



Plan Climat Air Energie territorial 2020-2026 Evaluation Décembre 2025		
Action	Construction d'une centrale solaire autofinancée	N° nouveau
Porteur	Rayons Verts	
Stratégie	Orientation 5 : Un territoire à énergie positive	
	Axe 16 : Contribuer au développement des filières d'énergies renouvelables en coopérant entre les acteurs pour créer de la valeur	
	Atténuation	

Bilan de l'action 2020-2026

Installation d'une centrale solaire de 36 kWc sur les toits d'une exploitation agricole à Miremont. Réalisation : Septembre 2024.

Investissement citoyen par la coopérative ICEA (Initiative Citoyenne pour une Énergie Alternative) avec laquelle l'association Rayons Verts est affiliée. En complément, une installation de 3 kWc pour l'autoconsommation de l'exploitation et du ménage a également été installée.



Action soutenue financièrement par l'ADEME et la Région





Plan Climat Air Energie territorial 2020-2026

Evaluation

Décembre 2025

Action	Achat groupé de kits photovoltaïques	N° nouveau
Porteur	Rayons Verts	
Stratégie	Orientation 5 : Un territoire à énergie positive	
	Axe 16 : Contribuer au développement des filières d'énergies renouvelables en coopérant entre les acteurs pour créer de la valeur	
	Atténuation	

Bilan de l'action 2020-2026

Achat groupé de kits photovoltaïques de 1 à 4 panneaux à installer soi-même pour une utilisation en autoconsommation.
Achat auprès de la SCIC Solarcoop. 35 kits achetés pour une puissance installée de 35 kWc. Opération réalisée en février 2023, février 2024 et février 2025

