

Moratoire sur les énergies renouvelables : un signal d'alerte, alors que l'autoconsommation solaire prouve son efficacité sur le terrain

Paris, le 20 juin 2025 – Alors que l'Assemblée nationale vient d'adopter, à la surprise générale, un moratoire sur les projets d'énergies renouvelables, ecojoko rappelle que les particuliers consomment entre 30 % et 70 % de l'électricité solaire qu'ils produisent chez eux - sans mettre en danger la stabilité du réseau. Une réalité tangible, qui permet à des milliers de foyers de réduire immédiatement leur facture d'électricité, dans un contexte de hausse continue des prix de l'énergie.

« Le moratoire laisse entendre que les énergies renouvelables ne sont pas une priorité. C'est un contresens, car les Français voient tous les jours les bénéfices de leur installation solaire : moins de dépendance, des économies concrètes et une transition énergétique locale. », déclare Laurent Bernard, co-fondateur d'ecojoko.

L'autoconsommation : une solution simple, concrète et rentable

Grâce à des installations photovoltaïques en toiture, chaque foyer équipé devient producteur de sa propre électricité, capable de couvrir une partie de sa consommation selon les usages. L'électricité produite alimente directement les appareils électroménagers, le chauffage, ou encore la recharge de véhicules électriques. Et dans un contexte où le prix du kilowattheure a augmenté de 74% en 15 ans (le tarif réglementé était de 0,116€/kWh en 2010, il est aujourd'hui à 0,2016€/kWh), ces économies sont loin d'être anecdotiques.



Jusqu'à 70 % de la production consommée sur place



Des économies de plusieurs centaines d'euros par an



Une résilience face aux fluctuations du marché de l'énergie

Une transition portée par les citoyens

Les Français ne s'y trompent pas : les demandes d'installations solaires en autoconsommation ont bondi ces dernières années. Ce mouvement citoyen pour l'énergie locale et durable mérite d'être soutenu, pas freiné.

Pour toutes questions sur :

- **L'autoconsommation photovoltaïque**
- **La consommation d'électricité dans les foyers**
- **Les économies d'énergie à la maison**

Les experts ecojoko ainsi que les bénéficiaires de cette technologie sont à votre disposition.