

SOLAIRE

Forces	Faiblesses
<ul style="list-style-type: none">- Faible impact écologique- Surface disponible et installation simple (au sol, bâtiment)- Maintenance réduite, autonomie et facilité dans l'installation- Faible besoin en main d'œuvre- Visuellement propre et intégration paysagère- Contrat sur la durée- Renouvelable indéfiniment- Complément de revenu, diversification des sources de revenu	<ul style="list-style-type: none">- Durée de vie des panneaux- Recyclage des panneaux- Cadre réglementaire non figé pour l'autoconsommation- Moins rentable dans les régions moins ensoleillées- Intermittence de production- Difficulté administrative- Manque de volonté politique- Coût de l'installation/rentabilité faible au tarif actuel
Opportunités	Menaces
<ul style="list-style-type: none">- Évolution des prix à la baisse- Innovations technologiques- Association possible avec d'autres ENR (ex : méthanisation)- Poursuite et soutien aux travaux de rénovation énergétique- Possibilité d'autoconsommation- Espace de toiture agricole disponible- Évolution positive du tarif de rachat en UE	<ul style="list-style-type: none">- Consommation des espaces agricoles- Évolution, instabilité de la réglementation- Désengagement de l'État- Surdimensionnement, taille des projets, appel à projets- Question des panneaux en fin de vie- Surproduction, stockage