

**L'ASSISTANT CONNECTÉ
D'AIDE À L'AUTOCONSOMMATION**

Présentation de la solution

Autoconsommer plus **facilement** et plus **efficacement**

L'assistant ecojoko vous permet de suivre en instantané la part de votre énergie produite qui est réinjectée dans le réseau, ou la part de consommation qui provient du réseau.

Vous savez lorsque vous consommez plus que vous ne produisez et inversement, en un coup d'œil sur l'assistant ou l'application. Vous pouvez agir simplement.



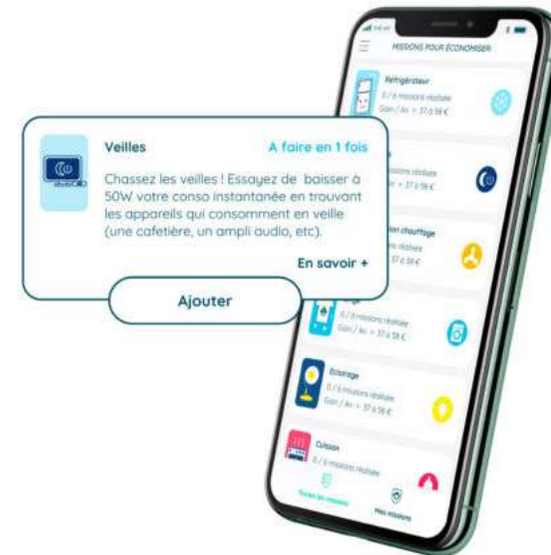
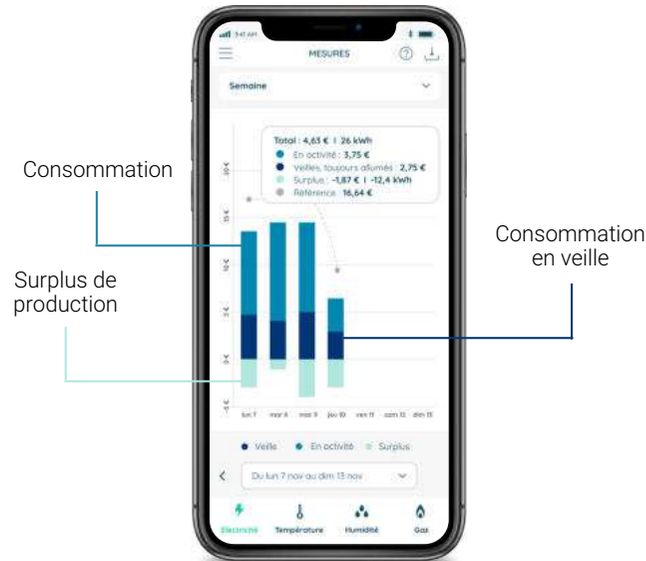
Une **consommation supérieure à la production** est affichée en temps réel par des **valeurs positives**.



La **surproduction** des panneaux est affichée en temps réel par des **valeurs négatives**.

Présentation de la solution

Autoconsommer plus **facilement** et plus **efficacement**



Un suivi simple à portée de main

Vous pouvez visualiser vos données sur une période (jour/semaine/mois), où la consommation indiquée est la soustraction entre l'électricité consommée provenant du réseau et l'électricité réinjectée provenant de vos panneaux.

Des gestes efficaces chez vous

Quelle action est vraiment efficace pour votre maison ? Expert ou débutant, suivez nos conseils ciblés pour économiser.

Les caractéristiques techniques

Version capteur sur le disjoncteur (Monky)



Un capteur à poser sur le disjoncteur

- Dimensions du capteur : 7.0 x 4.2 x 1.5 cm
- Dimensions du boîtier : 15.5 x 9.0 x 5.0 cm
- Poids : 250 g
- Alimentation : 4 piles type C (LR14) alcalines 1.5V fournies (autonomie env. 2 ans)
- Connexion par ondes radio (RF 868.3 MHz) avec l'assistant
- Où l'installer : Capteur à poser (auto-adhésif) sur le disjoncteur général
- Câble de 85cm entre la base et le boîtier
- Compatible toutes installations électriques : avec ou sans compteur Linky, disjoncteur en intérieur ou extérieur, en monophasé ou triphasé



Un assistant à brancher sur secteur

- Dimensions : 11.0 x 11.0 x 4.6 cm
- Poids : 205 g
- Alimentation : Fonctionne sur secteur 110-240V ~ 50/60Hz (1,5W ~1€ par an)
- Connexion : Wifi 2.4GHz ou câble Ethernet
- Câble réseau RJ-45 fourni
- Où l'installer : Dans une pièce à vivre (entrée, salon...)
- Indicateur mécanique par aiguille de la consommation et des économies réalisées (en % par rapport à la semaine de référence)
- Pied en métal amovible pour fixation murale



Une application disponible sur Andoid et iOS

- Compatibilité : iOS ou Android gratuite et sans abonnement
- Mesure : Sélection par l'utilisateur du tarif d'électricité (tous fournisseurs) et du type de logement
- Type d'appareils détectés : Veilles, éclairage, électroménagers, eau chaude, cuisson, frigos & congélateurs, chauffage & clim, piscine, voiture électrique

Démo : [Accéder à la démo de l'application](#)

Télécharger [l'application iOS](#)

Télécharger [l'application Android](#)

Accéder à la [version Web](#)

Les caractéristiques techniques

Version clé Linky (Murphy)



Une clé Linky

à brancher sur le compteur Linky

- Dimensions du capteur : 6.6 x 5.3 x 2.8 cm
- Poids : 29 g
- Alimentation : Alimenté par le compteur Linky
- Connexion par ondes radio (RF 868.3 MHz) avec l'assistant
- Où l'installer : Capteur à brancher sur le compteur Linky
- Compatible avec un compteur Linky, en intérieur ou extérieur, en monophasé ou triphasé



Un assistant

à brancher sur secteur

- Dimensions : 11.0 x 11.0 x 4.6 cm
- Poids : 205 g
- Alimentation : Fonctionne sur secteur 110-240V ~ 50/60Hz (1,5W ~1€ par an)
- Connexion : Wifi 2.4GHz ou câble Ethernet
- Câble réseau RJ-45 fourni
- Où l'installer : Dans une pièce à vivre (entrée, salon...)
- Indicateur mécanique par aiguille de la consommation et des économies réalisées (en % par rapport à la semaine de référence)
- Pied en métal amovible pour fixation murale



Une application

disponible sur Andoid et iOS

- Compatibilité : iOS ou Android gratuite et sans abonnement
- Mesure : Sélection par l'utilisateur du tarif d'électricité (tous fournisseurs) et du type de logement
- Type d'appareils détectés : Veilles, éclairage, électroménagers, eau chaude, cuisson, frigos & congélateurs, chauffage & clim, piscine, voiture électrique

Démo : [Accéder à la démo de l'application](#)

Télécharger [l'application iOS](#)

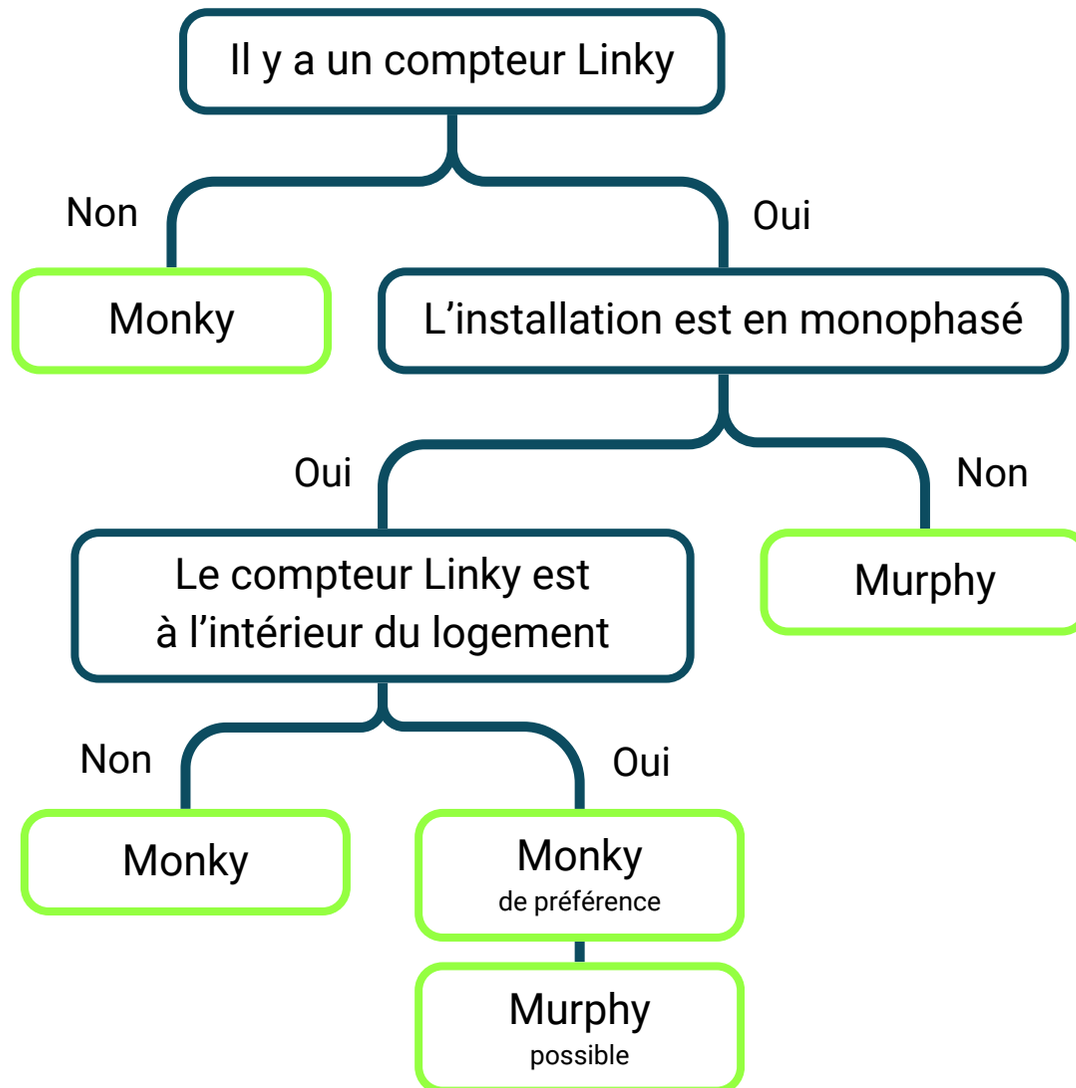
Télécharger [l'application Android](#)

Accéder à la [version Web](#)



ANNEXES

Quelle version choisir en fonction du logement ?



À prendre en compte avec un Murphy :

- Un **obstacle*** majeur maximum entre l'assistant et la clé Linky (ex: mur porteur ou porte métallique ou grand téléviseur)
- Passage du compteur Linky en **mode standard** nécessaire pour visualiser le surplus de production : il faut contacter le fournisseur d'électricité et lui demander le passage du compteur Linky en mode standard en précisant qu'il s'agit de la prestation F185 (au fournisseur ensuite de faire la demande auprès d'Enedis).
- Une liste des cas particuliers** (compteur Linky scellé, autre dispositif installé sur le compteur Linky, ...) est détaillée en Annexe 2 à la fin de ce guide.

*Annexe : Liste d'obstacles majeurs

**Annexe : Liste de cas particuliers

ANNEXES

FAQ

Est-ce que c'est compatible avec tous les compteurs et disjoncteurs ?

La clé Linky se branche directement sur le compteur Linky et le capteur disjoncteur se pose sur le disjoncteur général. Ecojoko fonctionne donc pour tous les logements : avec ou sans compteur Linky, en intérieur ou extérieur, en monophasé ou triphasé, avec ou sans panneaux photovoltaïques.

Aurai-je besoin d'un électricien pour l'installer ?

Non, ecojoko s'installe sans électricien en moins de 10 min. Il suffit de brancher la clé Linky sur votre compteur Linky OU de poser le capteur sur le disjoncteur général. Ensuite, il faut brancher votre assistant dans une pièce à vivre et de télécharger l'application (Android ou iOS).

Mon installation électrique se situe à l'extérieur de mon habitation. Cela marche-t-il ?

La portée entre l'assistant ecojoko et nos deux capteurs est de 50m en champ libre. Le signal peut être affaibli par des obstacles mais l'assistant se place où vous le voulez dans votre logement : vous trouverez donc toujours une configuration adaptée à votre installation.

Quelle différence entre les deux capteurs ?

Ce sont simplement deux façons différentes de mesurer votre consommation. La clé Linky se branche directement sur le compteur Linky, elle est ainsi auto-alimentée. Toutefois nous voulons qu'ecojoko reste accessible au plus grand nombre alors nous proposons un autre capteur à coller sur le disjoncteur général si vous n'êtes pas équipé d'un compteur Linky ou que celui-ci est trop loin de votre logement. Autrement, le fonctionnement est exactement le même !

Combien consomme ecojoko ?

L'Assistant ecojoko est bien sûr conçu pour consommer le moins possible : 1,5W soit environ 3€ / an.

Comment vais-je réaliser des économies ?

ecojoko simplifie l'énergie avec un suivi facile à lire, pour enfin savoir où agir en priorité. Vous avez les clés pour comprendre votre électricité, grâce à l'affichage en instantané et le détail de vos consommations par catégorie (veilles, frigo, chauffage...). Vous êtes accompagné avec une centaine d'actions concrètes pour économiser sans affecter votre confort !

Comment seront protégées mes données personnelles ?

La protection de vos données est notre priorité : nous cryptons et anonymisons ces données afin qu'elles ne puissent pas être exploitables. Nous nous engageons à ne jamais revendre ces données. Elles sont simplement utilisées par nos algorithmes pour vous les rendre compréhensibles. Notre politique de confidentialité est disponible sur : www.ecojoko.com/confidentialite. **Si votre ecojoko vous a été fourni par le groupe Verlaine, vous acceptez dans le cadre de notre partenariat de partager vos données avec ce partenaire.**

ecojoko vs compteur Linky : quelle différence ?

ecojoko accompagne dans les économies d'énergie, contrairement aux solutions gratuites basées sur le compteur Linky :

- Ecojoko vous donne votre consommation réelle en veille et sur vos catégories d'appareils, alors que les autres solutions ne donnent que des estimations de consommation par appareil en fonction de votre profil de logement.
- L'assistant Ecojoko affiche votre consommation sur l'écran en instantané, pour voir les pics de consommation, oublis, veille... Avec le compteur Linky, il y a en réalité toujours trop de différé pour pouvoir repérer les surconsommations d'électricité.

[Accéder au Centre d'aide et Foire aux questions](#)

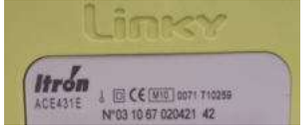
ANNEXES

Liste d'obstacles majeurs

Liste d'obstacles majeurs :
Murs épais ou porteurs
Dalle béton
Tronc d'arbre
Voiture garée
Appareils spécifiques (micro-ondes, chauffe-eau, TV grand écran, aquarium)

ANNEXES

Liste de cas particuliers

Cas particuliers	Compatible		Photo	Cas particuliers	Compatible		Photo
	Monky	Murphy			Monky	Murphy	
Linky triphasé est scellé (capot du haut)	Oui	Non		Linky déployé entre 2009 et 2010 à Lyon et Tours	Oui	Non	
Linky monophasé est scellé (capot du bas)	Oui	Non		TIC occupé : 2 câbles sur les ports i1 et i2	Oui	Oui	

ANNEXES

Liste de cas particuliers

Cas particuliers	Compatible		Photo
	Monky	Murphy	
Présence d'un délesteur d'énergie	Oui	Vérifier auprès du fabricant la compatibilité avec le mode standard du délesteur	
Présence d'un gestionnaire d'énergie (ou gestionnaire de chauffage)	Oui	Vérifier auprès du fabricant la compatibilité avec le mode standard du gestionnaire	

Cas particuliers	Compatible		Photo
	Monky	Murphy	
TIC occupé par une clé Linky autre que ecojoko	Oui	Non	