



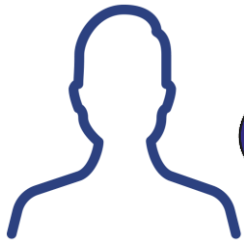
**Centrales Villageoises
du Pays d'Aigues**

**COPIL Asso CV
du 26 novembre 2021
Atelier maîtrise de l'énergie
Plan d'action de la CVPA**

Le plan d'action de la CVPA

- Agir avec les élus
- Ateliers Fresque du climat
- Conférences grand public sur le climat « Le climat, et moi, et moi, et moi... » ou comment lutter contre l'éco-anxiété des jeunes en *donnant envie* d'agir avec la conviction que tout n'est pas perdu
- Réunions Tupperwatt pour convaincre d'agir
- Défis DECLICS ou ateliers carbone
- Intervention dans les écoles, collèges et lycées en partenariat avec les enseignants (à venir)

Moins de biens, ça fait du bien !



Empreinte carbone
d'un(e) Français(e) en 2016 =
12 t éq. CO₂



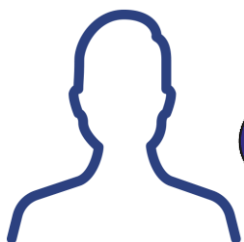
23 %
→
Biens de
consommation



Solutions

- 1^{er} **R**
Acheter moins,
de meilleure qualité,
pour plus longtemps
- 2^e **R**
Acheter ou
vendre d'occasion
- 3^e **R**
Recycler

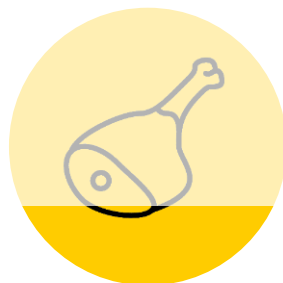
En résumé dans mon assiette...



Empreinte carbone
d'un(e) Français(e) en 2016 =
12 t éq. CO₂



21 %
Alimentation



49 %

Viandes

17 %



Produits
laitiers

11 %



Boissons

11 %



Fruits, légumes,
féculents et bases

12 %



Autres



Solutions

TOP 1

Moins de produits
d'origine animale

TOP 2

Cuisiner
de saison, local

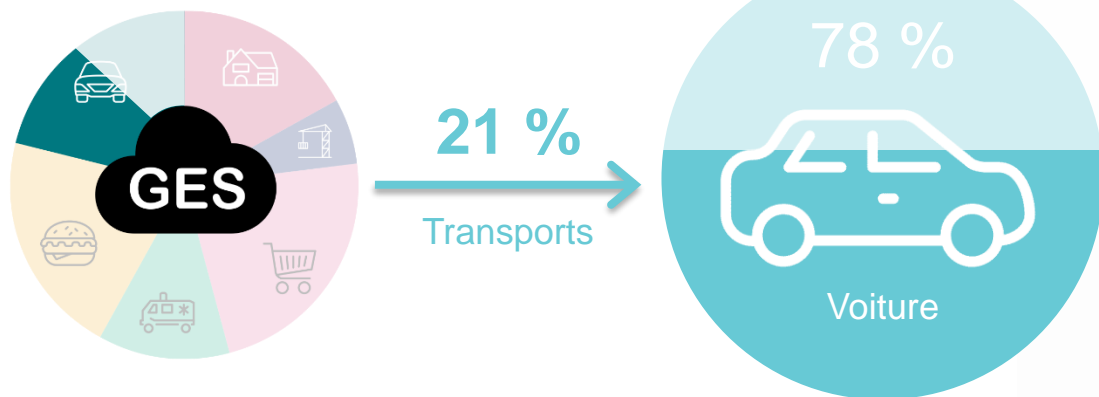
TOP 3

Manger moins
(et mieux !),
gaspiller moins

Bougez décarboné



Empreinte carbone
d'un(e) Français(e) en 2016 =
12 t éq. CO₂



Solutions

TOP 1

Réduire le plus possible
l'utilisation de la voiture

TOP 2

Pour les trajets longs,
privilégier le train

TOP 3

Adopter
l'éco-conduite

19 %



Avion

3 %



Autres

Le logement, c'est maintenant !

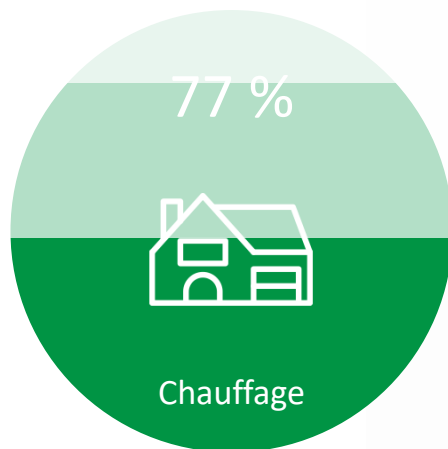


Empreinte carbone
d'un(e) Français(e) en 2016 =
12 t éq. CO₂



17 %

Énergie des
logements



Solutions

Top 1
Un pull ! Voire
deux s'il le faut !

Top 2
Choisir un
meilleur logement

Top 3
Rénovation
énergétique

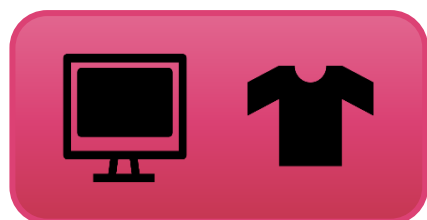
23 %



Autres

Les solutions concrètes

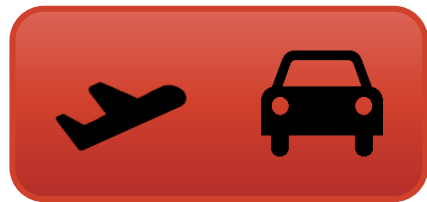
- Notre objectif est de donner **envie** d'agir concrètement dans 4 domaines d'action à votre portée. Dans chacun de ces domaines il y a des gestes que nous pouvons faire sans attendre :



23% Biens de consommation



21% Alimentation



21% Transports



17% Énergie des logements

OUTILS

Règle des 3 R + sobriété numérique

Guide « Un coup de fourchette pour le climat » (Réseau Action Climat)

Guide de l'écomobilité (Prioriterre Hélioise et FAEP)

Guide des 100 écogestes (CLER)

Comment être efficace ?

Travailler en groupe est plus motivant et plus efficace :

- écologie collaborative
- esprit d'équipe
- compétition
- mimétisme



Défis DECLICS

- Ce sont des **accélérateurs** de la transition écologique qui utilisent les ressorts de la **compétition**, de **l'esprit d'équipe** et du **mimétisme**.
- Travail **collaboratif** impliquant les collectivités, les animateurs et les familles.
- Ils permettent de mesurer ses progrès au fil du défi :
 - 10% en moyenne en France lors du défi 2020-2021,
 - 18% sur le Sud Luberon lors du défi 2018-2019



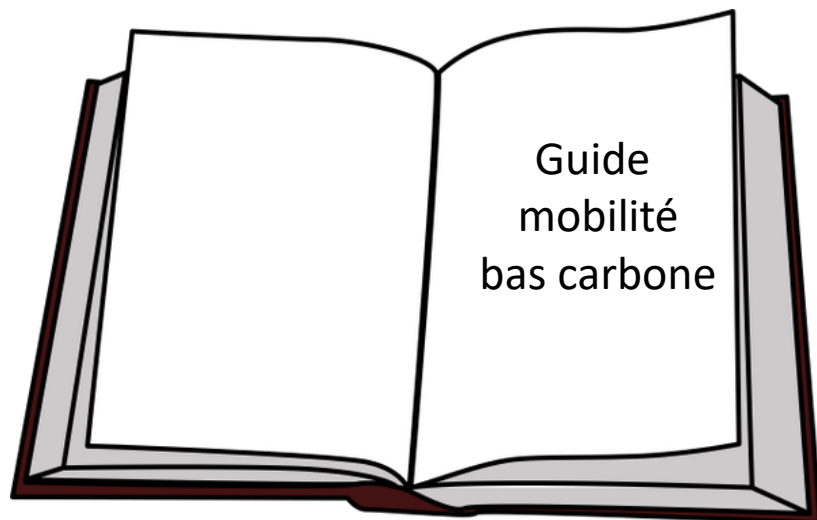
DÉCLICS ÉNERGIE
AGISSONS ENSEMBLE POUR LE CLIMAT

**Du 1^{er} décembre 2021
au 30 avril 2022**



Les ateliers carbone (pour ceux qui ne veulent pas se lancer dans un défi DECLICS)

L'objectif est de réfléchir, **en groupe et de façon méthodique**, aux solutions à mettre en œuvre pour un avenir plus sobre en carbone avec l'objectif de diviser par 5 nos émissions de GES bien avant 2050.



Défis DECLICS



- Les défis DECLICS couvrent d'autres thèmes que celui de l'énergie et de l'eau : l'alimentation, les déchets.
- En plus, les défis DECLICS ont un **rapport « efficacité / coût » exceptionnel** :
2 500 € d'animation = 250 000 € de PV

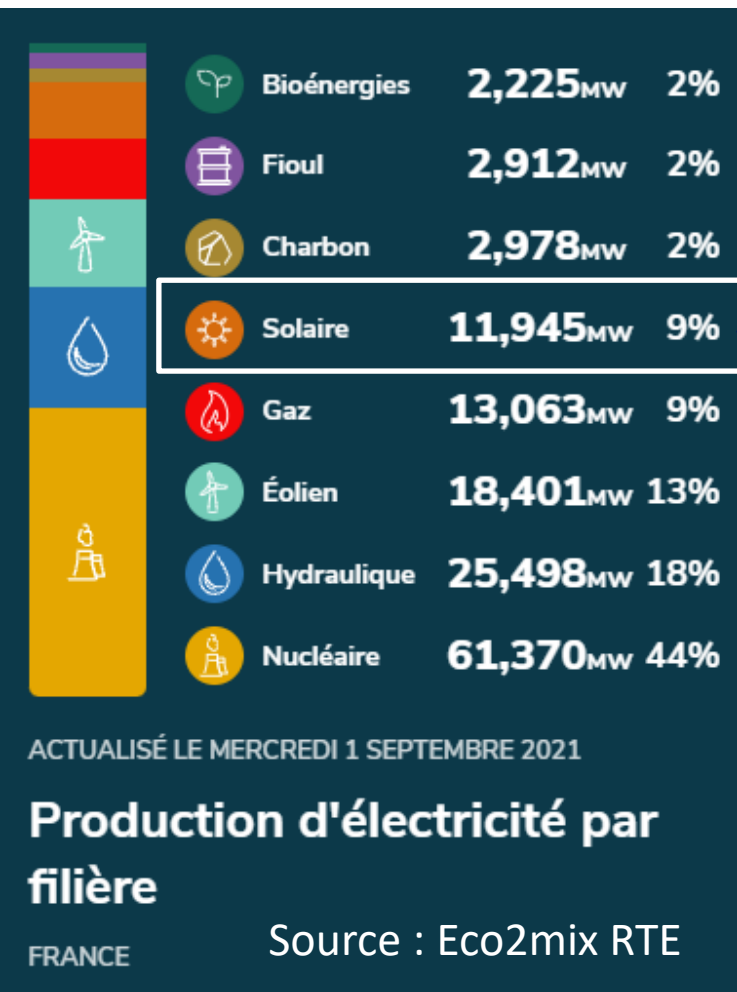


Un potentiel considérable

- Les économies d'énergie font partie des **énergies citoyennes**

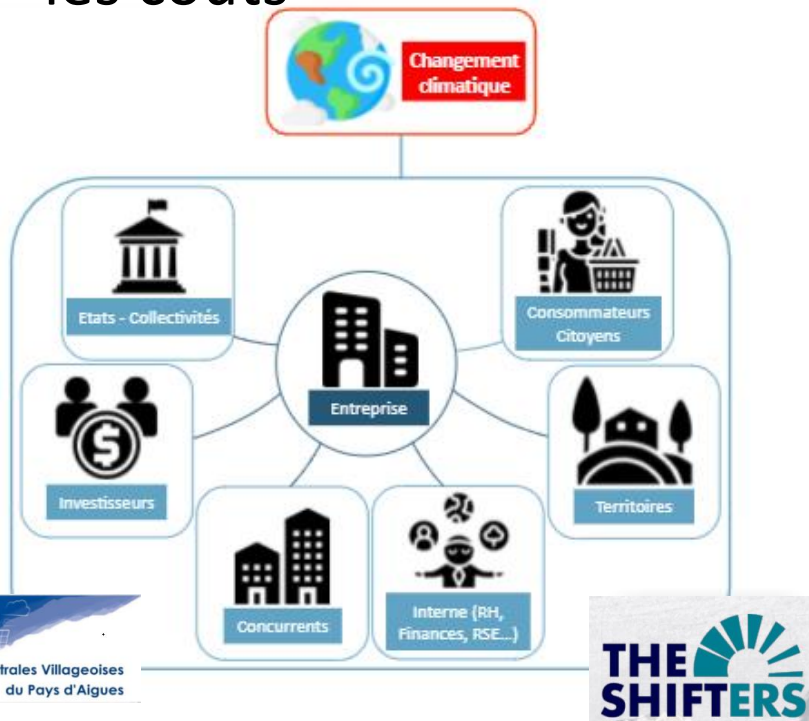


Si 10% des familles Françaises
faisaient 10% d'économies
= 6TWh/an
= la moitié du parc PV installé



EN RESUME IL Y A DE L'ESPOIR

- **70%** des Français ont envie d'agir mais craignent les coûts



- Chacun, locataire comme propriétaire, peut agir dès maintenant pour réduire sans investissement ses émissions de GES
- Avec la sobriété les économies moyennes sont supérieures à 10%
- En combinant sobriété et efficacité j'ai divisé par 10 mes émissions directes de CO2 entre 2006 et 2020, sans m'en rendre compte
- La division par 5, citée ci-dessus, n'est donc pas hors de portée. Elle est atteignable bien avant 2050 avec les bonnes décisions politiques.