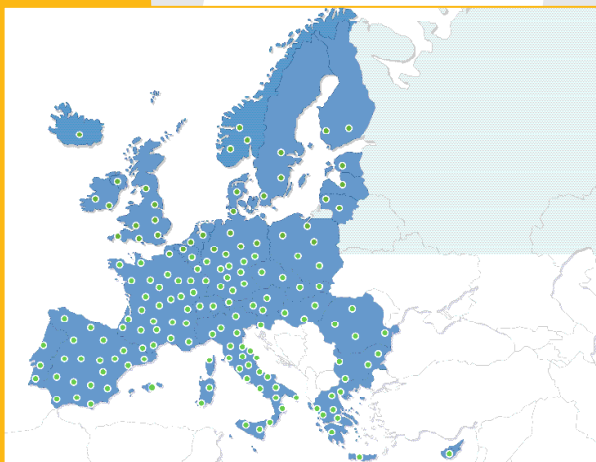


NOTRE RÉSEAU

Aujourd'hui, des centaines de points de collecte agréés en Europe participent au système de collecte de PV CYCLE. En outre, PV CYCLE propose un service de collecte sur mesure pour les grandes quantités de plus de 40 panneaux.

Entièrement financée par les producteurs et importateurs de panneaux photovoltaïques en Europe, PV CYCLE compte des infrastructures de collecte dans tous les États membres de l'Union européenne et les États membres de l'Association européenne de libre-échange (AELE), notamment l'Islande, la Norvège, la Suisse et le Liechtenstein.



PV CYCLE est présente dans les 27 États membres de l'UE et les États membres de l'AELE. Réseau simulé

Notre service de collecte et de recyclage est offert gratuitement à tous ceux qui souhaitent se débarrasser des panneaux photovoltaïques en fin de vie des producteurs adhérents à notre programme. Utilisateurs potentiels :

- Entrepreneurs électriciens
- Détaillants
- Distributeurs
- Grossistes
- Producteurs
- Sociétés de démolition*
- Particuliers
- Utilisateurs industriels

*Conditions sur demande



PV CYCLE Association a.i.s.b.l.

Renewable Energy House
Rue d'Arlon 63-67
1040 Brussels - Belgium
Tel: + 32 (0)2 400 10 49
Fax: + 32 (0)2 400 10 30
E-mail: operations@pvcycle.org
www.pvcycle.org

COORDONNÉES DE VOTRE SOCIÉTÉ

PV CYCLE

Le système de collecte et de recyclage
des panneaux photovoltaïques en Europe



www.pvcycle.org

EUROPEAN ASSOCIATION FOR THE TAKE-BACK AND
RECYCLING OF PHOTOVOLTAIC MODULES

À PROPOS DE PV CYCLE

PV CYCLE est aujourd'hui la seule association en Europe à proposer un service collective de collecte et de recyclage pour des panneaux photovoltaïques arrivés en fin de vie. Forte d'un réseau de points de collecte couvrant le territoire européen, de transporteurs de déchets expérimentés et de partenaires de recyclage spécialisés, PV CYCLE propose une solution pratique et durable pour le traitement des déchets photovoltaïques.

Fondée en 2007 en tant qu'association à but non lucratif, PV CYCLE organise la collecte, le transport et le recyclage des panneaux photovoltaïques en fin de vie de ses membres. PV CYCLE représente à l'heure actuelle près de 90 % du marché solaire européen.

UNE CHAÎNE DE VALEUR PHOTOVOLTAÏQUE DURABLE



Génération d'énergie



Fin de vie



Recyclage



Collecte

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME DE PV CYCLE

La réussite du système de collecte et de recyclage de PV CYCLE repose sur un réseau d'experts et de points de collecte répartis en Europe.

PV CYCLE propose deux services de collecte différents selon la quantité de panneaux à recycler :

- **Service de collecte pour les petites quantités** : PV CYCLE met à la disposition des conteneurs auprès des points de collecte agréés, par exemple des revendeurs au détail de panneaux photovoltaïques, des grossistes et des entrepreneurs électriciens.
- **Service de collecte pour les grandes quantités** : PV CYCLE propose un service de collecte sur mesure aux grands chantiers de construction, de rénovation ou de démolition.

Consultez notre site Internet pour connaître la liste des points de collecte www.pvcycle.org.

SYSTÈME DE COLLECTE ET DE RECYCLAGE

Ce service **gratuit** est proposé à quiconque souhaite se débarrasser de panneaux photovoltaïques à la fin d'un chantier de démantèlement, de remplacement ou de rénovation.

Tous les panneaux des marques gérées par nos membres sont acceptés par le réseau de PV CYCLE. Les panneaux abîmés lors d'un transport ou d'une installation ainsi que les panneaux repris sous garantie sont également pris en charge.

PV CYCLE prend en charge **tous les types de panneaux photovoltaïques** commercialisés actuellement.

Après la collecte, les panneaux sont transportés dans des usines de recyclage. Les matériaux recyclés sont ensuite utilisés dans de nouveaux matériaux. Grâce à un réseau de partenaires et la prise en charge de différents types de recyclage, PV CYCLE est toujours en mesure d'offrir le meilleur traitement possible pour les panneaux en fin de vie de ses membres.

La liste complète de nos membres et de leurs marques figure à la page www.pvcycle.org.

PETITES QUANTITÉS < 30 À 40 PANNEAUX



Des nouvelles matières premières sont prêtes à être utilisées dans de nombreux produits.

GRANDES QUANTITÉS > 30 À 40 PANNEAUX

