



Familles à énergie positive
engagées pour le climat !

Réunion de clôture

22 mai 2013



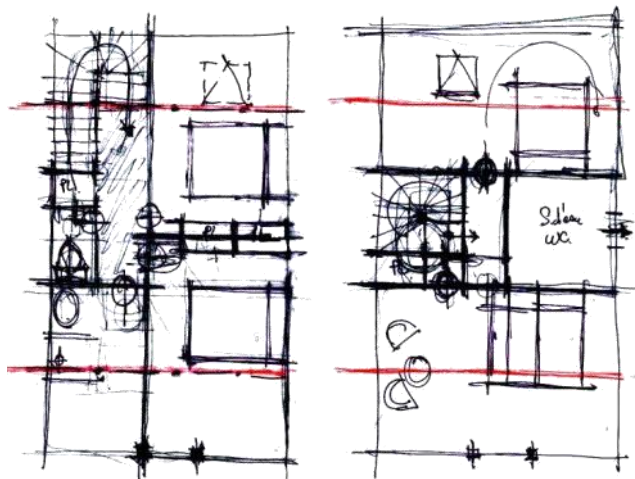
Midi-Quercy





Le Conseil d'Architecture,
d'Urbanisme et
d'Environnement
de Tarn-et-Garonne

CAUE



assistance aux collectivités

conseil aux particuliers (200 pers/an)

✓CAUE dont 20% question environnement

✓sensibilisation

www.caue-mp.fr

✓manifestations

Rencontres-débats

Assemblée générale

Journée d'information et échanges

✓tourisme

✓pédagogie

✓formation

✓patrimoine



L' Espace Info Energie de Tarn-et-Garonne

conseil aux particuliers (1200 pers
en 2013)

en économie d'énergie et énergies
renouvelables (construction, rénovation)

- ✓ sensibilisation
- ✓ manifestations
- ✓ formation
- ✓ visites de sites

✓ but : faire en sorte que l'habitat et les
transports diminuent leur consommation
énergétique

✓ Notre but n'est pas de vendre du gaz, de
l'électricité ou toute autre forme d'énergie





CAUE – EIE 82

Conseil d'Architecture, d'Urbanisme et d'Environnement
Espace INFO->ENERGIE de Tarn-et-Garonne

- ✓ organisme indépendant avec des missions de service public
- ✓ conseils objectifs, neutres et gratuits

Pour le particulier, des interventions aux divers moments de l'acte de bâtir ou de rénover, depuis l'idée jusqu'aux gestes

Accompagner la maîtrise d'ouvrage, sans maîtrise d'œuvre

Approche globale pour aider à la maîtrise d'usage à toutes les étapes : réflexion, CU, DP, PC ...

Divers types et moyens de réponses

- ✓ des RDV, au siège ou décentralisés
- ✓ par courrier ou courriel,
- ✓ par téléphone
- ✓ au travers du site internet

Nos principaux financeurs



FAMILLES À ÉNERGIE POSITIVE



Familles à énergie positive
engagées pour le climat !

- ✓ Un défi sur les économies d'énergie
 - ... par équipe (5 à 10 foyers)
 - ... avec l'accompagnement des Conseillers Info Energie

- ✓ Atteindre au moins 8% d'économies d'énergie
 - ... entre deux saisons de chauffe
 - ... sans investissement
 - ... **uniquement par les gestes**

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





LE PRINCIPE DE LA SOBRIETE

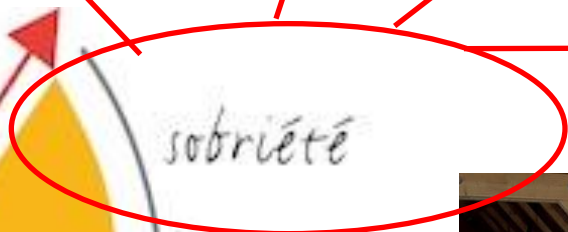


Pas de demande de conseil car cela **paraît** évident

Pas de coût... donc pas de valeur

Une mauvaise image

Ne se mesure pas



1



2



3

7500 foyers inscrits: 900 équipes

18% d'économies d'énergie en moyenne



300 € d'économie (à prix constant)

+ de 80% des équipes atteignent l'objectif



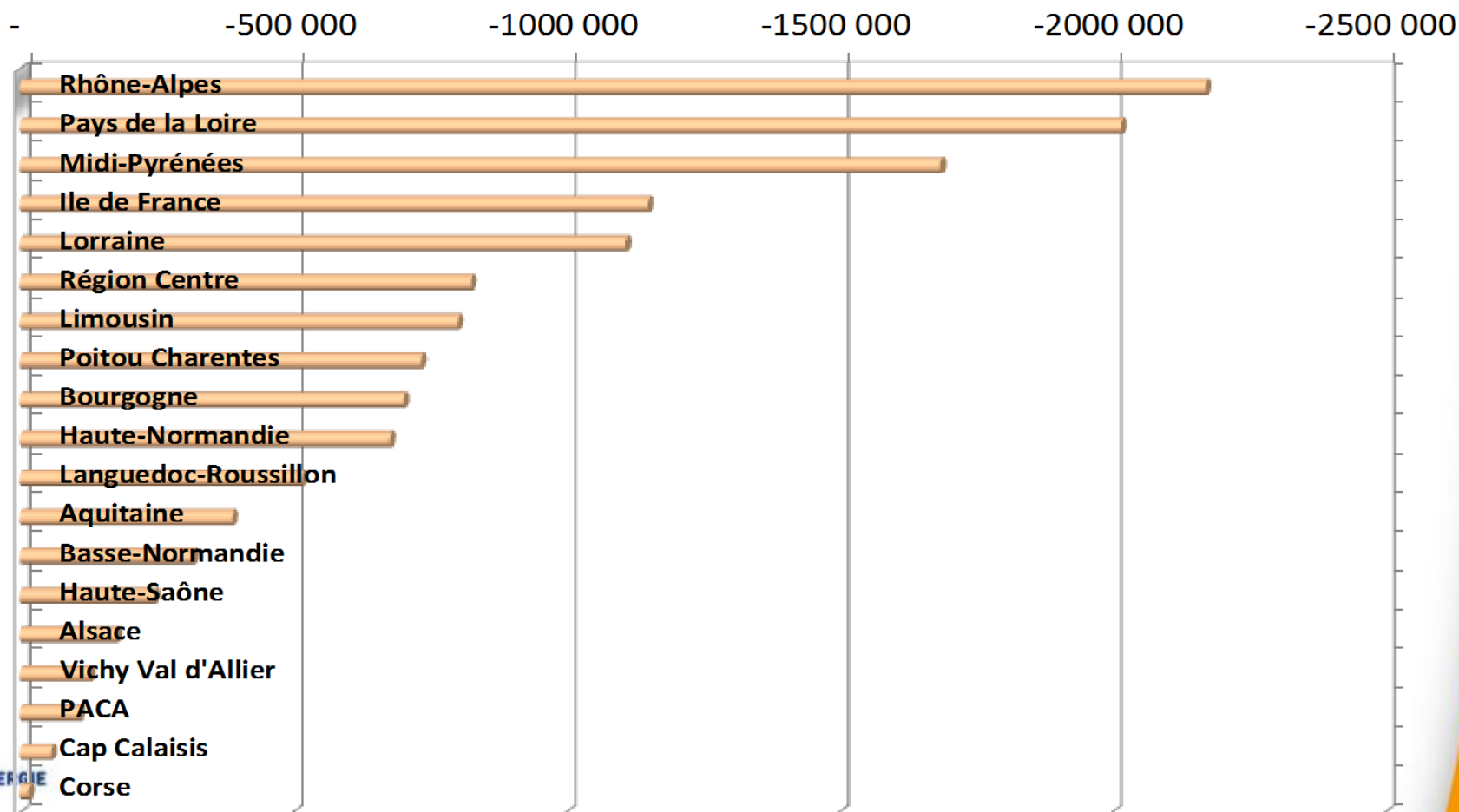
13 millions de kWh économisés, soit la consommation de **722 logements**



CLASSEMENT REGIONAL : 2013/2014



Economies d'énergie (en kWh/an)



LES RESULTATS NATIONAUX 2013/2014



5400 foyers inscrits: 725 équipes



13% d'économies d'eau en moyenne
On passe de **95l/j/pers** à **80l/j/pers**
Soit **22 €** d'économie/an/pers



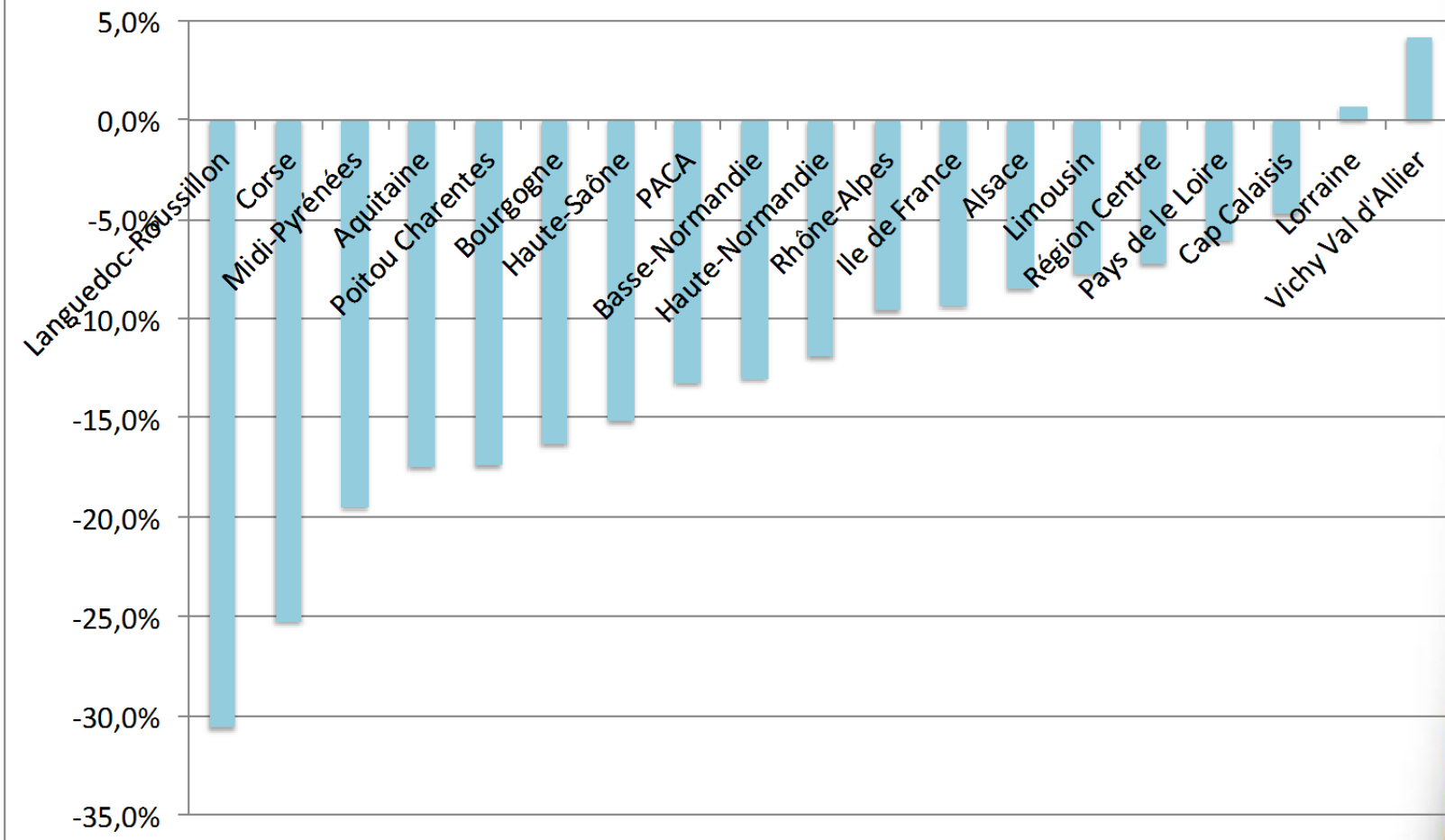
27 millions de litres d'eau économisés,
soit la consommation de **219 logements**



CLASSEMENT REGIONAL : 2013/2014



% economie d'eau par région



LES OUTILS



Familles à énergie positive
engagées pour le climat !

Les 100 questions de ce quiz vont vous permettre d'évaluer les économies d'énergie que vous faites déjà... et celles qu'il est encore possible de faire. A chaque question du quiz correspond un geste détaillé dans le "Guide 100 éco-gestes". Reportez-vous vers celui-ci pour découvrir tout ce que vous pouvez encore mettre en place !

Certains gestes vont vous paraître contraignants que d'autres par vos habitudes actuelles. Comme par exemple ne vous semble plus si facile, rien ne vous empêche d'être d'autres. Le plus important est ces gestes de manière durable.

**100 Eco-Gestes
LE QUIZZ**

Familles à énergie positive
engagées pour le climat !

GUIDE 100 éco-gestes

Pour réduire efficacement
ses consommations d'énergie à la maison

Familles à énergie positive
engagées pour le climat !

**Le tableau
des relevés**



Familles à énergie positive
engagées pour le climat !

PARTICIPEZ !

Sélectionnez un territoire

▼



ENGAGEZ-VOUS POUR LE CLIMAT !

Le défi "Familles à Énergie Positive" a pour objectif de démontrer que tous ensemble il est possible de lutter efficacement contre les émissions de gaz à effet de serre en participant à **une action concrète, mesurable, et conviviale**

Le principe est simple : des équipes d'une dizaine de foyers se regroupent pour représenter leur village ou leur quartier et relever le défi d'économiser le plus d'énergie possible sur les consommations à la maison : chauffage, eau chaude, équipement domestique

Chaque équipe fait le pari d'atteindre au moins **8% d'économies d'énergie** - protocole de Kyoto oblige ! - par rapport à l'hiver précédant le concours. Le concours se base sur le progrès global des comportements des concurrents : peu importe d'où on part, l'essentiel est de progresser ensemble !



● TERRITOIRES PARTICIPANTS :

AGGLOMÉRATION DE LIMOGES / AGGLOMÉRATION GRENOBLOISE / AGGLOMÉRATION HAVRAISE / AGGLOMÉRATION SEINE-EURE / AIN / AIS / ALSACE / AQUITAINE / ARDÈCHE / BOURGOGNE / CAP CALAIS / CONSEIL GÉNÉRAL DU TARN ET GARONNE / CORSE / COTENTIN / DIJON / DRACÉNIÉ / DRÔME / ESSONNE / GUADELOUPE / HAUTE-SAVOIE / ISÈRE / LOIRE / LORRAINE / MARTINIQUE / NANTERRE / NORD-YVELINES / PANTIN / PARC NATUREL RÉGIONAL DES GRANDS CAUSSES / PARIS 3ÈME / PAYS DE LA LOIRE / PAYS DE LA LOIRE / PAYS DE MEAUX / PAYS SUD TOULOUSAIN / POITOU CHARENTAIS / PUY-DE-DÔME / YVELINES





FICHE COMPTEUR ENERGIE	
Espace Info Energie du CAUE 82	
Hôtel du Département	
100 Boulevard Hubert Gouze	
82000 Montauban	
05 83 91 42 70	
Contact : Karine DURCIVAL et Jean-Pierre FONT	



COMPTEUR n°1 :	
kWh	
temps (rec time)	
temps (on time)	
W min (Lo)	
W max (Hi)	
A	
V	

COMPTEUR n°2 :	
kWh	
temps (rec time)	
temps (on time)	
W min (Lo)	
W max (Hi)	
A	
V	

COMPTEUR n°3 :	
kWh	
temps (rec time)	
temps (on time)	
W min (Lo)	
W max (Hi)	
A	
V	

COMPTEUR n°4 :	
kWh	
temps (rec time)	
temps (on time)	
W min (Lo)	
W max (Hi)	
A	
V	

COMPTEUR n°5 :	
kWh	
temps (rec time)	
temps (on time)	
W min (Lo)	
W max (Hi)	
A	
V	

COMPTEUR n°6 :	
kWh	
temps (rec time)	
temps (on time)	
W min (Lo)	
W max (Hi)	
A	
V	





PAYS MIDI-QUERCY
[Sélectionnez un autre territoire](#)

ESPACE PARTICIPANTS [Mot de passe oublié](#) / [Inscrivez-vous](#)

E-mail

Garder ma session active

CONNECTEZ-VOUS

CUVÉE 2013 - 2014 !

Bienvenue sur la page des "Familles à Energie Positive" du Pays Midi-quercy !

Depuis ce site vous pourrez vous inscrire au défi et suivre vos consommations énergétiques. Des pages de conseils ainsi que d'autres informations seront aussi mises en ligne durant la campagne.

Pour en savoir plus consultez les pages "le défi".

Inscriptions dès maintenant et top départ le 1er décembre 2013 !

A vous de jouer !

C'EST PARTI !



NOS PARTENAIRES



INSCRIVEZ-VOUS !

Vérifiez si le défi a lieu près de chez vous et inscrivez-vous dans une équipe :

Zones participantes

Pays Midi Quercy

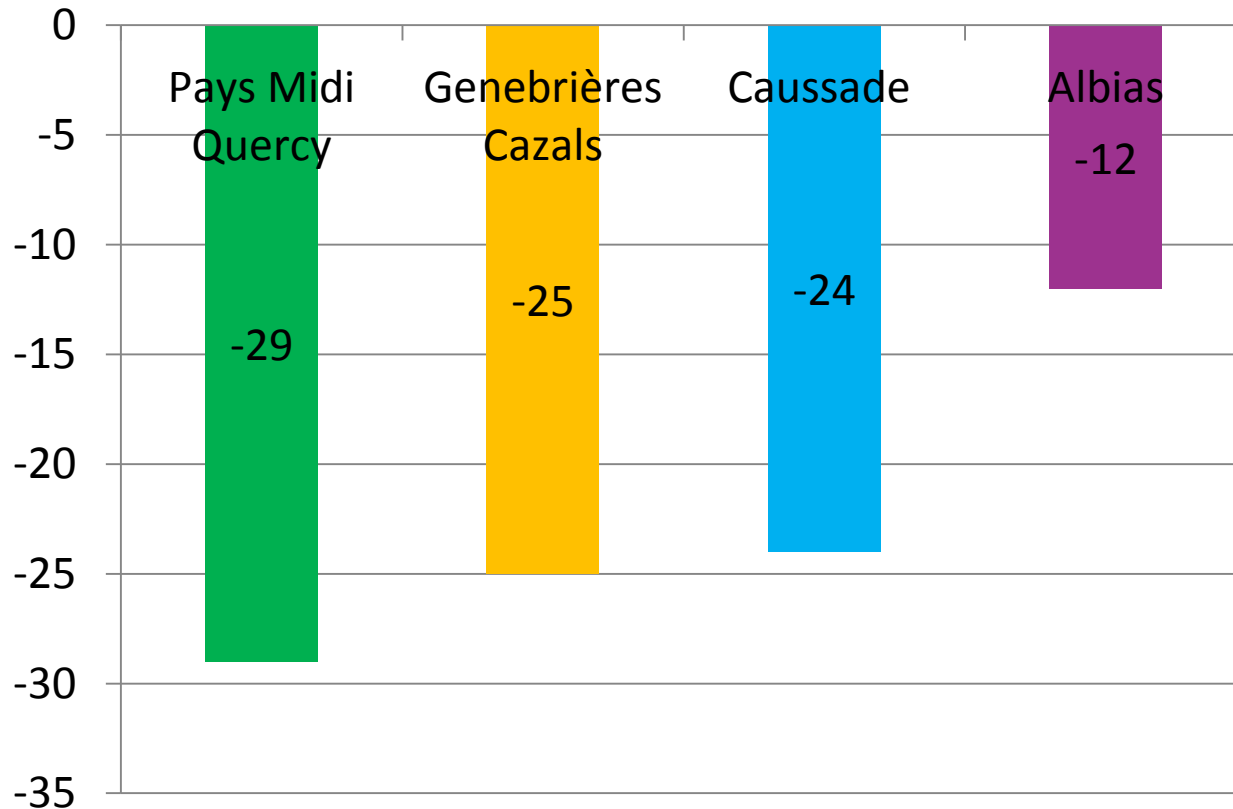
Equipes participantes

PAYS MIDI QUERCY : 6 EQUIPES

4 avec résultats suivis (soit 24 familles)



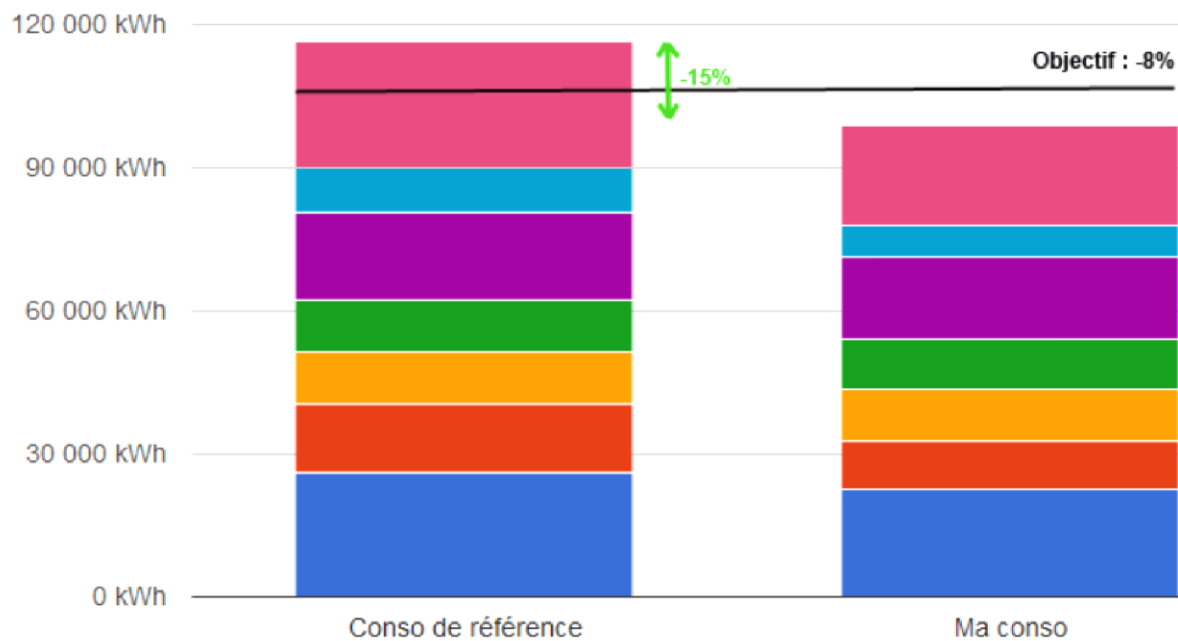
22% d'économie d'énergie en moyenne





DÉTAILS DE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE DE MON ÉQUIPE

1. Comparaison entre votre consommation de référence et votre consommation actuelle (kWh):



0 kWh

Conso de référence

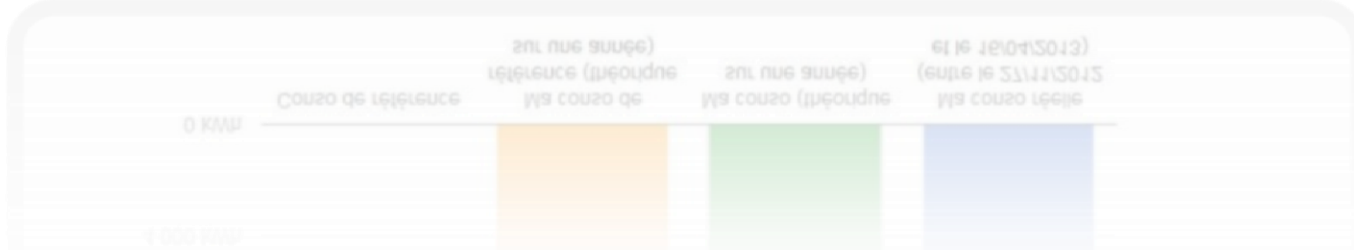
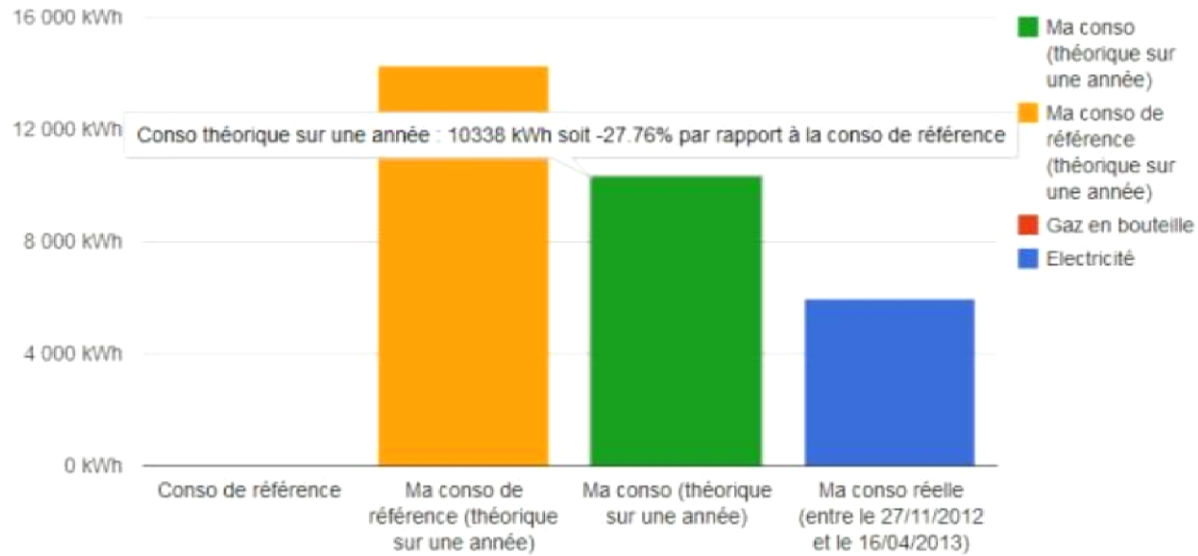
Ma conso



DÉTAILS DE MA CONSOMMATION D'ÉNERGIE

[Retour à la page précédente](#)

1. Comparaison entre votre consommation de référence et votre consommation actuelle (kWh): ?





24 familles

Energie : **Objectif** par équipe **atteint** : **-22%** (entre -12% et -29%)



227 pleins d'essence



13 300 € à prix de l'énergie constant



consommation moyenne de **5 à 6** logements.

SI TOUT LE MONDE S'Y METTAIT

par an :



x 182 623



9 861 687 €



x 56 000



x 4 565



15 000 000 000 €



X 6 900 000

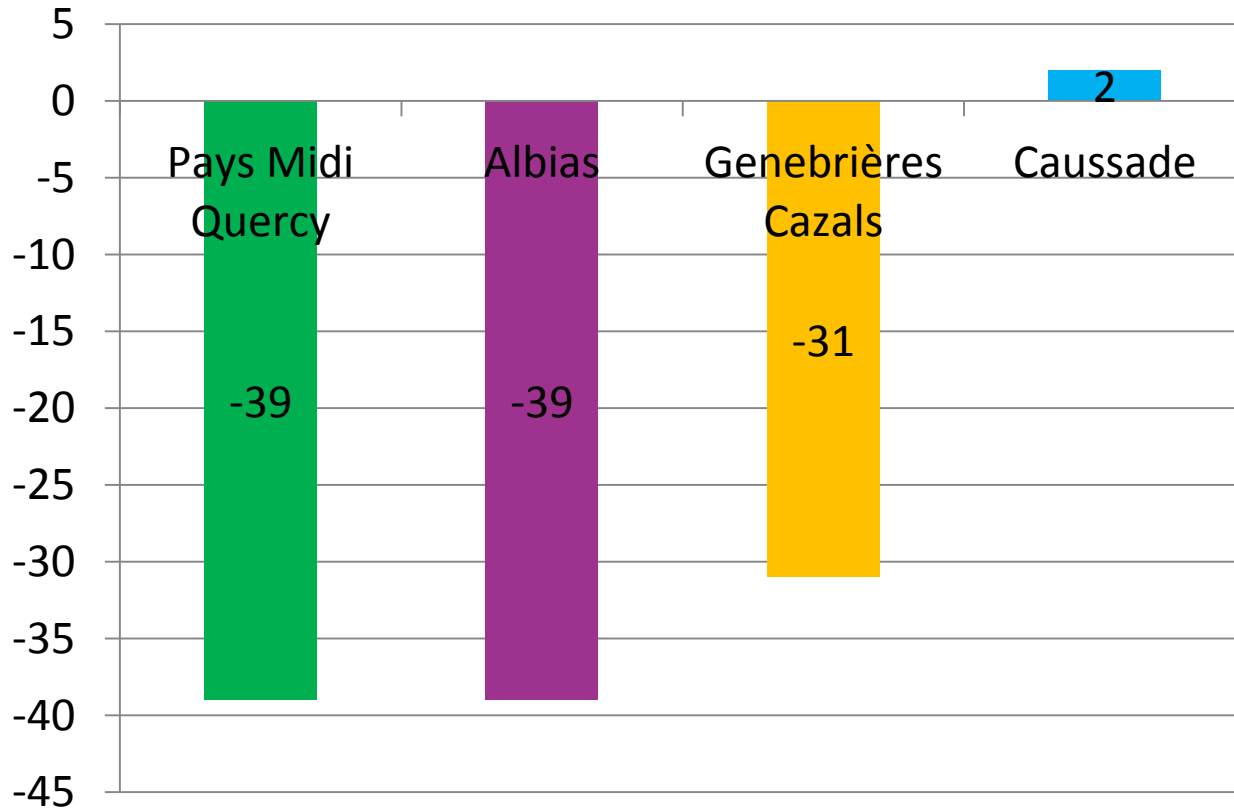


PAYS MIDI QUERCY : 6 EQUIPES

4 avec résultats suivis (soit 24 familles)



26% d'économie d'eau en moyenne





RÉSULTATS PAYS MIDI QUERCY 2013/2014



24 familles

Energie : **Objectif** par équipe **atteint** : **-26%**,



x **42** litres/j/pers



3 300 €, soit **73 €/pers/an**



consommation moyenne de **5 à 6** logements.

Nous sommes passés de 126l/j/pers à 84l/j/pers

SI TOUT LE MONDE S'Y METTAIT

par an :



327 000 m³



1 500 000 €



x 2 638



493 000 000 m³

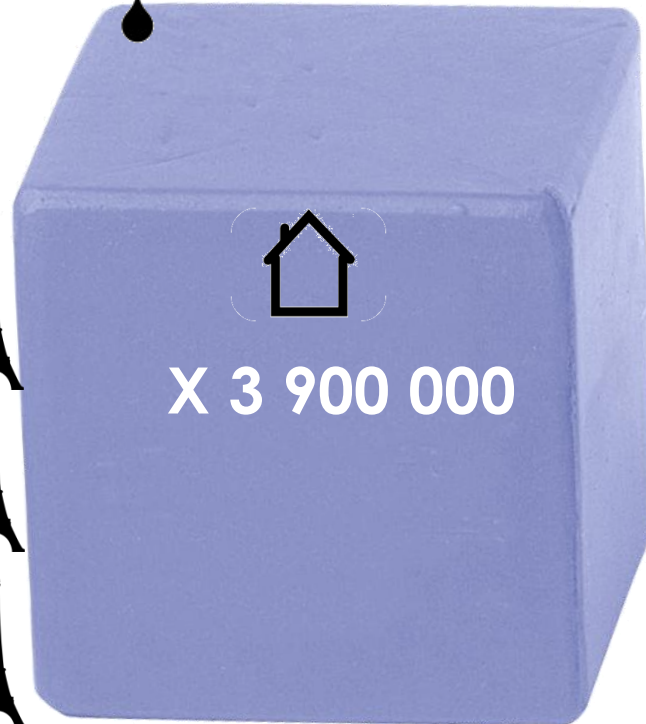
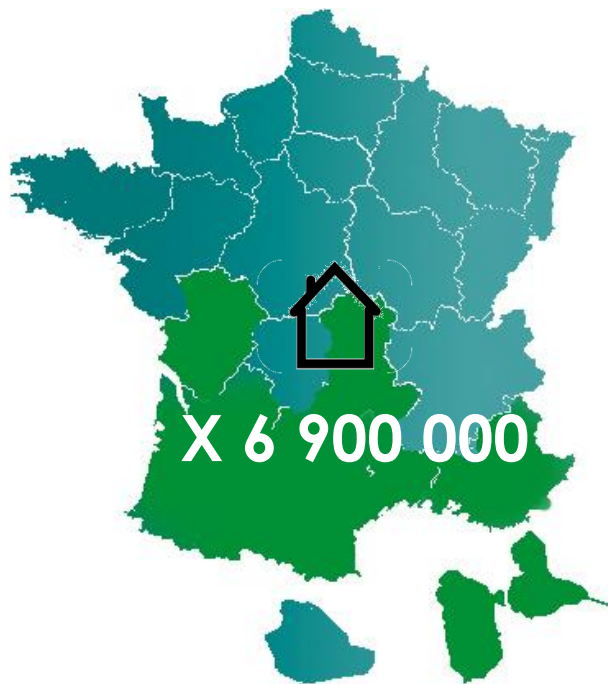


2 343 000 000 €



x 3 900 000

SI CHACUN FAIT SA PART

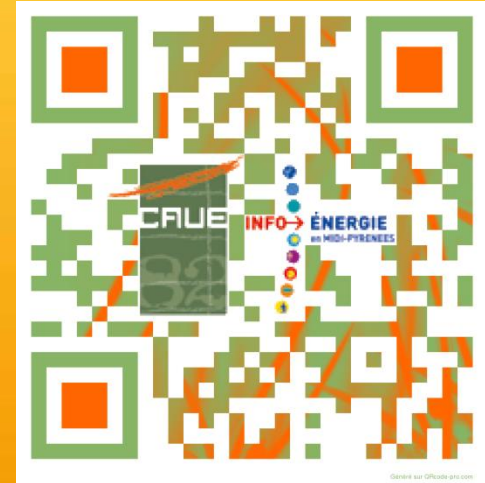


OBJECTIF
500.000

INFO →

ÉNERGIE

En MIDI-PYRENEES



● Espace Info Énergie du CAUE 82

- 100 boulevard Hubert Gouze
- 82000 Montauban
- 05 63 91 42 70
- infoenergie82@yahoo.fr
- caue-mp.fr

