

RÉPONSES AUX IDÉES REÇUES SUR LE PHOTOVOLTAÏQUE



Qui sommes-nous ?

Hespul est une association loi 1901 qui porte le Centre de Ressources national sur le Photovoltaïque (CRPV).



*Cofinancé par
l'ADEME*



Partenariat avec



Un kit sensibilisation pour répondre aux idées reçues sur le photovoltaïque

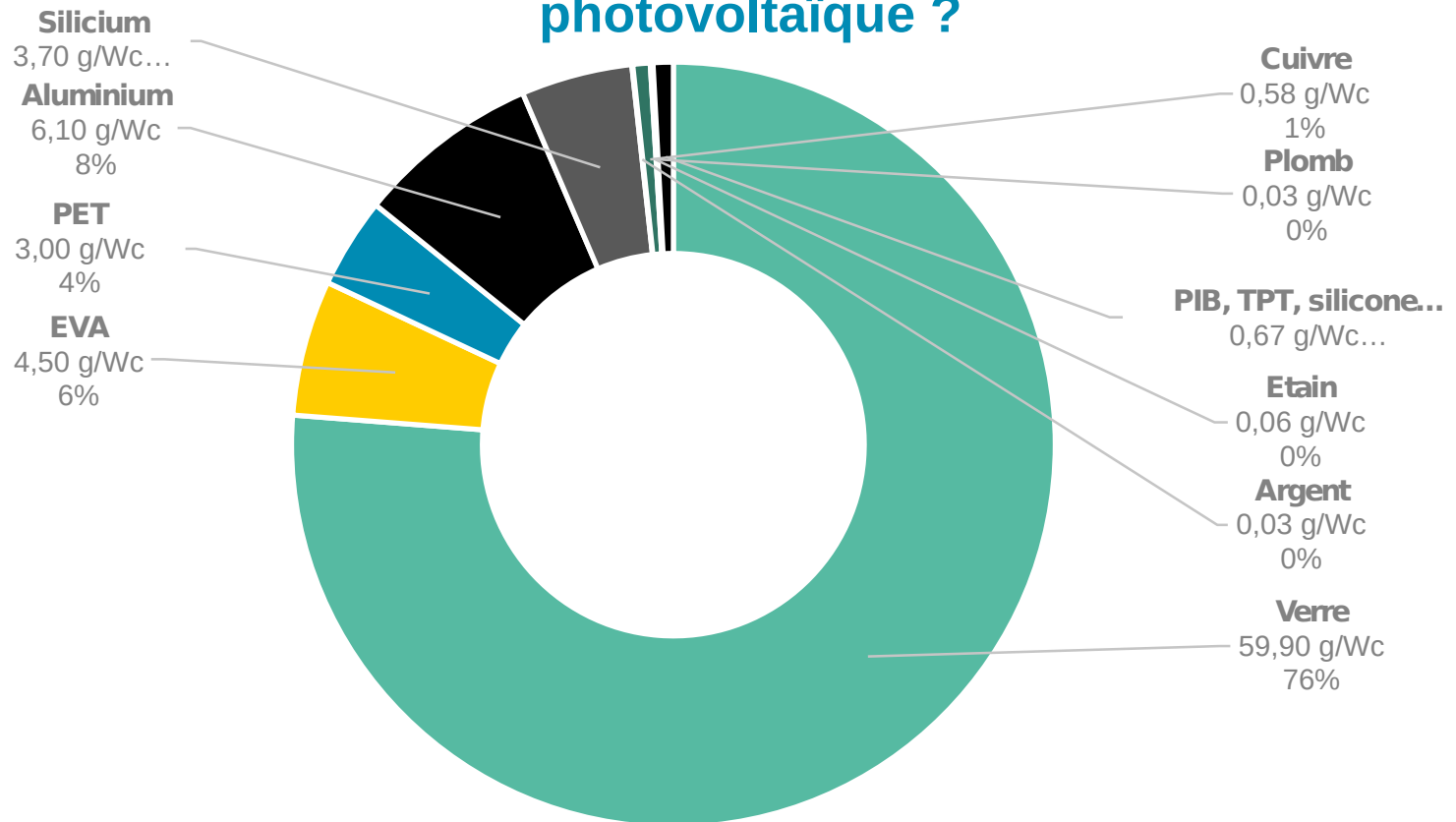
- Quel coût ? Quelles recettes ?
- Quels montages ?
- Où trouver de l'aide ?
- Est-ce que ça pollue ?



“

Ça ne se recycle pas”

Quels sont les matériaux présents dans un module photovoltaïque ?



Source : Hespul à partir de l'ACV d'un module Sunpower

www.hespul.org

Les modules photovoltaïques sont recyclés à 96 %...



Modules en fin de vie. **Source :**
PVCycle, pv-magazine.fr

La **première usine d'Europe** entièrement dédiée au recyclage des modules PV est **localisée** dans la région à **Rousset**.

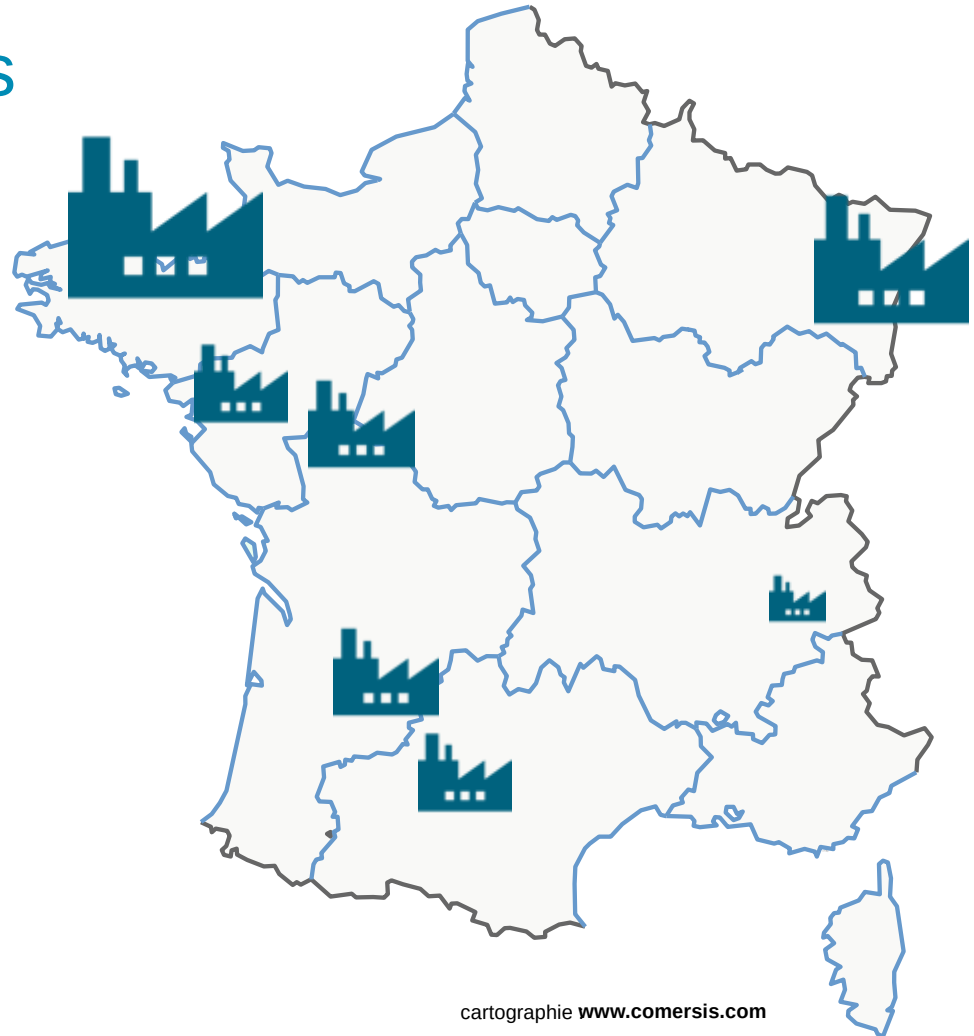
... contre 70 % pour une machine à laver (source : PVCycle).



Source icône : Freepik

“ *C’est fabriqué en Chine* ”

Les usines françaises
sont **en capacité** de
produire 700 MW/an
de modules
photovoltaïques



cartographie www.comersis.com
Traitement : Hespul



HESPU

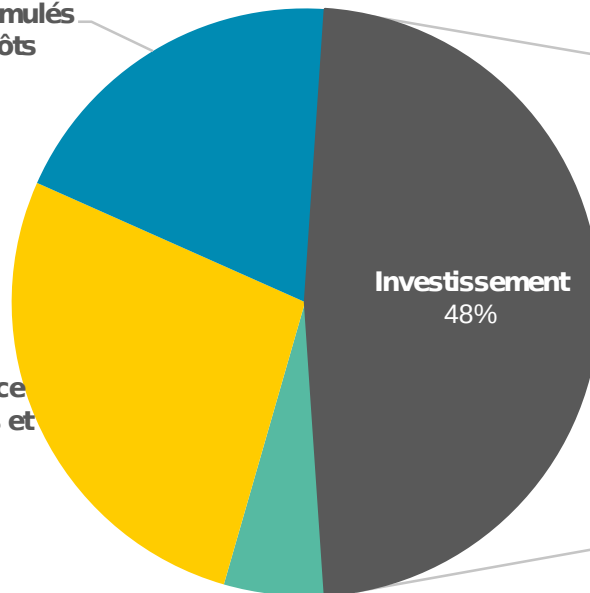
Partage de la richesse créée sur 30 ans



?



Bénéfices cumulés avant impôts
19%



Maintenance assurances et charges
27%



Intérêts bancaires
6%



Modules photovoltaïques
11%



Matériel hors modules
15%



Main-d'œuvre
18%



Raccordement
4%



Attention : les valeurs ci-dessus sont des ordres de grandeur. La conservation des bénéfices sur le territoire dépend par exemple fortement du choix du maître d'ouvrage de faire appels à des investisseurs locaux ou non.

Un guide méthodologique pour massifier le photovoltaïque sur son patrimoine



Grappe photovoltaïque :

- Qui fait quoi ?
- Quels sites écarter ?
- Quel modèle économique ?
- Quel montage ?