



Communiqué de presse

Paris, 20 mars 2017

Veolia remporte le premier contrat de recyclage de panneaux photovoltaïques usagés en France

PV CYCLE France, l'éco-organisme agréé par les pouvoirs publics pour la collecte et le traitement des panneaux photovoltaïques en fin de vie vient de confier à Veolia, à travers sa filiale Triade Electronique, un contrat de 4 ans portant sur le traitement et la valorisation d'équipements photovoltaïques usagés. Ce contrat inédit sera à l'origine de la mise en place de la première unité de traitement dédiée au sein de cette filière.

Installée sur le site de Veolia à Rousset dans les Bouches-du-Rhône, la ligne de traitement, dotée d'une technologie unique en France, permettra de valoriser plus de 1400 tonnes de matières d'ici à la fin de l'année 2017. Veolia anticipe une augmentation d'environ 40% chaque année des tonnages recyclés qui excéderont les 4000 tonnes au terme du contrat en 2021. Les matières premières secondaires seront ensuite réinjectées dans diverses filières (aluminium, verre, cuivre...) dans le respect des principes de l'économie circulaire.

A travers ce contrat, Veolia et PV CYCLE répondent aux exigences de la directive européenne DEEE qui stipule que tout importateur ou fabricant de panneaux à énergie solaire établi sur le territoire européen se trouve dans l'obligation de les collecter et de les traiter lorsqu'ils arrivent en fin de vie, notamment à travers un éco-organisme.

Chaque année, plus de 55 000 tonnes de panneaux photovoltaïques sont installés en France. Fin 2016, la puissance totale raccordée sur l'ensemble du territoire français se montait à **6,8 GW**. Impulsée par le ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie, cette puissance va tripler pour atteindre **20,2 GW** en 2023.

« Cette première unité dédiée au recyclage des panneaux photovoltaïques usagés s'inscrit dans la stratégie à forte valeur ajoutée de notre filière, permettant une valorisation matière à des taux approchant 96%, tout en réduisant l'impact environnemental de la collecte » indique **Nicolas Defrenne, Directeur général de PV CYCLE France**.

« Ce gain de contrat, inédit en France, illustre la capacité de Veolia à convaincre des acteurs clés du recyclage à travers l'apport de solutions innovantes. Il marque le début d'une longue collaboration avec PV CYCLE, seul éco-organisme présent sur ce secteur » ajoute **Bernard Harambillet Directeur général Recyclage & Valorisation des Déchets de Veolia en France**

PV CYCLE France est l'éco-organisme à but non lucratif agréé par les pouvoirs publics pour la collecte et le traitement des panneaux photovoltaïques usagés. PV CYCLE France a été fondé en 2014 par et pour la filière photovoltaïque. La gouvernance est assurée par EDF ENR Solaire, EDF ENR PWT, Urbasolar, PV CYCLE aisbl, Sillia VL, le Syndicat des Energies Renouvelables et Voltec Solar. PV CYCLE France assure la responsabilité élargie du producteur de plus de 180 acteurs de la filière photovoltaïque française. www.pvcycle.fr

Le groupe **Veolia** est la référence mondiale de la gestion optimisée des ressources. Présent sur les cinq continents avec plus de 163 000 salariés, le Groupe conçoit et déploie des solutions pour la gestion de l'eau, des déchets et de l'énergie, qui participent au développement durable des villes et des industries. Au travers de ses trois activités complémentaires, Veolia contribue à développer l'accès aux ressources, à préserver les ressources disponibles et à les renouveler. En 2016, le groupe Veolia a servi 100 millions d'habitants en eau potable et 61 millions en assainissement, produit 54 millions de mégawattheures et valorisé 31 millions de tonnes de déchets. Veolia Environnement (Paris Euronext : VIE) a réalisé en 2016 un chiffre d'affaires consolidé de 24,39 milliards d'euros. www.veolia.com

Contacts

Relations Presse Groupe Veolia

Laurent Obadia – Sandrine Guendoul
Stéphane Galfré – Marie Bouvet – Sophie Gaucher
Tél. : +33 (0)1 85 57 42 02 Mob. : +33 (0)6 79 42 12 06
sophie.gaucher@veolia.com

Relations Presse PV CYCLE France

Alina Lange
Tél. : +32 (0)2 880 72 53
alina.lange@pvcycle.org