

Partenaires du projet

Coordinateur



Bundesverband Solarwirtschaft e.V. (BSW-Solar)
Allemagne
www.solarwirtschaft.de



Responsables des groupes de travail



DERLab Association
Allemagne
www.der-lab.net



eclareon
Allemagne
www.eclareon.com



European Photovoltaic
Industry Association
www.epia.org

Partenaires



APESF
Portugal
www.apesf.pt



Assosolare
Italie
www.assosolare.org



BPVA
Bulgarie
www.bpva.org



Comillas Pontifical University
Espagne
www.upcomillas.es



CZEPHO
République Tchèque
www.czepho.cz



Edora
Belgique
www.edora.org



Enerplan
France
www.enerplan.asso.fr



Enel Distribuzione
Italie
www.enel.it



HELAPCO
Grèce
www.helapco.gr



Holland Solar
Pays-Bas
www.hollandsolar.nl



Lumen
République Tchèque
www.lumen.cz



Polish Society
for Photovoltaics
Pologne
www.pv-poland.pl



PV Austria
Autriche
www.pvaustria.at



RWE Deutschland
Allemagne
www.rwe.com



SAPI
Slovaquie
www.sapi.sk



Svensk Solenergi
Suède
www.svensksolenergi.se



UNEF
Espagne
www.unef.es

Résultats attendus

- Réduction des barrières réglementaires et normatives freinant l'intégration à grande échelle de l'énergie photovoltaïque et des autres sources d'électricité renouvelables intermittentes dans les réseaux de distribution.
- Amélioration des cadres administratifs nationaux par la réduction des barrières et la mise en place de procédures plus efficaces, afin de faciliter le développement des installations photovoltaïques dans les 16 pays européens étudiés.



Contacts

Coordinateur du projet

**Bundesverband Solarwirtschaft e.V.
(BSW-Solar)**

Quartier 207
Friedrichstraße 78
10117 Berlin - Germany

Thomas Chrometzka :
[chrometzka\(at\)bsw-solar.de](mailto:chrometzka(at)bsw-solar.de)

Site internet du projet

www.pvgrid.eu

France

ENERPLAN

515 Avenue de la Tramontane, Le Forum B
Zone Athalia IV
13600 La Ciotat - France
Sylvain Roland :
[sylvain.roland\(at\)enerplan.asso.fr](mailto:sylvain.roland(at)enerplan.asso.fr)

Belgique

edora

Allée des Artisans 26
4130 Tilff - Belgium
Frank Gerard : [fgerard\(at\)edora.be](mailto:fgerard(at)edora.be)

**VERS MOINS DE BARRIERES
ET PLUS D'INTEGRATION :
L'ELECTRICITE PHOTOVOLTAÏQUE
DANS LES RESEAUX DE DISTRIBUTION**



Description du projet

PV GRID est un projet soutenu par le programme Intelligent Energy Europe de la Commission Européenne. De mai 2012 à octobre 2014, il s'inscrit dans la continuité du projet PV LEGAL qui s'est déroulé de juillet 2009 à février 2012. Ce dernier a permis la constitution d'une base de données détaillée sur les barrières administratives freinant le développement des installations photovoltaïques en Europe. Des recommandations politiques et réglementaires ont été formulées pour supprimer les barrières identifiées.

PV GRID contribuera à supprimer les barrières administratives rencontrées lors de l'intégration à grande échelle de l'électricité photovoltaïque aux réseaux de distribution à travers l'Europe.

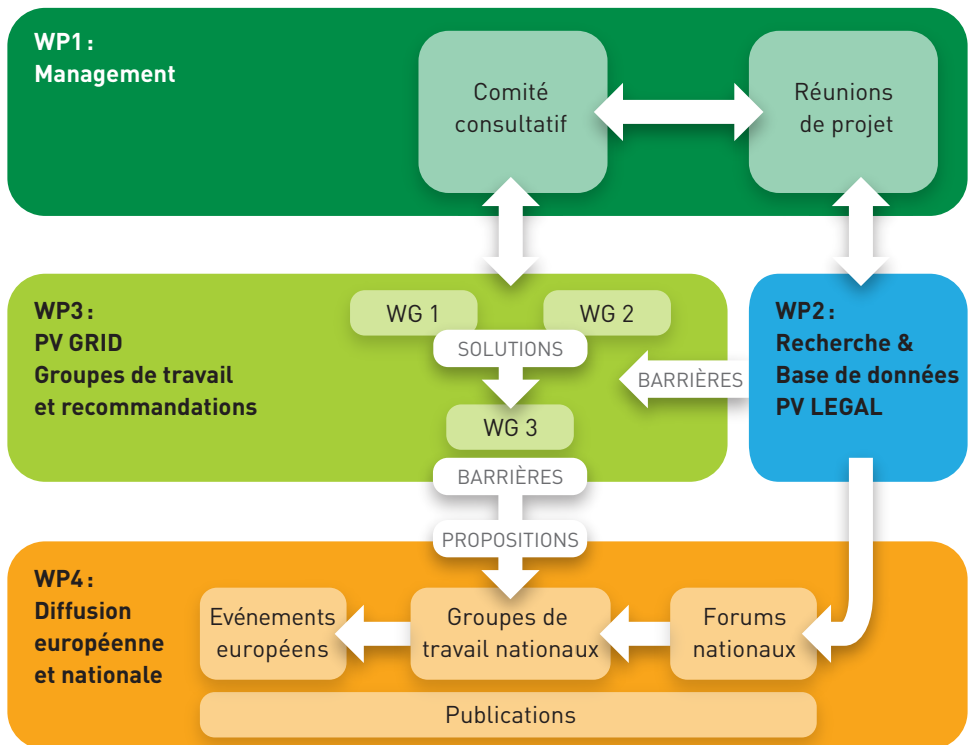
Objectifs

- Œuvrer à la réduction des barrières freinant l'intégration à grande échelle des installations photovoltaïques dans les réseaux de distribution en Europe. Ce but sera atteint par l'analyse des barrières actuelles, des solutions techniques disponibles et enfin par la formulation de recommandations réglementaires et normatives.
- Maintenir à jour la base de données, créée lors du projet PV LEGAL, illustrant les processus nécessaires à l'installation, la connexion au réseau et la mise en service d'installations photovoltaïques dans les 16 pays participants.
- Faciliter les obligations administratives pour l'installation, la connexion au réseau et la mise en service d'un système photovoltaïque en Europe.
- Faciliter le transfert de connaissance entre les Etats membres de l'Union Européenne grâce aux différents participants du projet et aux actions de diffusion ciblées qui seront réalisées durant le projet.



Déroulement du projet

PV GRID se basera sur les résultats du projet PV LEGAL et s'intéressera plus concrètement aux barrières réglementaires et normatives qui compliquent le déploiement de solutions techniques, permettant ainsi une meilleure intégration des systèmes photovoltaïques au réseau. Les participants au projet continueront également d'apporter de la transparence sur les barrières administratives concernant l'installation de systèmes photovoltaïques. Le programme du projet est basé sur les quatre groupes de travail suivants :



Pays participants

Les 16 pays européens suivants sont impliqués dans le projet :

- Allemagne
- Autriche
- Belgique
- Bulgarie
- Espagne
- France
- Grèce
- Italie
- Pays-Bas
- Pologne
- Portugal
- République Tchèque
- Royaume-Uni
- Slovaquie
- Slovénie
- Suède

