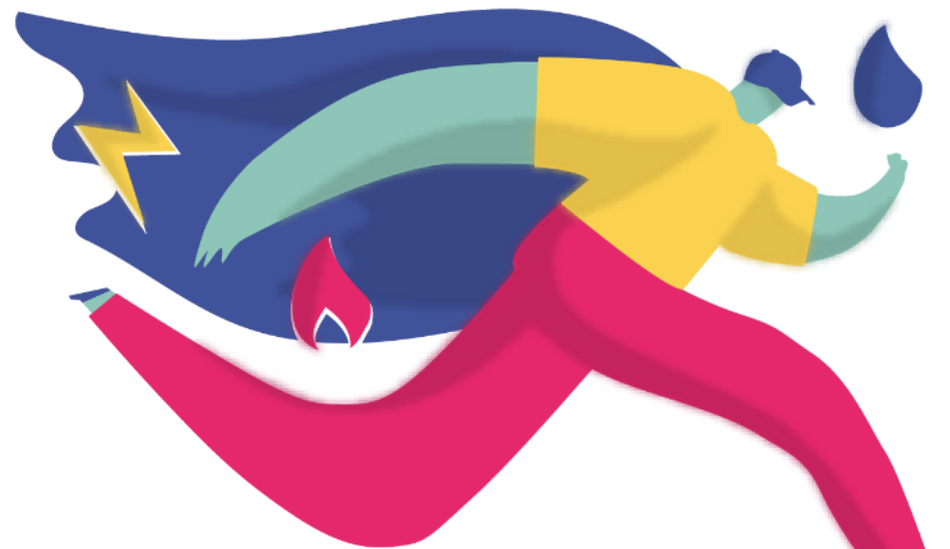
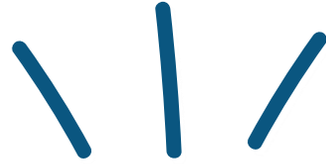


ANNONCE DES RÉSULTATS DU GRAND DÉFI ÉNERGIE ET EAU 2020

(en visio)

JEUDI 11 FÉVRIER 20H-21H

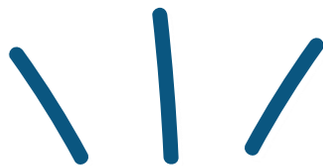




Programme

- 19h45-20h : Temps de connexion
- 20h-20h10 : Introduction et quiz
- 20h10-20h50 : Les résultats
- 20h50-21h : Conclusion et échanges





INTRODUCTION ET QUIZ



LE QUIZ



QUIZ



A vos claviers,
vos réponses dans le tchat !

QUESTION 1

Combien de foyers ont participé
au Grand Défi Energie et Eau 2020 ?



A- 51 foyers

B- 144 foyers

C- 502 foyers



Vos réponses dans le tchat !

RÉPONSE 1

Combien de foyers ont participé aux Grand Défi Energie et Eau ?



A- 51 foyers



B- 144 foyers



C- 502 foyers

14 communes, 144 foyers, 29 bâtiments publics, 20 commerces !

QUESTION 2

Combien de litres d'eau ont été économisés au total ?



A- 10 855 litres

B- 31 736 litres

C- 63 223 litres



Vos réponses dans le tchat !

RÉPONSE 2

Combien de litres d'eau ont été économisés au total ?

A- 10 855 litres

B- 31 736 litres

C- 63 223 litres

63 223 litres (soit 63,223 m³) = 529 085 litres (période de référence)
- 465 862 litres (période du Grand Défi)

QUESTION 3

A votre avis, cela correspond à combien de bains ?



A- 76



B- 365



C- 812

Indice : un bain consomme environ 150 à 200 litres d'eau.

Vos réponses dans le tchat !

RÉPONSE 3

A votre avis, cela correspond à combien de bains ?



A- 76



B- 365



C- 812

C'est donc l'équivalent d'un bain tous les jours de l'année !

QUESTION 4

Quels éco-gestes avez-vous
mis en place pour économiser
le chauffage ?



Vos réponses dans le tchat !

QUESTION 5

Avez-vous continué à mettre en place des éco-gestes après le défi ?

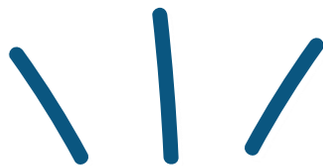


Vos réponses dans le tchat !

AVANT LES RÉSULTATS, EXPLICATIONS DES CALCULS !

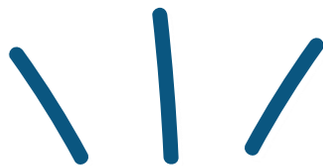


- Evolution de vos consommations d'énergies et d'eau (en %) = comparaison de vos **consommations de la période Grand Défi (du 23/11 au 06/12)** par rapport à vos **consommations de la période de référence (du 09/11 au 22/11)**.
- Résultats de votre équipe (en %) = moyenne des résultats des participants de l'équipe
- Températures plus basses pendant le Grand Défi → influence les consommations d'énergie de chauffage (augmentation importante !)
- → Estimation de vos économies de chauffage
 - *Exemple :*
 - L'évolution de vos consommations de chauffage (gaz ou électricité) : +40%*
 - Moyenne des évolutions de tous les participants : +50%*
 - Votre économie = -10% (différence entre +40% et +50%)*



LES RÉSULTATS !





LES COMMERCES LES PLUS ÉCONOMES



LES COMMERCES LES PLUS ÉCONOMES



LES COMMERCES LES PLUS ÉCONOMES

2^e

Boulangerie Aux
Blés d'Or
(Vern-sur-Seiche)



3^e

Salon de Thé
Serendipity
(Betton)



LES COMMERCES LES PLUS ÉCONOMES

2^e

Boulangerie Aux
Blés d'Or
(Vern-sur-Seiche)



1^{er}

Boulangerie Martin
(Saint-Armel)

-29,8 %

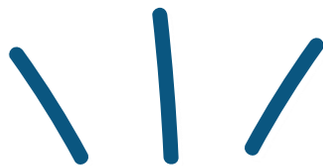


3^e

Salon de Thé
Serendipity
(Betton)



1600 kWh d'électricité économisés par les 3 commerces



LES FOYERS LES PLUS ÉCONOMES



LES FOYERS LES PLUS ÉCONOMES



LES FOYERS LES PLUS ÉCONOMES

2^e

Habitants de
Vern-sur-Seiche
-12,4 %



3^e

Habitants de
Betton
-11,1 %



LES FOYERS LES PLUS ÉCONOMES

1^{er}

Habitants de
Brécé

-17,0 %

3^e

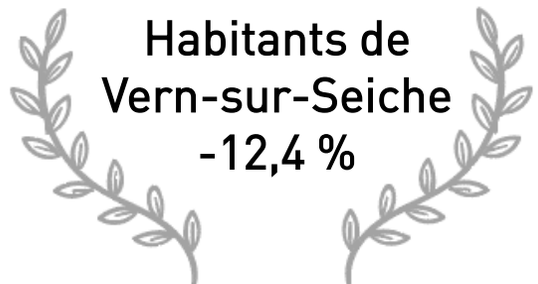
Habitants de
Betton

-11,1 %

2^e

Habitants de
Vern-sur-Seiche

-12,4 %



2000 kWh d'énergie économisés par les foyers des 3 premières équipes

LES FOYERS LES PLUS ÉCONOMES

LES PRIX POUR LA 1^{ÈRE} PLACE



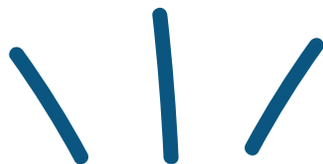
Un diplôme
à afficher sur le frigo, sur la
porte de votre chambre pour
se rappeler de votre bonne
action et frimer un peu !



Un Pass Pluriel
pour se balader à en
famille, entre amis sur le
réseau STAR



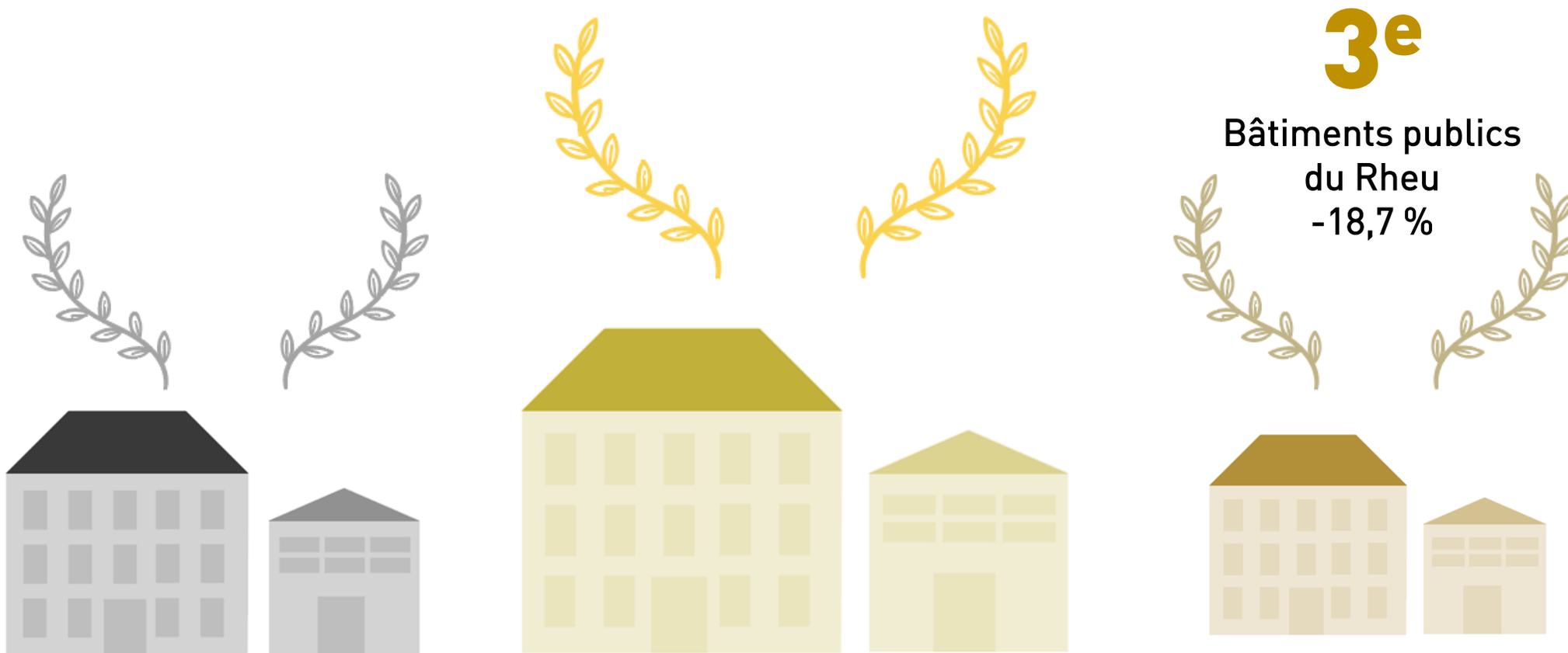
Une gourde ECODO
pour dire au revoir au
plastique à usage unique
et privilégier l'eau du
robinet



LES BÂTIMENTS PUBLICS LES PLUS ÉCONOMES



LES BÂTIMENTS PUBLICS LES PLUS ÉCONOMES



LES BÂTIMENTS PUBLICS LES PLUS ÉCONOMES

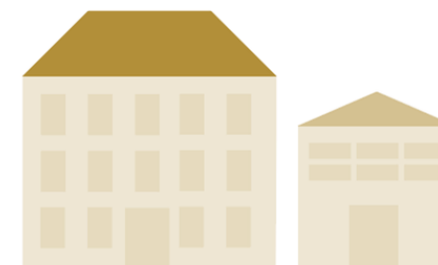
2^e

Bâtiments publics
du quartier
Bréquigny
(Rennes)
-19,7 %



3^e

Bâtiments publics
du Rheu
-18,7 %



LES BÂTIMENTS PUBLICS LES PLUS ÉCONOMES

2^e

Bâtiments publics
du quartier
Bréquigny
(Rennes)
-19,7 %



1^{er}

Bâtiments publics
de Cintré

-28,8 %

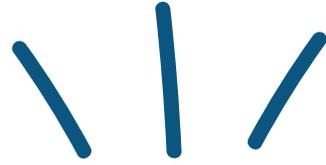


Bâtiments publics de Cintré :
735 kWh d'énergie économisés
6000 litres d'eau économisés

3^e

Bâtiments publics
du Rheu
-18,7 %





LES ÉQUIPES LES PLUS ÉCONOMES EN EAU



LES ÉQUIPES LES PLUS ÉCONOMES EN EAU



LES ÉQUIPES LES PLUS ÉCONOMES EN EAU

2^e

Équipe de
Betton
-21,7 %



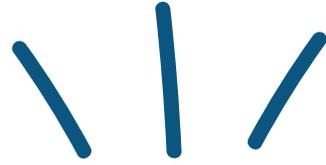
3^e

Équipe de
Saint-Armel
-20,5 %



LES ÉQUIPES LES PLUS ÉCONOMES EN EAU





LES ÉQUIPES GAGNANTES



LES ÉQUIPES GAGNANTES

3^e

Vern-sur-Seiche



- Score de **-14,8 %**
- Composition de l'équipe :
 - Centre technique municipal
 - Mairie
 - Boulangerie Aux Blés d'Or
 - 4 foyers
- Economies d'énergie = 700 kWh
- Economies d'eau = 870 litres

LES ÉQUIPES GAGNANTES

2^e

Le Rheu



- Score de **-21,3 %**
- Composition de l'équipe :
 - Crèche Les P'tits Loups
 - Ecole élémentaire du Clos Joury
 - Ecole maternelle du Clos Joury
 - Bar-tabac Le Tygwen
 - 10 foyers
- Economies d'énergie = 900 kWh
- Economies d'eau = 9810 litres

LE GRAND LAURÉAT

1^{er}

Brécé



- Score de **-24,4 %**
- Composition de l'équipe :
 - Ecole Les Quatre Vents
 - Mairie
 - Fontana coiffure
 - La Galette Brécéenne
 - 6 foyers
- Economies d'énergie = 10155 kWh
- Economies d'eau = 1265 litres

LE GRAND LAURÉAT

LE PRIX



Devenir un pro
de l'éco-conduite avec Wenow

Prêt de 10 boîtiers connectés,
sur une durée de 2 mois
pour 10 véhicules

enedis
L'ELECTRICITE EN RESEAU

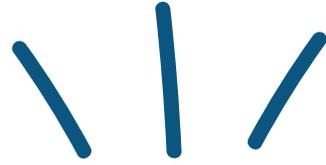


Atelier
Fresque du Climat avec l'ALEC
du Pays de Rennes
Atelier ludique, collaboratif et créatif
pour mieux comprendre le climat.
A destination, des élus et/ou des habitants

**LA FRESQUE
DU CLIMAT**
Vous avez toutes les cartes en main

ALEC
AGENCE LOCALE
DE L'ÉNERGIE ET DU CLIMAT
DU PAYS DE RENNES





CONCLUSION ET ÉCHANGES

ALEC



AGENCE LOCALE
DE L'ÉNERGIE ET DU CLIMAT
DU PAYS DE RENNES

POUR FINIR !



- Un grand bravo à tous pour votre implication,
- On a besoin de vous pour des vidéos témoignages 😊
- Communiquez, parlez en autour de vous ;
- Et surtout, gardez votre belle motivation pour préserver notre planète !
- On se retrouve pour le Grand Défi Energie et Eau 2021.



ALEC

AGENCE LOCALE
DE L'ÉNERGIE ET DU CLIMAT
DU PAYS DE RENNES

MERCI POUR VOTRE ATTENTION !

ÉNERGIE ET CLIMAT, AGIR ENSEMBLE POUR MIEUX VIVRE AUJOURD'HUI ET DEMAIN !

104 boulevard Georges Clemenceau 35 200 Rennes

02 99 352 350 - contact@alec-rennes.org - www.alec-rennes.org

Facebook : @alecrennes / Twitter : @ALEC_Rennes