



14-10-2021

**IREGE**

INSTITUT DE RECHERCHE  
EN GESTION ET ECONOMIE

12h30 – Salle 103 – Comodal

Participer à la réunion Zoom :

[https://zoom.us/j/99328444342?](https://zoom.us/j/99328444342?pwd=eDJpTWpKT0ZHTTBzQ2xLdngydUIFUT09)

pwd=eDJpTWpKT0ZHTTBzQ2xLdngydUIFUT09

ID de réunion : 993 2844 4342

Code secret : 4RxD9R

Giuseppe DI VITA (University of Catania),

Solar panels and economic growth: implementation, recycling and recovery

Photovoltaic modules have an economic life of about twenty-five years, after this period of time it is necessary to replace them and correctly dispose of the exhausted PV. The recycling of end of life solar panels is useful to avoid at the same time as the disposal into the environment of hazardous and dangerous waste, and the exhaustion of some natural resources. A theoretical model is useful to consider the recycling of PV as a whole, and the dismantling and reuse of part of exhausted PV.

## Agenda

21/10/2021, Anne-Marie BOCQUET (USMB, IREGE), Estelle DELFOSSE (INSA), Déploiement des énergies renouvelables et transition énergétique territoriale : le cas des réseaux de chaleur

## Calendrier des séminaires

<https://urlz.fr/gvi5>

Giuseppe DI VITA est Full Professor à University of Catania et est l'expert international de la modélisation du recyclage, professeur invité par Florian FIZAINE Aude POMMERET dans le cadre d'un appel à projet USMB.

