrontalier) via des réseaux intelligents au niveau du réseau de distribution. L'objectif est d'intégrer de grandes parts d'énergie renouvelable dans les systèmes électriques. Le coût total du projet s'élève à 1,5 million d'euros, y compris une contribution du FEDER de plus de 900 000 euros.

https://ec.europa.eu/regional_policy/en/projects/germany/energy-cells-transforming-cross-border-renewable-powersupply-in-the-greater-region



FONDS SOCIAL EUROPÉEN (FSE)

YouthYourFuture

projet YouthYourFuture s'adresse aux jeunes de 16 à 29 ans sans qualification ni expérience professionnelle afin de les aider à renforcer leur employabilité par rapport aux besoins du marché du travail par quatre étapes, à savoir la formation (compétences non techniques et numériques), l'évaluation des compétences et des attitudes, le coaching individuel et collectif, l'orientation professionnelle et la mise en œuvre d'un projet professionnel durable. 540 participants sont attendus sur deux ans: 180 en 2019 et 360 en 2020. Le coût total du projet s'élève à 2,9 millions d'euros, dont une contribution du FSE de plus de 1,4 million d'euros. .

http://www.fonds-europeens. public.lu/fr/projets-cofinances/ fse/2014-2020/1077/index.html



FONDS EUROPÉEN AGRICOLE POUR LE DÉVELOPPEMENT RURAL (FEADER)

Vun der Atert' - production de viande de qualité

Grâce au soutien de LEADER, les producteurs et les consommateurs ont formé un partenariat qui a permis d'élaborer un modèle communautaire de production de viande. Le concept a été testé par cinq éleveurs locaux. Les consommateurs paient d'avance les agriculteurs pour une période de six mois ou d'un an et, en retour, ils reçoivent des informations et influencent le processus de production. Par exemple, les consommateurs peuvent accorder à l'agriculteur un prêt à faible coût pour la construction d'une cour ou pour sa conversion à la production biologique. Le coût total du projet s'élève à 18 000 euros, dont une contribution du FEADER de près de 12 000 euros.

https://enrd.ec.europa.eu/ projects-practice/cooperativevun-der-atert-community-