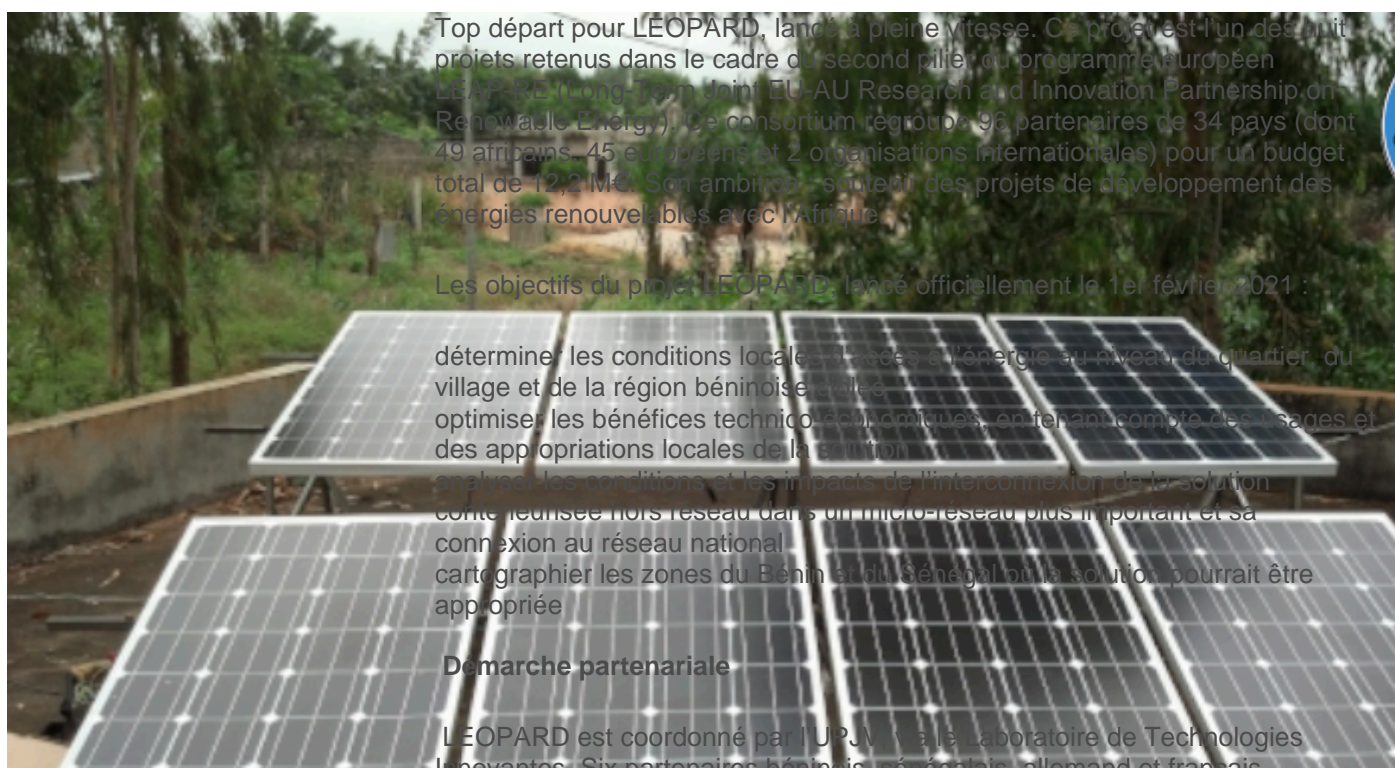


## Le projet européen LEOPARD est lancé

Avec le projet LEOPARD, plusieurs partenaires souhaitent proposer une solution pérenne de production d'énergie renouvelable en milieu rural et péri-urbain au Bénin. Aux manettes : l'UPJV.



Top départ pour LEOPARD, lancé à pleine vitesse. Ce projet est l'un des huit projets retenus dans le cadre du second pilier du programme européen LEAF-RE (long-term Joint EU-AU Research and Innovation Partnership on Renewable Energy). Ce consortium regroupe 96 partenaires de 34 pays (dont 49 africains, 45 européens et 2 organisations internationales) pour un budget total de 12,2 M€. Son ambition : soutenir des projets de développement des énergies renouvelables avec l'Afrique.

Les objectifs du projet LEOPARD, lancé officiellement le 1er février 2021 :

déterminer les conditions locales d'accès à l'énergie au niveau du quartier, du village et de la région béninoise ;  
optimiser les bénéfices technico-économiques, en tenant compte des usages et des appropriations locales de la solution ;  
analyser les conditions et les impacts de l'interconnexion de la solution continentale hors réseau dans un micro-réseau plus important et sa connexion au réseau national ;  
cartographier les zones du Bénin et du Sénégal où la solution pourrait être appropriée

### Demarche partenariale

LEOPARD est coordonné par l'UPJV via le Laboratoire de Technologies Innovantes. Six partenaires béninois, sénégalais, allemand et français participent au projet :

LEOPARD : un projet porté par l'UPJV

le Centre Songhai  
le CT2S (Centre de Test des Systèmes Solaires)

ARESS (African Renewable Energy Systems & Solutions)  
EIFER (European Institute for Energy Research)  
l'EPAC (Ecole Polytechnique d'Abomey-Calavi)  
le pôle MEDEE

[Découvrir la fiche du projet LEOPARD](#)

### À LIRE AUSSI

[L'antisionisme est-il la forme démocratique de l'antisémitisme ? Est-ce la seule expression licite de l'antisémitisme après la shoah ?](#)

[La Mosquée de Hassan et son minaret reconstitués en 3D par une équipe de l'UPJV](#)

