

Défi
Énergie

RELEVEZ LE DÉFI ÉNERGIE

*Réduire sa consommation d'énergie en changeant juste ses habitudes ?
C'est possible !*



RÉUNION DE LANCEMENT

JEUDI 26 NOVEMBRE 2020

ANIMÉ PAR :



EN PARTENARIAT AVEC :



COORDONNÉ AU NIVEAU NATIONAL PAR :



CLER RÉSEAU
POUR LA TRANSITION
ÉNERGÉTIQUE



- Présentation ALEC + faisons connaissance
- Quiz
- Quelques chiffres
- Présentation du Défi DECLICS Energie
 - Objectif
 - Contexte et retour sur éditions précédentes
 - Pourquoi participer ?
 - Le rôle de chacun
 - Calendrier
 - Les outils
 - Prochaines étapes
- Questions réponses

Objectif : promouvoir et accompagner la transition énergétique et la lutte contre le changement climatique

CONSEILLER ET ACCOMPAGNER

Les particuliers
Les copropriétés
Les collectivités
Les entreprises

INFORMER ET SENSIBILISER

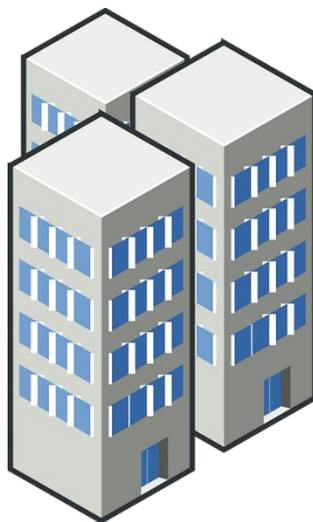
Le grand public
Les scolaires
Les professionnels



Vous habitez, dans quel type de logement ?



A



B



C

Je considère que mon logement est...



Très bien isolé

Moyennement isolé

Peu isolé

A

B

C

Combien de personnes dans votre foyer ?



1



2



3



4



5 ou +

Quelle source d'énergie pour le chauffage ?

au fioul



A

au gaz



B

électrique



C

bois



D

solaire



E

Quelle source d'énergie pour l'eau chaude ?

au fioul



A

au gaz



B

électrique



C

bois



D

solaire



E

Quel pourcentage d'énergie consommée en France correspond au bâtiment ?

A. 19%

B. 33%

C. 45%

Quelle est la part de consommation du chauffage dans le logement ?

A. 20%

B. 60%

C. 30%

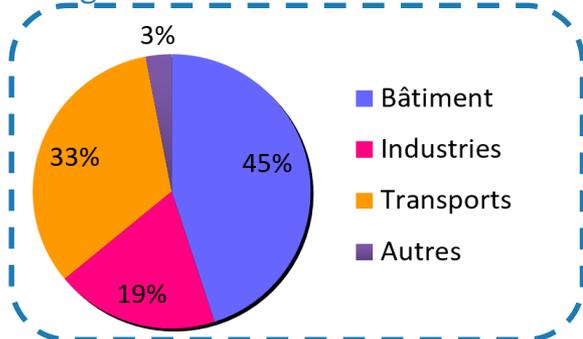
Le défi a permis de mobiliser combien de foyers français depuis sa création en 2008 ?

A. 10.000

B. 20.000

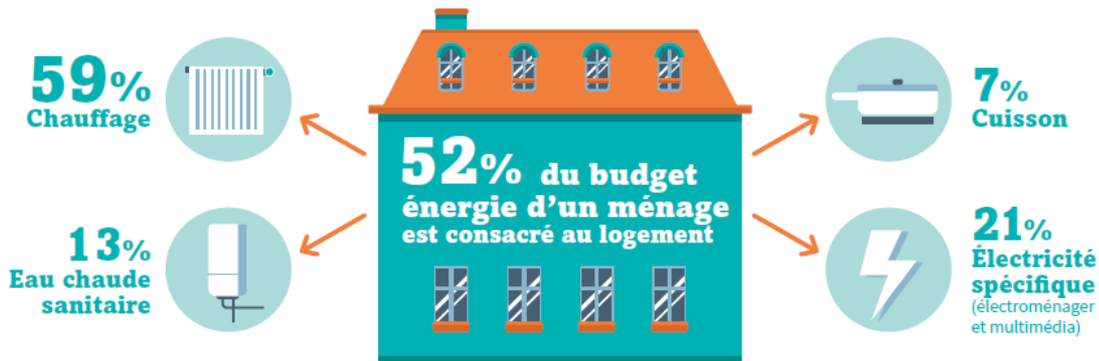
C. + 45.000

Énergies consommées en France



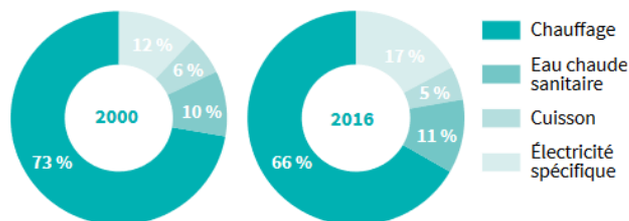
Source : ADEME – 2014

LE LOGEMENT, 1^{ER} POSTE DE CONSOMMATION D'ÉNERGIE



DE PLUS EN PLUS D'ÉLECTRICITÉ CONSOMMÉE

RÉPARTITION PAR USAGE DES CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE DES MÉNAGES DANS LEUR LOGEMENT



Source : CEREN - "Secteur résidentiel - Suivi du parc et des consommations d'énergie" juillet 2017

+40% de consommation d'électricité depuis 1990

Moins de consommation de chauffage entre 2000 et 2016, notamment grâce à la rénovation des logements (isolation, chauffage plus performant...)



Source : ADEME, infographie «Eau et énergie : quelles consommations ? »



CLER RÉSEAU
POUR LA TRANSITION
ÉNERGÉTIQUE

- Un défi d'économies d'énergie et d'eau **par équipe**
- Avec un ou plusieurs référents d'équipe formés par l'ALEC



+ de 80% des équipes atteignent l'objectif

- Un objectif commun : **atteindre au moins 8% d'économies d'énergie en 5 mois**, par rapport à la dernière saison de chauffe, **uniquement par les gestes au quotidien**

Usages concernés : chauffage (correction en fonction du climat), **électricité spécifique, eau**

Le tout, sans perte de confort et sans changer radicalement nos habitudes !

Depuis
2008...



+ 45 000 foyers inscrits

Au final, **12 % d'économie**
d'énergie en moyenne

- 46 millions de kWh soit l'équivalent de la consommation de 10 000 logements neufs
- 8 000 tonnes de CO₂ soit 5 000 voitures retirées de la circulation pendant 1 an

Soit 200 € économisés
par foyer en moyenne !



62 foyers participants répartis en 15 équipes

- **8,5% d'économie d'énergie**
- **51 000 kWh économisés**, soit l'équivalent de la consommation annuelle énergétique de 10 maisons dans la moyenne française (hors chauffage/ECS)
- Environ **7000 kg de CO₂ évités** soit **7 AR Paris New York**

Une économie pérenne car la plupart des gestes appris pendant le défi sont maintenant devenus habituels.

- Connaître les trucs et astuces pour changer **durablement mes comportements**
- **Rencontrer et échanger** avec les autres familles participantes
- **Réduire** ma facture énergétique annuelle
- Diminuer **mon impact environnemental**, baisse des émissions de Gaz à effet de serre

Peu importe d'où l'on part, c'est le progrès qui compte !

Le/la/les référent/s : personne/s relais

- Être formé et former les membres de son équipe aux économies d'énergie,
- Aider les membres de son équipe : Inscriptions, quiz, autres questions...
- Motiver son équipe durant les différentes étapes du projet
- Distribuer le kit de mesure >> si possible

Tous les participants

- Remplir ses données de consommations et **faire des relevés réguliers**
- **Choisir des gestes d'économie d'énergie** et travailler à changer ses habitudes pour les appliquer
- **Echanger avec le capitaine/ référent et les autres foyers** de son équipe sur les **trucs et astuces d'économie d'énergie** et sur les difficultés rencontrées
- **L'ESPRIT D'EQUIPE** est fondamental

OCTOBRE	NOVEMBRE	DÉCEMBRE	JANVIER	FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN
	<p>26/11 RENCONTRE LANCEMENT <small>*18h30 en visio</small></p> <ul style="list-style-type: none"> • Je crée mon compte déclics et je m'inscris • Je renseigne les informations sur mon foyer • Je fais le quiz 	<p>10/12 1^{ER} RENCONTRE RÉFÉRENTS</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1^{er} « relevé de compteur » à indiquer sur le site internet • Remplir ses consommations de référence sur le site • Mise en place des éco-gestes : votre référent doit vous confier le guide « 100 éco-gestes », c'est l'occasion de se rencontrer ! • Relevé périodique du compteur / réunions d'équipes <p>1^{ER} DÉCEMBRE DÉBUT DU DÉFI</p>			<p>DATES À DÉFINIR RENCONTRE MI-PARCOURS ANIMATION</p>		<p>DATE À DÉFINIR RENCONTRE DE CLÔTURE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Je continue à appliquer les gestes appris au quotidien <p>30 AVRIL FIN DU DÉFI</p>	

- **Site internet**

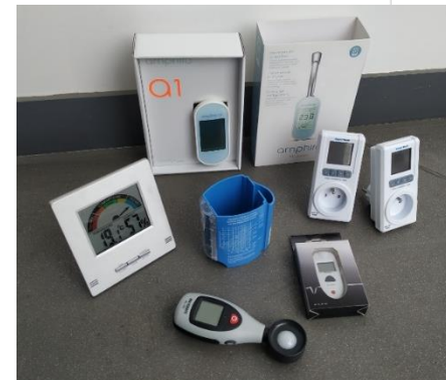
<https://defis-declics.org/fr/mes-defis/defi-energie-sud-yvelines/>

*Tutoriel [ci-joint](#) pour s'inscrire
et créer des compteurs

- **Groupe Facebook**

- **Guide des 100 éco-gestes**

- **Malette kit mesures**



<https://defis-declics.org/fr/mes-defis/defi-energie-sud-yvelines/>

Défi Energie Sud Yvelines



RELEVEZ LE DÉFI ÉNERGIE

Réduire sa consommation d'énergie en changeant juste ses habitudes ?
C'est possible !



Vous êtes inscrit

Édition 2020-2021

Le Défi Energie du sud et centre Yvelines est **un concours d'économies d'énergie** dont l'objectif est de démontrer que tous ensemble, il est possible de lutter efficacement contre les émissions de gaz à effet de serre.

Données transférées depuis defis-declics.org

- Je paramètre mon foyer et mon logement et je crée mes compteurs
- J'intègre les données de référence à partir de mes factures de l'année dernière
- Je remplis le quizz 100 eco-gestes en ligne
- 1er décembre : TOP DEPART ! Je rentre mes premiers relevés
- Jeudi 10 décembre : RENCONTRE REFERENTS
- D'ici à la fin d'année , rencontres visio par équipes
- Je mets en pratique des éco-gestes

- Lecture du compteur d'électricité

J'ai un compteur électro-mécanique



En tarif base

Relever les chiffres au dessus du disque tournant

En tarif HP/HC

Première ligne
→ consommation en heures creuses
Deuxième ligne
→ Consommation en heures pleines

■ Lecture du compteur d'électricité

J'ai un compteur
électronique



En tarif base	En tarif HP/HC
Appuyer 1 fois sur le bouton défilement et noter les chiffres apparaissant à l'écran	Premier appui sur le bouton défilement → consommation en heures creuses Second appui sur le bouton défilement → Consommation en heures pleines

- Lecture du compteur d'électricité, Linky

Linky

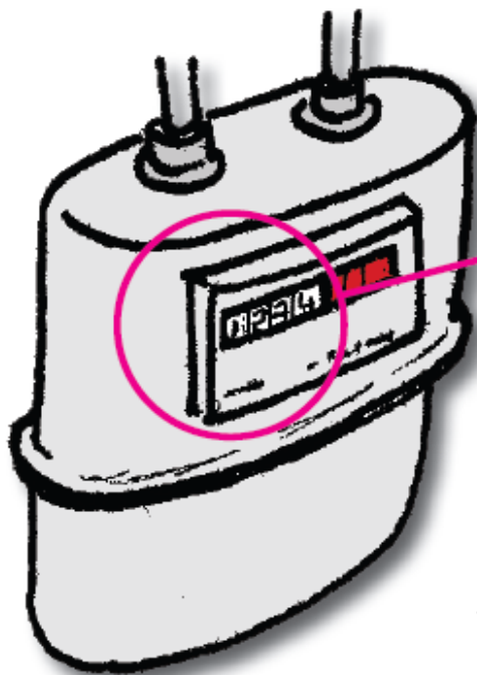


Index des consommations en kWh

Option tarifaire

Pour faire défiler les informations appuyez sur  ou 

- Lecture du compteur de gaz



Consommation en m³

1	2	3	4	,	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---	---

Les chiffres à relever sont situés avant la virgule

- Lecture de la facture d'eau



Les chiffres sur fond noir indiquent le nombre de m³

Ceux-ci indiquent les décimales

Le relevé compteur ici est de 59075,436 m³

Merci pour votre attention !

Contact :

Maria Diaz Munoz

defi-declics@alecsqy.org



L' ALEC porte le service FAIRE

Les Conseillers FAIRE peuvent vous
répondre :
01 30 47 98 90
conseil@alecsqy.org