

# L'AUTOCONSOMMATION SOLAIRE OPTIMISÉE

JUSQU'À  
**70%**  
D'ÉCONOMIES  
SUR VOTRE FACTURE  
D'ÉLECTRICITÉ

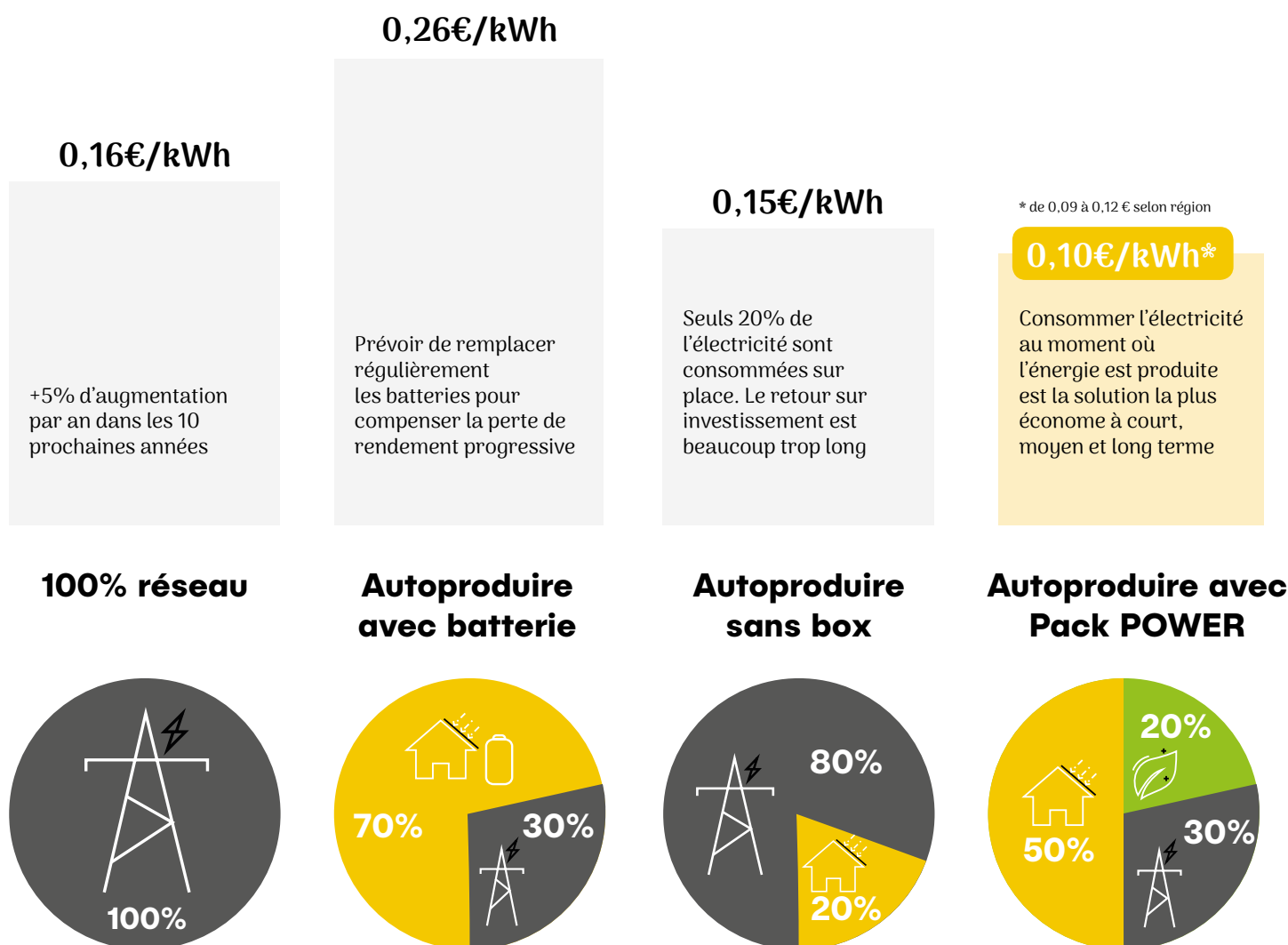


Conçu,  
développé  
et assemblé  
en France

PACK P  WER  
osily energy  
by 

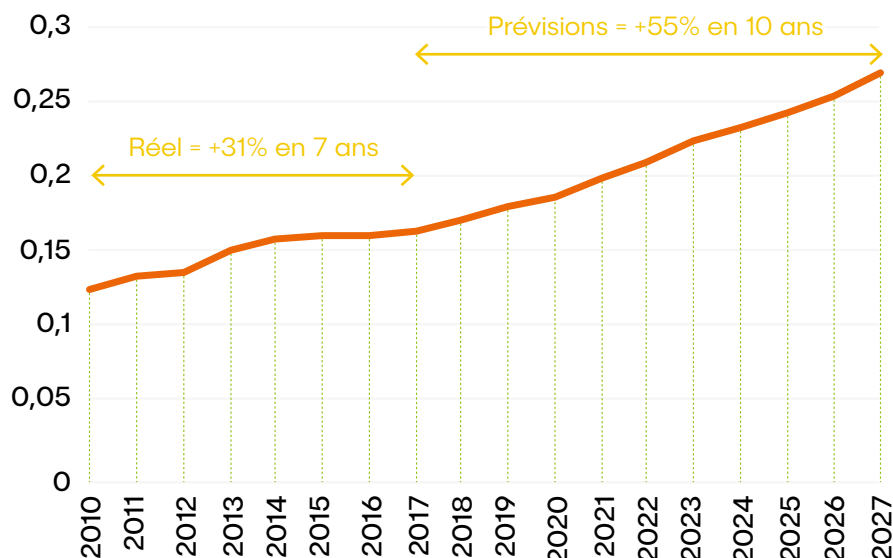
# L'ÉNERGIE SOLAIRE PILOTÉE PAR PACK POWER

## LE KWH LE MOINS CHER



## LE PRIX DE L'ÉNERGIE DU RÉSEAU A DÉJÀ AUGMENTÉ ET CE N'EST QUE LE DÉBUT

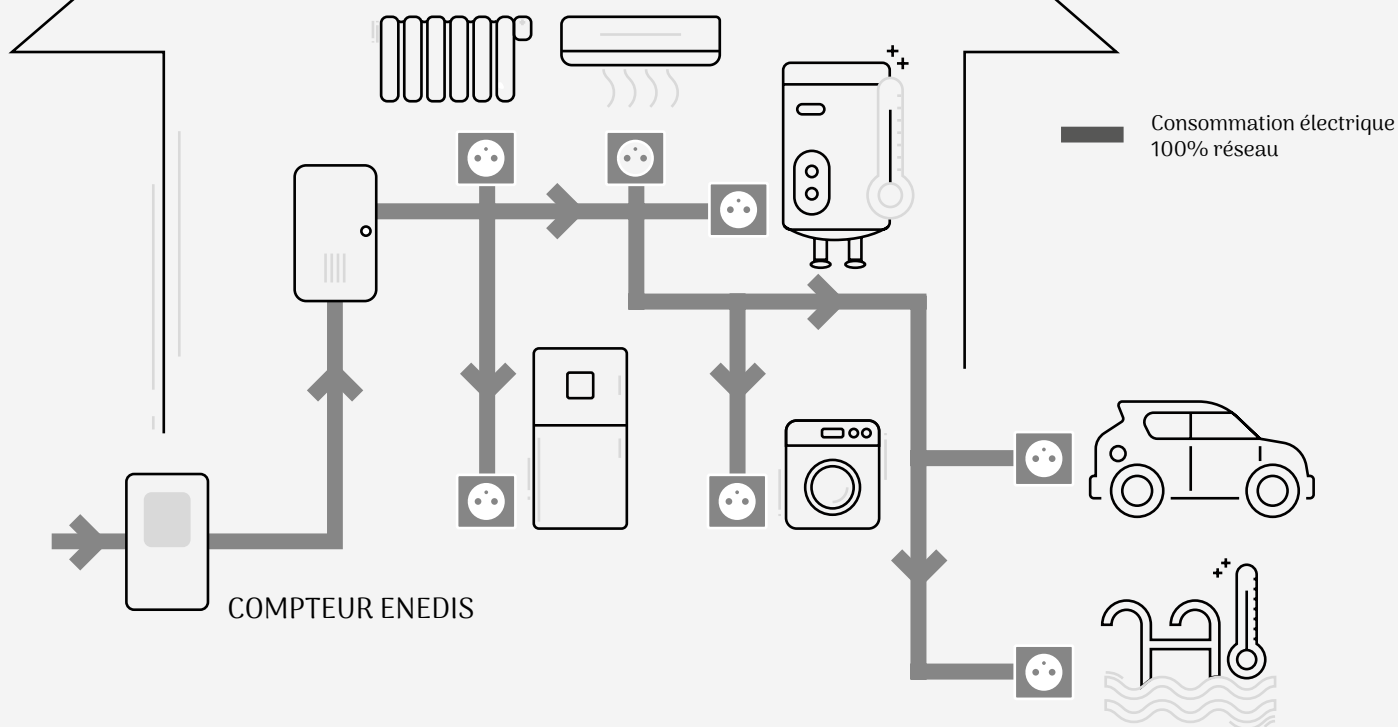
### ÉVOLUTION DU PRIX DE L'ÉLECTRICITÉ TTC EN FRANCE EN €/KWH POUR UN PARTICULIER



Sources : energie-info.fr ; CRE (étude 2014) ; EDF et Cour des Comptes.

# À VOUS DE CHOISIR **CONTINUER DE SUBIR...**

**100% RÉSEAU**



## ÉTUDE DE CAS

POUR UNE MAISON CONSOMMANT 845KWH / MOIS

**135€ / mois**

(0,16 € du kWh ; +5% d'augmentation /an).

En 10 ans, votre facture augmentera de 55% passant de 1 470 € /an à 2 394 € /an.

Vous subirez et paierez à fonds perdus tous les mois des factures d'énergie de plus en plus chères sans capitaliser.

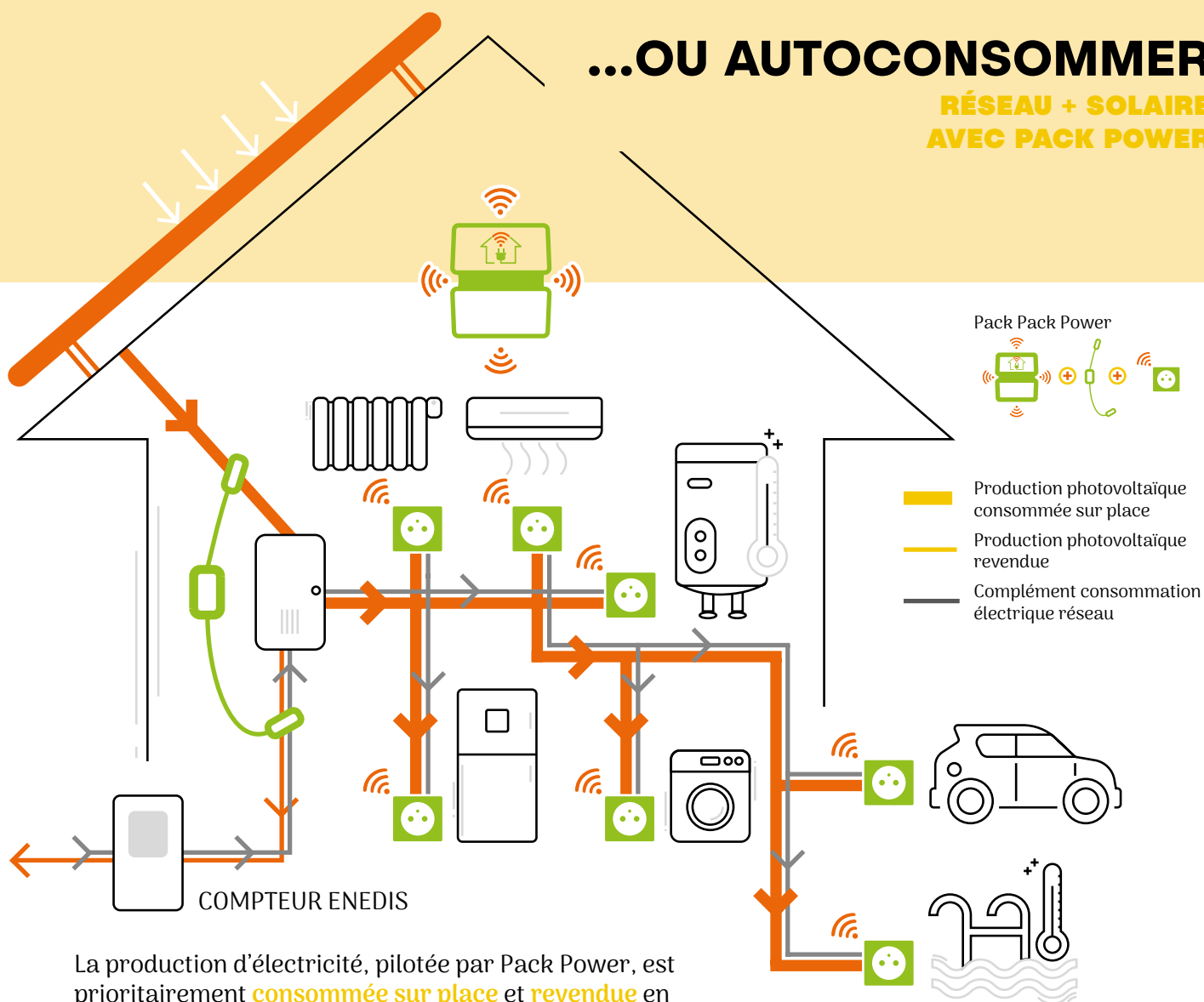
Vous continuerez à payer des factures sans connaître le détail de vos consommations.

Vous continuerez à placer votre argent sur des comptes épargne qui vous rapportent 0,75% /an.



# ...OU AUTOCONSOMMER

RÉSEAU + SOLAIRE  
AVEC PACK POWER



La production d'électricité, pilotée par Pack Power, est prioritairement **consommée sur place** et **revendue** en cas de surplus\*.

\*un contrat de vente de surplus doit être conclu

## PACK POWER VOUS AIDE À COMPRENDRE ET RÉDUIRE AUTOMATIQUEMENT VOTRE CONSOMMATION

- Répartition **automatique** de la consommation permettant de consommer jusqu'à 100% de votre production photovoltaïque et réduisant les kWh à acheter au réseau.
- **Suppression des gaspillages** via la coupure automatique des veilles et les alertes de surconsommation.
- **Comparaison** de votre consommation par rapport aux moyennes constatées par nos utilisateurs.
- **Visualisation** et mesure en temps réel des consommations sur votre téléphone, tablette ou PC.

### ÉTUDE DE CAS

POUR UNE MAISON CONSOMMANT 845 KWH / MOIS

**40€ / mois\***

Surplus revendu 0,10 € / kWh.

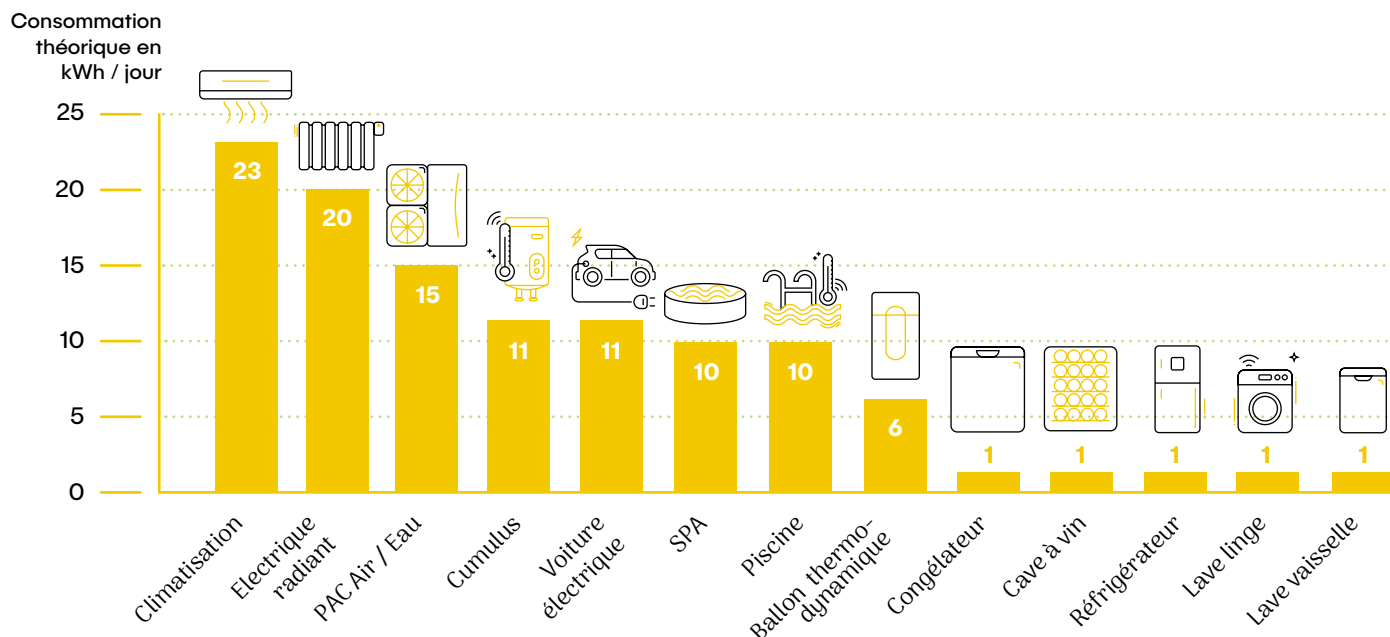
\* après remboursement du prêt pour l'installation.

Vous réalisez immédiatement jusqu'à 70% d'économies sur votre facture d'énergie, soit 72 900 € d'économies cumulées sur 25 ans sans perte de confort et obtenez jusqu'à 1 197 € de subventions publiques.

Vous capitalisez en devenant propriétaire de votre générateur solaire, avec une production d'énergie garantie pendant 25 ans minimum et une installation réversible (démontable).

Vous placez votre argent sur ce projet avec un rendement annuel de 4,58%.

## PACK POWER PILOTE 20% DES ÉQUIPEMENTS ET 80% DE LA CONSOMMATION



SOLUTION ÉLIGIBLE AUX

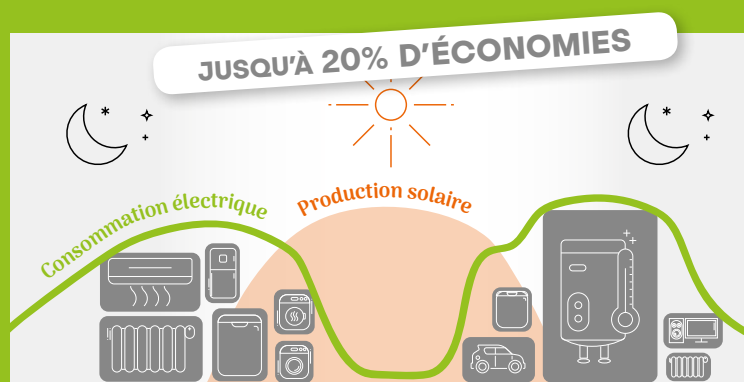
**30%**  
DE CRÉDIT  
D'IMPÔT\*  
et à la TVA  
5,5%



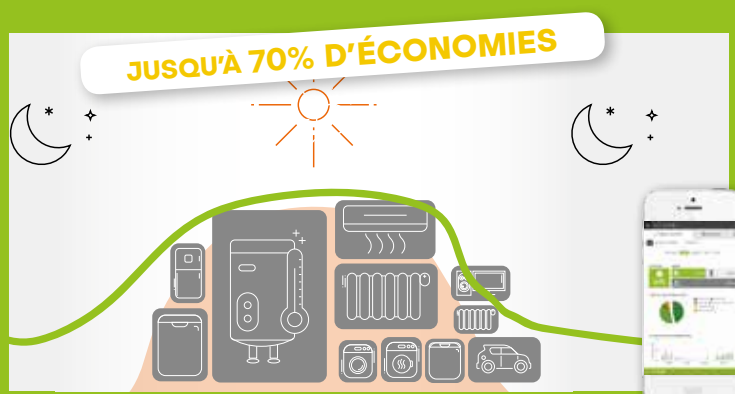
\* Sous réserve que Pack Power pilote au moins un élément de chauffage (conformément à la réglementation en vigueur).

## PACK POWER SYNCHRONISE AUTOMATIQUEMENT VOTRE CONSOMMATION AVEC VOTRE PRODUCTION, EN PRÉSERVANT VOTRE CONFORT

AUTOCONSO SANS PACK POWER

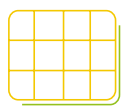


AUTOCONSO AVEC PACK POWER





## ÉLÉMENTS FOURNIS PAR VOTRE INSTALLATEUR



Panneaux photovoltaïques

**GARANTIE 25 ANS**



Onduleur



Assurance décennale



Coffret électrique



Système de fixation

## EN BREF



**SIMPLE** : le gestionnaire s'installe en 30mn



**NOTÉ** ★★★★★ par nos 15 000 utilisateurs



Jusqu'à **70%** de réduction de facture



**AUTOPARAMÉTRAGE**



Conçu, développé et assemblé en **FRANCE**



**NUMÉRO 1** français



**14** prix d'innovation

## VOTRE DISTRIBUTEUR



[www.yesss-fr.com](http://www.yesss-fr.com)

## ÉLÉMENTS DU PACK POWER



Automate de régulation du chauffage et des appareils électriques.

**GARANTIE 10 ANS**



Pincès ampèremétriques\* qui mesurent la consommation électrique et la production solaire au niveau de l'armoire électrique.



Prises communicantes\* capables de mesurer et de piloter en on/off vos appareils.



Un micro-module\* qui pilote les appareils sans prise de courant.



Licence logicielle sans limite de validité. **5 ans** de mises à jour gratuites.

\* Garantie 2 ans

OS49COM01 : Pack Power Régulation  
OS49COM02 : 3 pincès ampèremétriques + boîtier communiquant  
OS49COM03 : prise murale communicante 3KW  
OS49COM04 : module de mesure et de pilotage 2300W ou pilotage  
OS49COM05 : thermostat connecté  
OS49COM06 : vanne thermostatique connectée

Produits sur commande, consultez nous.



Comwatt SAS  
Immeuble Le Motion  
541 Rue Georges Méliès  
34000 MONTPELLIER  
 [contact@comwatt.com](mailto:contact@comwatt.com)  
 [www.comwatt.com](http://www.comwatt.com)