

# L'ASSISTANT CONNECTÉ D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE ECOJOKO

L'énergie la plus verte, c'est celle qu'on ne consomme pas.



## SOYONS MALINS, GASPILLONS MOINS !

QUELQUES EXEMPLES :



LE GASPILLAGE ÉLECTRIQUE, C'EST 8 MDSE€ PAR AN EN FRANCE SOIT 8 RÉACTEURS NUCLÉAIRES QUI TOURNENT DANS LE VIDE !

## SUIVEZ VOTRE CONSOMMATION DE FAÇON SIMPLE ET LUDIQUE

Accédez à votre consommation en temps réel chaque fois que vous allumez un appareil et vous comprenez ce qui consomme chez vous. Quand vous allez vous coucher, vous voyez si tout est éteint.

## DÉTECTEZ LES ÉQUIPEMENTS QUI CONSOMMENT TROP

Découvrez comment est répartie votre consommation avec les postes les plus gourmands - Chauffage, Eau chaude, Veilles, Gros Électroménager, Cuisson, Froid (frigo/congel), voiture électrique, piscine.

## METTEZ EN PLACE LES GESTES EFFICACES ET SUIVEZ LEUR IMPACT

Expert ou débutant, suivez nos conseils pour mieux utiliser vos équipements et économiser.



## UNE TECHNOLOGIE UNIQUE



- À partir du signal électrique global, l'intelligence artificielle d'Ecojoko est capable de séparer la signature des différents appareils électriques pour donner l'analyse par catégorie de la conso.

## POUR PETITS ET GRANDS

- Les aiguilles sont faciles à comprendre, pour voir très simplement ce que chaque appareil consomme et si on économise ou non.
- Approche **pédagogique** pour prendre conscience de la consommation et adopter **durablement** les bons gestes.

(1) Étude du CNRS – A. Kendel, N. Lazaric – Diffusion of Smart Meters.

(2) Facture électrique moyenne d'un foyer en France.

## ALLEZ PLUS LOIN QUE LA FACTURE POUR ECONOMISER

Avec l'assistant connecté Ecojoko, vous avez enfin **toutes les informations** en main pour **économiser 25% de votre électricité**.



DES GESTES SIMPLES ET EFFICACES CHEZ VOUS

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



### VOTRE CONSOMMATION PRÉCISE EN INSTANTANÉ

Pour savoir enfin si on consomme sans raison, détecter les veilleuses cachées et éviter les oublis. Sinon, l'électricité reste invisible.



### LE SUIVI DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Gestes anti-gaspis, réglage des appareils, nouveaux équipements, travaux : suivez l'impact de toutes vos actions. Restez motivé en suivant les économies réalisées.



### POUR APPRENDRE TOUT EN S'AMUSANT

Suivez votre classement dans la communauté Ecojoko. Dépassez vos records, c'est bon pour le moral !

## Caractéristiques techniques

### LE CAPTEUR (AVEC BOÎTIER)

- Connection par onde radio RF 868.3 MHz avec l'Assistant
- Capteur auto-adhésif
- 4 piles type C (LR14) alcalines 1.5V fournies
- Autonomie sur piles env. 2 ans

### L'ÉCRAN

- Connection Wifi 2.4GHz ou Ethernet avec la Box internet
- Alimentation secteur 110-240V ~ 50/60Hz (Puissance 1,5W)

### L'APPLICATION

- Compatible iOS ou Android
- Gratuite et sans abonnement
- Paramétrage des coûts d'électricité et du type de logement

[Accéder à la démo](#)



Satisfait ou remboursé 30 jours



Installation ultra simple à faire soi-même



Service clients en France



Ecojoko est garanti 2 ans

[www.ecojoko.com](http://www.ecojoko.com)



01 76 31 03 94

Lun - Ven 10h - 18h



@assistance@ecojoko.com

SCANNEZ-MOI





Joko Labs - Ecojoko – Société par Actions Simplifiées au capital social de 54 620,47€  
12 rue Jean-Jacques Rousseau – 93100 Montreuil – tél : +33 9 77 21 53 43  
SIRET 824 683 155 00025 – RCS Paris – APE 6201Z – TVA FR69824683155

## Déclaration de conformité **CE**

Nous,

Nom de la société : **Joko Labs - Ecojoko**  
Adresse : 12 Rue Jean-Jacques Rousseau – 93100 Montreuil

Déclarons sous notre seule responsabilité que le produit :

Nom du produit : **Monkey Pack**  
Identification : EAN 13 3 701279 800014  
Contenu : Capteur (Nom du modèle : ST502-1)  
Assistant (Nom du modèle : Monky-TSC18)

Est conforme aux normes suivantes :

<b>Normes Harmonisées</b>
<b>Caractéristiques techniques et méthodes de mesure :</b> <i>ETSI EN 300 220-1 V3.1.1(2017-02)</i> <i>ETSI EN 300 220-2 V3.1.1(2017-02)</i>
<b>Exigences techniques communes :</b> <i>Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)</i>
<b>Exigences particulières pour les appareils à faible portée (SRD) fonctionnant sur des fréquences entre 9kHz et 246 GHz :</b> <i>Final draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.1(2017-03)</i> <i>EN 62479 : 2010</i> <i>EN 62368-1 : 2014+A11 :2017</i>

Ce produit est certifié **CE** aux termes de la Directive Européenne suivante :

<b>Directive</b>
<b>Equipements radioélectriques :</b> <i>2014/53/EU</i>

A Montreuil, le 26/02/2020

Laurent Bernard,  
Président d'Ecojoko