

## SOLAIRE

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