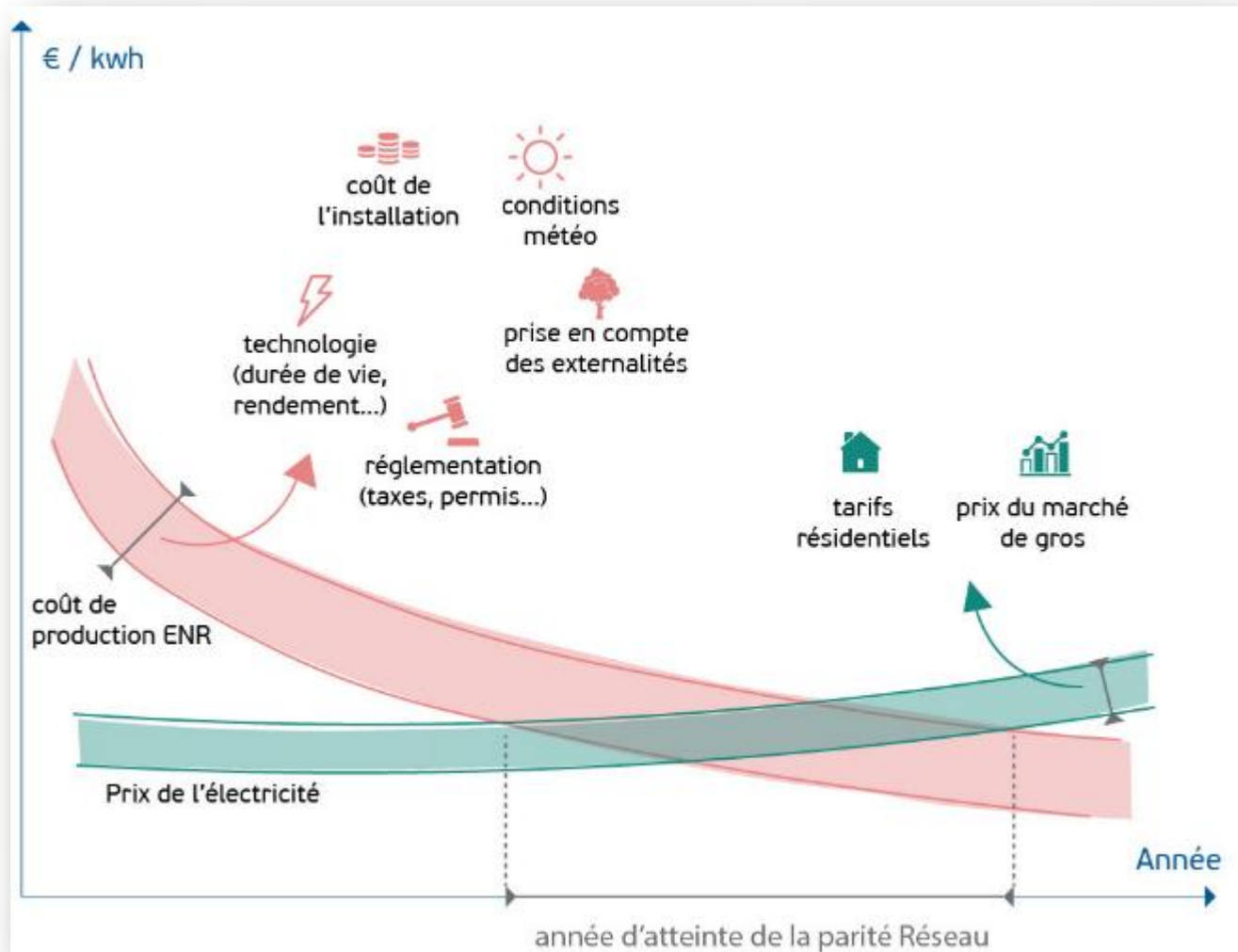


Le SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE



Changement de paradigme pour le PV



- Une croisée des chemins inéluctable
- La fin de l'acheteur obligé pour tous

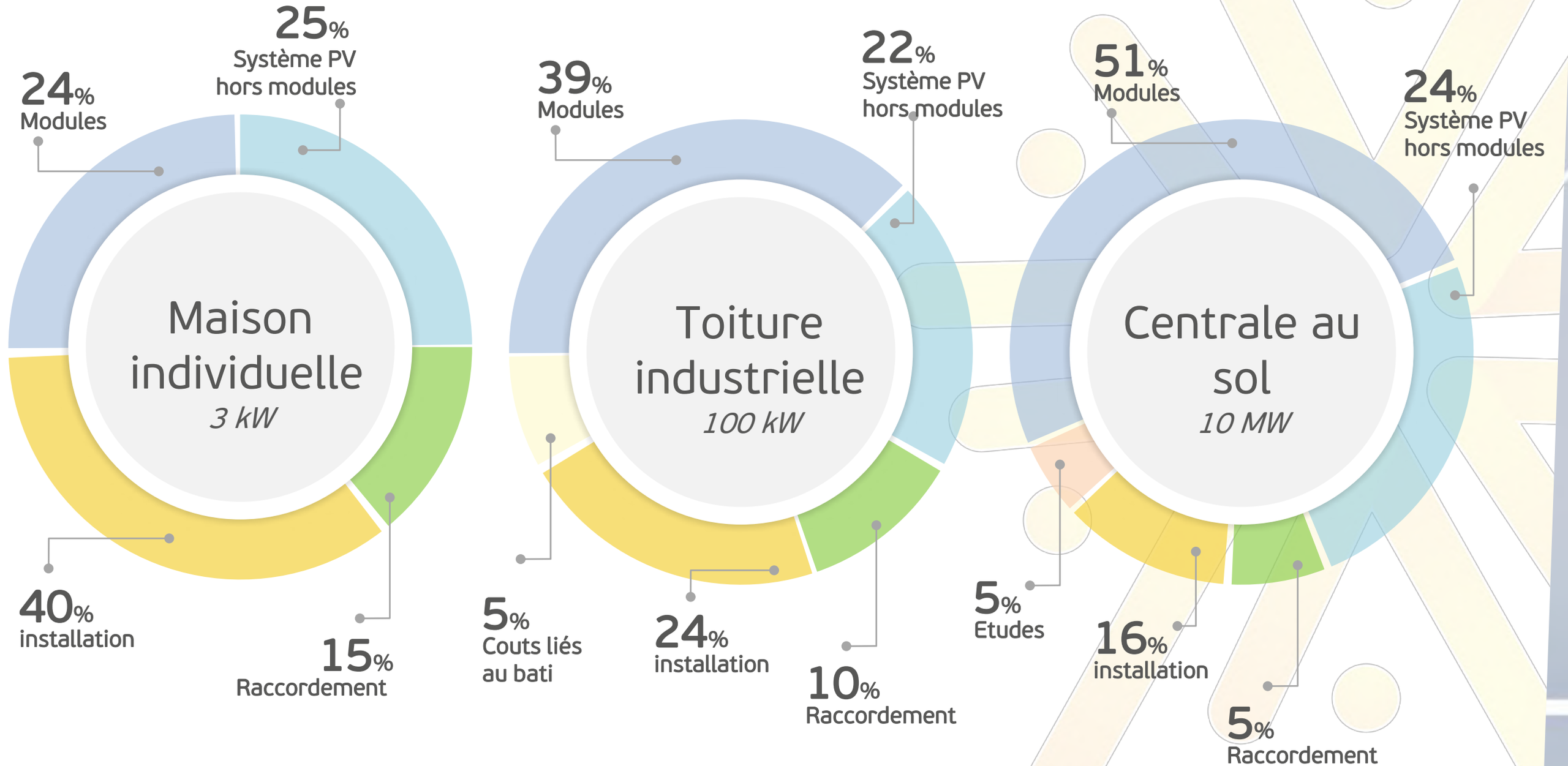


Le cout du photovoltaïque

- Une baisse continue des couts
le prix des modules a été divisé
par 10 en 10 ans
- Éléments structurants dans le
coût d'une installation :
 - la taille de l'installation
 - Le mode de valorisation
 - En vente
 - En autoconsommation



Répartition des couts selon le type de centrale



Les différents usages du photovoltaïque



Toitures

- La centrale photovoltaïque est installée sur la couverture d'un bâtiment
- Dans très grande majorité des cas, le photovoltaïque n'assure pas l'étanchéité
- 5 m² de modules représentent environ une puissance de 1 kW

Ombrières

- La centrale photovoltaïque est installée sur une zone de stationnement
- Une place de stationnement représente environ une puissance de 3 kW

Sol

- La centrale photovoltaïque est installée au sol sur un site dégradé (Centre enfouissement technique, friches industrielles,...)
- Une surface d'un ha représente environ une puissance de 1 MW



LES MODES DE VALORISATION DU SOLAIRE SELON LES USAGES *avril 2019*

05

Les Fiches Pratiques sont une réalisation :



Découvrez dans ce tableau les différentes modalités de valorisation de l'énergie solaire en fonction du type et de la taille de votre projet

Surface de l'installation	Toitures photovoltaïques			Ombrières photovoltaïque			Sol		Solaire thermique	Surface de l'installation
	Vente totale	Autoconso ^t et vente surplus	Autoconso ^t totale sans injection	Vente totale	Autoconso ^t et vente surplus	Autoconso ^t totale sans injection	Vente totale	Autoconso ^t sans injection	Autoconso ^t totale sans injection	
jusqu'à 500 m ² (100 kW)	Tarif achat	Tarif achat et économies		Tarif achat	Tarif achat et économies				COTER uniquement	jusqu'à 25 m ²
jusqu'à 2 500 m ² (500 kW)		AO*	Économies	AO* bâtiment	AO* autoconso ^t et économies	Économies		Économies		
jusqu'à 5 000 m ² (1 MW)		autoconso ^t et économies							COTER ou Fond chaleur	
jusqu'à 40 000 m ² (8 MW)	AO* bâtiment			AO* sol						
jusqu'à 50 000 m ² (10 MW)							AO* sol			
∞										∞

Plus d'informations : www.cre.fr/Documents/Appels-d-offres / *AO : Appel d'Offre

Retrouvez-nous sur



www.atlansun.fr



@_Atlansun_



[linkedin.com/company/atlansun/](https://www.linkedin.com/company/atlansun/)

Quel lien entre la taille et le cout d'une installation photovoltaïque en toiture ?

15 m² - 3 kW

180 m² - 36 kW

500 m² - 100 kW

5000 m² - 1 MW

