



## COMMUNIQUE DE PRESSE

Aix en Provence, le 20 mai 2026

# En pleine crise énergétique, l'abonnement SunLib aide les Français à accéder plus vite au solaire pour reprendre le contrôle et gagner en autonomie.

Pris en tenaille entre l'impact de la crise sur leurs budgets et le coût d'accès à l'autonomie énergétique, les foyers, les entreprises et les collectivités se tournent vers une solution nouvelle : l'abonnement d'autoconsommation solaire.

## Le solaire, antidote au sentiment d'impuissance

L'impact de la crise énergétique est fortement ressenti par les Français qui voient leur pouvoir d'achat leur échapper. 9 sur 10 font part de leur inquiétude sur ce sujet, 7 sur 10 déclarent avoir modifié leurs comportements pour y faire face, 60 % expriment des difficultés financières au quotidien et 42 % ont même réduit des dépenses vitales comme l'alimentation ou la santé.

Dans ce contexte, la lutte contre la hausse des factures d'énergie est désormais la priorité pour 8 français sur 10. Dans le même temps, ils restent majoritairement favorables à l'expansion des énergies renouvelables. D'ailleurs, 53 % déclarent que la réduction de leur facture d'électricité est la principale raison qui les inciterait à installer des panneaux solaires (loin devant la diminution de l'empreinte carbone).

Mais si la baisse ou la complexité des aides publiques ne semblent plus perçues comme des freins à la décision de s'équiper (seulement 14 % y font référence désormais), le coût initial de l'installation solaire reste le blocage majeur pour plus de 4 français sur 10.

« Ce qui est frappant dans la situation actuelle, c'est ce sentiment d'impuissance face à la crise énergétique. Les foyers (mais aussi les entreprises et les collectivités territoriales) subissent les conséquences du contexte international », analyse Karine Lienhard, directrice générale de SunLib. « Mais alors qu'ils sont nombreux à considérer que les énergies renouvelables et notamment le solaire en autoconsommation peuvent les aider, les règles changent et les aides baissent, ce qui fait que le coût des installations est plus que jamais un frein. Comment faire ? Chez SunLib, nous pensons que l'impuissance énergétique n'est pas une fatalité »

Sources (avril-mai 2026) : Yougov (Motivations et freins des Français pour le solaire), Ifop (Le regard des Français sur les enjeux énergétiques à un an de l'élection présidentielle), Ipsos (Observatoire de la politique nationale), Institut Montaigne (Les Français face à la crise énergétique).



## COMMUNIQUE DE PRESSE

# L'abonnement d'autoconsommation solaire pour reprendre la main sur l'énergie

Depuis juin 2024, SunLib développe et commercialise une nouvelle approche du solaire. **Plutôt qu'acheter leur installation, les clients SunLib règlent une mensualité d'abonnement pour son utilisation.**

Pas besoin d'apport ou de crédit pour les particuliers, aucun investissement ou endettement lourd pour les entreprises et collectivités. Tout est compris dans le forfait d'abonnement, de l'étude de faisabilité aux garanties de bon fonctionnement de l'installation pendant toute la durée du contrat

*« Avec des mensualités abordables, et des démarches simples et sans surprise, notre solution a déjà séduit des centaines de clients particuliers et professionnels », précise Karine Lienhard. « Côté entreprises, nos premiers abonnés viennent de secteurs très divers tels que la distribution alimentaire, l'automobile, l'hôtellerie-restauration, la santé... Nous sommes aussi en discussion avec plusieurs collectivités territoriales intéressées. »*

**Parmi les motivations de ces pionniers de l'abonnement, il y a justement l'idée de reprendre la main...**

- Ne plus dépendre d'un crédit, des prix du marché de l'installation solaire ou des aides de l'État pour s'équiper.
- Gagner en autonomie en produisant son électricité pour l'autoconsommer, avec également la possibilité de la stocker.
- Piloter, maîtriser, mesurer l'autoconsommation électrique grâce à application fournie avec l'abonnement.
- Sécuriser ainsi à long terme le prix de son électricité, et récupérer des marges de manœuvre financières en faisant baisser la facture énergétique.

## Une solution clé en main et des impacts concrets

**SunLib n'est pas la seule à proposer une solution d'abonnement solaire, mais son offre "tout compris" est la plus complète de ce marché émergent.**

À partir de 49 € TTC/mois, l'abonnement SunLib couvre en effet...

- l'étude technique et faisabilité personnalisée,
- l'installation par un professionnel certifié RGE (Reconnu Garant de l'Environnement/QualiPV) sélectionné par SunLib (près de 400 partenaires agréés à ce jour partout en France),
- les démarches administratives (le partenaire installateur SunLib prend en charge l'intégralité des formalités),
- le suivi de la production via l'application SunLib dédiée,
- la garantie de bon fonctionnement et garanties matériel incluses pendant toute la durée du contrat,
- la possibilité d'ajout de panneaux supplémentaires, d'intégration d'une batterie de stockage et d'installation d'une borne de recharge de véhicule électrique.

Pour les abonnés, les impacts se font ressentir dès la mise en service et confirment les attentes d'autonomie énergétique, de sécurisation du prix de l'électricité, de maîtrise de la facture, de rentabilité immédiate pour les entreprises...

*« Par la modularité des installations et les délais de pose, le solaire est aujourd'hui la seule énergie renouvelable qui permet à chacun de reprendre le pouvoir sur l'énergie en quelques mois. Encore faut-il lever le frein du coût, c'est ce que nous faisons avec l'abonnement qui permet de s'équiper sans investir ni s'endetter. Autre atout de notre offre : chaque installation est étudiée pour être au plus près des besoins de l'abonné, en privilégiant un dimensionnement adapté qui maximise l'autoconsommation », conclut Karine Lienhard.*



## COMMUNIQUE DE PRESSE

### À propos de SunLib

- **Fondée en 2024, et basée à Aix-en-Provence, SunLib est une entreprise à mission dont la raison d'être est de rendre accessible à tous les avantages du solaire**, en suivant trois objectifs sociaux, environnementaux et économiques majeurs : démocratiser les installations photovoltaïques en autoconsommation, aider les foyers, les entreprises et les collectivités à piloter leur consommation d'énergie et limiter leur impact carbone, développer le tissu économique des territoires.
- **SunLib propose pour cela une offre innovante d'abonnement solaire** permettant aux particuliers, aux entreprises et aux collectivités de s'équiper d'installations photovoltaïques sans apport ou investissement initial.
- **Nous croyons que la transition énergétique ne doit pas être un luxe**. Grâce à notre modèle d'abonnement, nous permettons à chacun de produire sa propre électricité solaire, sans apport ni crédit, simplement et durablement.
- **Nous défendons une nouvelle manière de consommer l'énergie** : produire localement, réduire sa dépendance aux énergies fossiles, s'impliquer concrètement dans la transition énergétique
- **Nous croyons en un modèle où chacun devient acteur du changement**, sans renoncer à sa liberté ni à son confort.
- **Objectif 2030 : 100 000 abonnés.**

Plus d'infos sur [sunlib.fr](https://sunlib.fr) et sur [Linkedin](#)