

DÉFI
ÉNERGIE



COMMENT DIMINUER SES CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE ET D'EAU ?

Vincent DEBLOCK - Mélodie JALTIER



PLANNING DE L'ATELIER

- Quiz
- Identifier les postes de consommation de son logement
- Trucs et astuces pour économiser l'eau et l'énergie
- Présentation de la mallette Mesur'Home
- Questions & échanges

QUIZ







QUESTION 1 : L'effet de serre est-il indispensable à la vie sur terre ?

A : Non

B : Oui

Rayons solaires

EFFET DE SERRE

30% renvoyés dans l'espace

20% absorbés par les gaz à effet de serre

5% renvoyés dans l'espace

Naturel

50% absorbés par le sol

Atmosphère

Anthropique

Rayons émis par le sol chauffé

95% retenus par les gaz à effet de serre



QUESTION 2 : Quelle serait la température moyenne sur terre sans effet de serre ?

A : +43°C

B : -18°C

C : +5°C



QUESTION 3 : Quelle est la tendance actuelle d'augmentation de la température moyenne sur Terre d'ici 2100 ?

A : +2°C

B : +1,5°C

C : +4°C



QUESTION 4 : De nos jours, quelles sont les sources d'énergie les plus utilisées dans le monde ?

A : Pétrole / Charbon / Gaz Naturel

B : Gaz / Pétrole / Nucléaire

C : Biomasse / Pétrole / Charbon



QUESTION 5 : Quelle est la part d'eau douce accessible à l'Homme par rapport à toute l'eau présente sur Terre ?

A : 5%

B : 1%

C : 10%



QUESTION 6 : Quel est le plus gros poste de consommation d'énergie finale en France ?

A : Le transport

B : Le résidentiel

C : L'industrie



QUESTION 7 : Quel est le montant moyen des factures d'énergie (logement + transport) payé par ménage par an en France ?

A : 3 500 €

B : 1 700 €

C : 2 900 €



QUESTION 8 : Quel est le premier poste de consommation dans un logement ?

A : Eau chaude sanitaire

B : Chauffage

C : Électricité spécifique



QUESTION 9 : Combien d'eau potable consomme chaque français par jour en moyenne ?

A : 143 litres

B : 102 litres

C : 196 litres



QUESTION 10 : Combien de litres d'eau sont consommés lors d'un bain ?

A : de 30 à 60

B : de 90 à 120

C : de 150 à 200

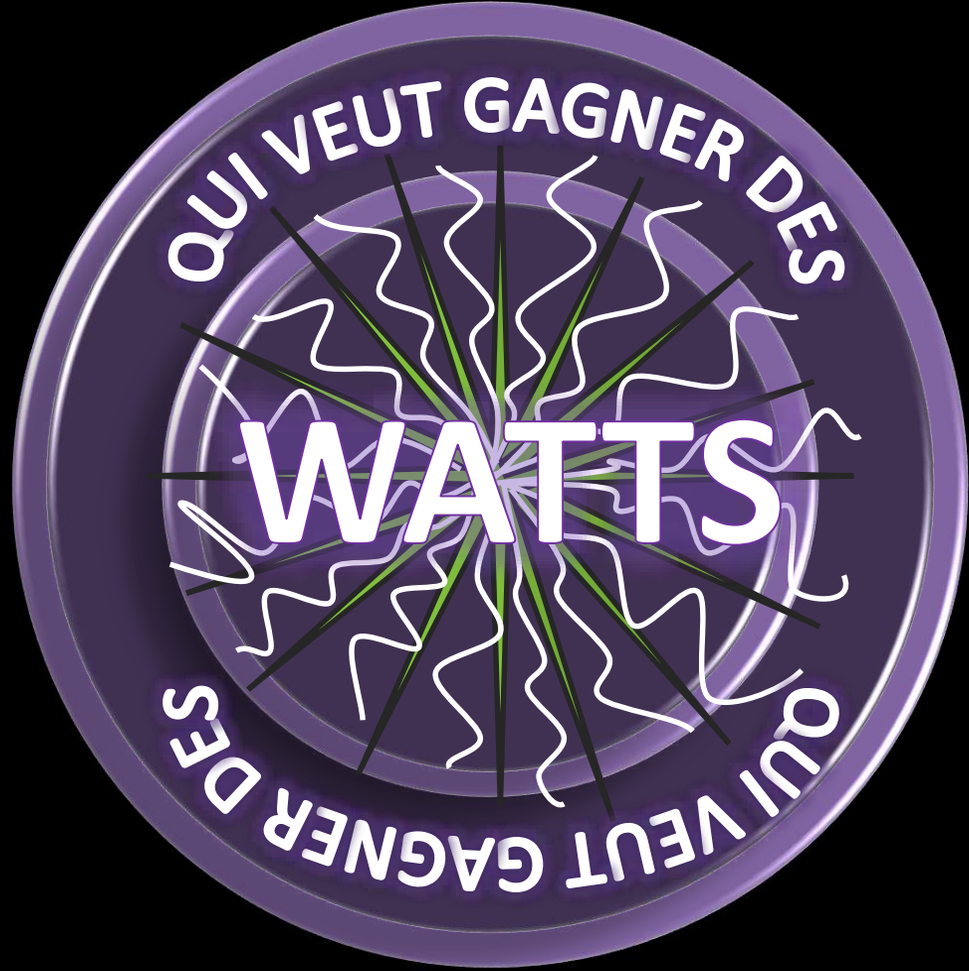


QUESTION 11 : Quelle est la consommation annuelle en électricité d'une box internet (en moyenne) ?

A : de 10 à 80 kWh

B : de 150 à 300 kWh

C : de 90 à 120 kWh



IDENTIFIER LES POSTES DE CONSOMMATION

TRUCS ET ASTUCES POUR ÉCONOMISER L'EAU ET L'ÉNERGIE

[Lien](#)

PRÉSENTATION DE LA MALLETTE MESUR'HOME

LA MALLETTE MESUR'HOME

Mieux comprendre ses consommations
d'eau et d'énergie

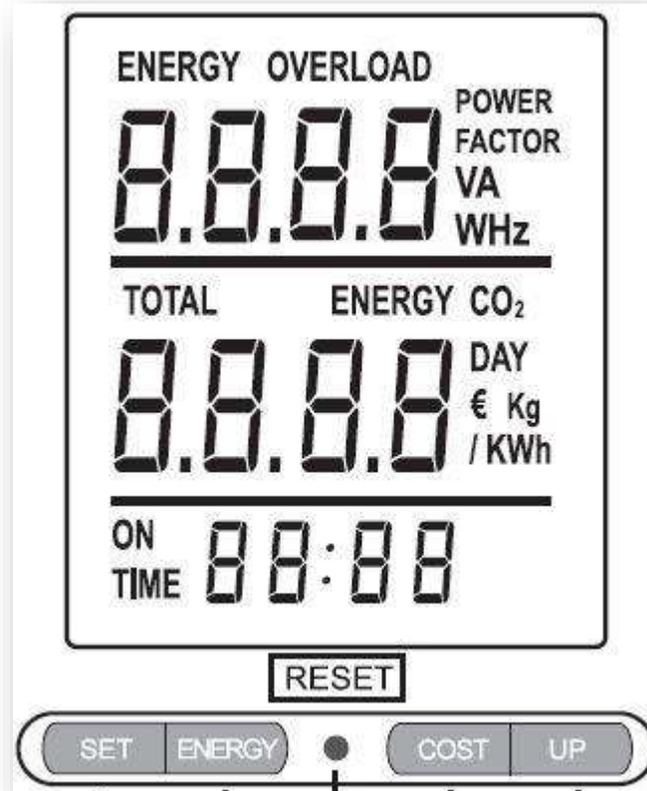
15 JOURS !



Conditions : être **inscrit**, avoir renseigné ses **informations** et effectué au moins **1 relevé** !

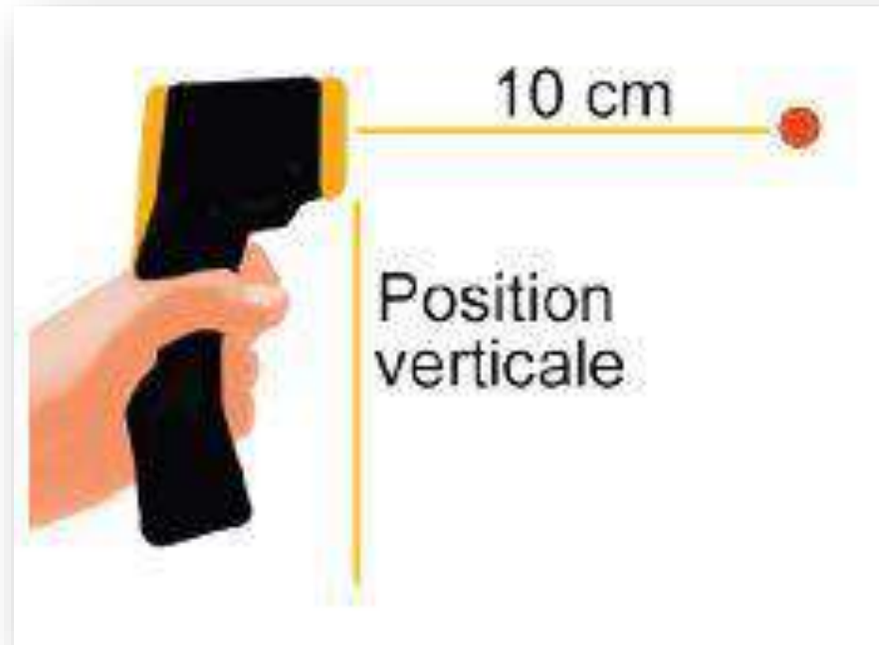
LE WATTMÈTRE

Déterminer la puissance et la consommation électrique de vos appareils



LE THERMOMÈTRE INFRAROUGE

Mesure de la température de surface d'un objet ou d'une paroi



LE BOL DÉBITMÈTRE

Mesurer le débit d'un fluide



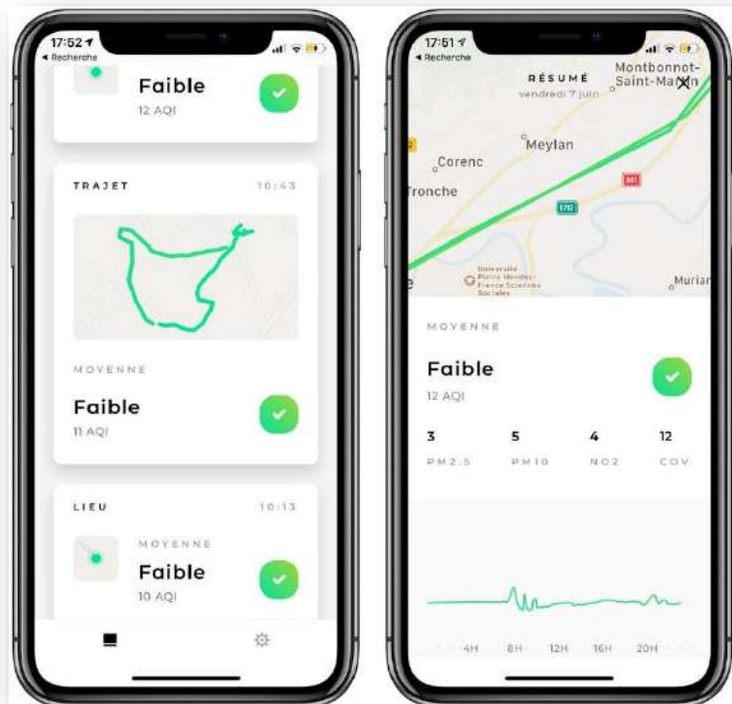
LE THERMOMÈTRE / HYGROMÈTRE/ CO₂

Connaître la température, le taux d'humidité et de CO₂ chez vous



LE CAPTEUR DE POLLUTION FLOW

Mesurer les particules fines PM1, PM2.5, PM10, les composés organiques volatiles COV et le dioxyde d'azote NO₂



DES QUESTIONS ?
DES PARTAGES D'EXPÉRIENCES ?





GARDONS LE CONTACT



01 39 70 23 06



energies-solidaires.org



Rejoignez-nous !

facebook

twitter

LinkedIn

