



Produire de l'électricité solaire en tant que particulier

document informatif et non contractuel, avril 2025

Le tableau ci-dessous résume les différentes options en fonction de 3 critères :



toiture bien exposée *

Contraintes	Solution	Coût	Liens & contacts
	<p>Kit solaire 1 ou 2 panneaux au sol, prêt-à-brancher sur une prise murale extérieure</p> 	<p>€ 300 à 1000 €</p>	<p>Auto-installation</p> <p>allo.solar wattuneeed.com</p> <p>Avec accompagnement</p> <p>solarcoop.fr</p>
	<p>Achat centrale 1 à 9 kWc en autoconsommation **</p> 	<p>€ € € 4000 à 20000 €</p>	<p>Installateurs locaux</p> <p>nous contacter pour connaître ceux que nous conseillons</p>
		<p>€ à partir de 50€ / mois</p>	<p>zilo-energie.com</p>
	<p>Fournisseurs d'électricité verte, investissant dans des centrales PV</p>  <p>Autoconsommation collective (ACC) : achat d'électricité locale en circuit court</p>	<p>partie de votre facture d'électricité actuelle issue de production solaire</p>	<p>Fournisseurs alternatifs</p> <p>enercoop.fr ilek.fr</p> <p>Associations pour la Mutualisation d'une Energie de Proximité</p> <p>amep.co</p>

* toiture orientée sud de préférence (est et/ou ouest à défaut), sans ombrages parasites, et disposant de l'autorisation de l'ABF (Architecte des Bâtiments de France) si vous êtes dans un périmètre concerné

** depuis le 31 mars 2025, la vente totale d'électricité à EDF-OA (Obligation d'Achat) n'est plus possible pour les installations sur toiture de moins de 9 kWc, seule l'autoconsommation (individuelle ou collective) est possible. Le tarif de rachat du surplus (4 cts / kWh) est très bas et permet plus difficilement de rentabiliser un investissement sur 20 ans, que cela soit à l'achat ou en location.