

# Préparation du défi sur l'eau – 6 décembre 2023

**Avec :**

Pour St Georges : Odile Peinturier, Adeline Crépet, Didier Massacrier, Jean Lesquir, Christophe Vacheron

Pour Bard : Daniel Roche, J Claude Rondel, Patricia Chauve et Pascal Georges

**Excusés** : Stéphanie Tressens, Sandra Gourbière, Guillaume Degans, Léo Georges

Révision du 18/12/23

On peut trouver de l'aide pour préparer le défi sur [cette page d site de Bard](#).

Didier nous propose de nous poser les questions QQQQCCP.

## Quoi ?

Le défi familles consiste à préserver l'eau et à en réduire la consommation de la famille.

## Qui ?

Ce défi sera à destinations :

- des écoles
- des habitants : tous les membres de la famille sont impliqués dans ce défi. Chacun a un rôle à jouer pour aider à réduire la consommation d'eau

## Où ?

- A la fois à Bard et à St Georges. On n'associe pas d'autres communes pour que ce ne soit pas trop lourd.
- En famille et à l'école

## Quand ?

**Habitants** : entre fin janvier et septembre.

- Réunion de lancement en février
- Un regroupement en avril
- Un regroupement en septembre

**Ecole** : entre fin janvier et fin mai.

## Comment ?

### Etat des lieux de départ

Proposer un état des lieux sur le modèle de ce qui a été fait à Bard pour l'énergie → trouver les items qui correspondraient au défi sur l'eau

Thèmes	Actions	● = 4 pts	⊕ = 3 pts	▲ = 2 pts	■ = 1 pts
Electricité	Je fais attention à ne pas garder d'appareil électrique en veille (télévision, décodeurs, chargeurs etc..)	Pas du tout <input type="checkbox"/>	Un peu <input type="checkbox"/>	Quasiment partout <input type="checkbox"/>	En totalité <input type="checkbox"/>
Numérique	Avec mon smartphone, je privilégie une connexion WIFI par rapport à la 4G	Pas du tout <input type="checkbox"/>	Parfois <input type="checkbox"/>	Souvent <input type="checkbox"/>	Toujours <input type="checkbox"/>
Divers	Au sein de la famille, nous pratiquons le co-voiturage	Pas du tout <input type="checkbox"/>	Rarement <input type="checkbox"/>	Parfois <input type="checkbox"/>	Dès que possible <input type="checkbox"/>
Cuisine	J'optimise le chauffage d'une casserole d'eau en mettant un couvercle	Pas du tout <input type="checkbox"/>	Parfois <input type="checkbox"/>	Souvent <input type="checkbox"/>	Toujours <input type="checkbox"/>
Chauffage	Je règle correctement la température intérieure	22 ou plus <input type="checkbox"/>	21 <input type="checkbox"/>	20 <input type="checkbox"/>	19 ou moins <input type="checkbox"/>
Eau	Quand la famille utilise la douche, combien de temps fonctionne t elle ?	Une éternité <input type="checkbox"/>	10-20 min <input type="checkbox"/>	3-10 min <input type="checkbox"/>	2-3min <input type="checkbox"/>

GRILLE EVALUATION	POINTS
A	6 - 8
B	9 - 11
C	12 - 14
D	15 - 17
E	18 - 20
F	21 - 23
G	24

## Mesurer sa consommation d'eau

Relever régulièrement le compteur d'eau pour suivre l'évolution de sa consommation → donner l'outil pour faire ces relevés.

Utiliser les relevés pour se comparer soi même dans le temps, pas pour se comparer aux autres

## Proposer des regroupements et des outils de communications

- Réunions où chacun vient avec ses consommations pour en discuter ?
- Temps qui permettent d'apporter des informations sur :
  - les enjeux liés à l'eau
  - la différence entre consommation et prélèvement
  - les modes d'utilisation de l'eau
  - l'évolution de la consommation d'eau,
  - les objectifs de diminution attendue,
  - les communes alimentées par des citernes cet été,
  - etc
- Groupe What'sapp

## Proposer une progressivité

- **Etape 1** : modifier ses pratiques quotidiennes par la réalisation d'écogestes :
  - mouseurs,
  - sablier à douche,
  - choisir la douche plutôt que le bain,
  - fermer les robinets,
  - utiliser des produits écologiques,
  - récupérer l'eau froide avant les douches, l'eau de lavage des légumes,
  - etc
- **Etape 2** : agir pour diminuer sa consommation d'eau et la préserver :
  - Faire la chasse aux fuites d'eau,
  - mettre en place de nouvelles pratiques :
    - tester les toilettes sèches,
    - fabriquer des produits ménagers écologiques
  - passer une journée sans eau du robinet.
- **Etape 3** : agir sur la consommation de l'eau virtuelle (c'est-à-dire l'eau utilisée pour fabriquer les vêtements, produire 1 kg de viande, etc).
- **Etape 4** : Equiper et adapter la maison :
  - installer des joints avant la douche,
  - diminuer la pression d'arrivée de l'eau,
  - investir dans de nouveaux équipements,
  - installer des récupérateurs d'eau de pluie,
  - supprimer la baignoire.

## Proposer un support attractif

Pour le défi énergie, nous avons un cube sur lequel coller les défis



### A réfléchir.

Une idée : un calendrier mural avec des illustrations et des slogans sur l'eau, que les familles pourront accrocher chez elles et consulter chaque jour. Chaque mois, le calendrier proposera des défis différents à relever, par exemple : réduire sa consommation d'eau, récupérer l'eau de pluie, utiliser des produits écologiques, etc.

### A l'école

- Travailler ce sujet avec les enseignantes
- Travailler aussi avec la cantine
- Faire rencontrer les deux écoles.
- Montrer aux enfants ce qui se passe dans les deux communes pour les économies d'eau (installation d'une cuve à St Georges, branchement des eaux du toit de l'école sur le puits pour arroser les vergers partagés, etc).
- Montrer ce qui se passe dans d'autres pays où l'on doit porter l'eau
- Faire enquêter les enfants sur les améliorations à apporter à l'école (changement des robinets par exemple)
- Possibilité de visiter la station de potabilisation pour les enfants
- 3 étapes :
  - Baisse de la consommation :
    - par la pose de mousseurs et de bouteilles dans les chasses d'eau des WC
    - par l'apprentissage de pratiques "éco" (fermeture des robinets lors du lavage des mains, etc)
  - Récupération des eaux pluviales (présence des élèves lors de l'installation de la cuve dans le jardin)
  - amélioration de la qualité de l'eau (fabriquer des produits d'entretien)

## Combien ?

Et ben il me semble qu'on n'a pas abordé ce point.

Si on veut se donner un objectif chiffré, ça pourrait être de réduire la consommation d'eau de la famille de 20% ?

## Pourquoi on veut faire un défi ?

Avec l'évolution de la population mondiale et la baisse de la ressource, on doit diminuer notre conso d'eau de 10%.

On souhaite :

- Faire prendre conscience de cette question aux habitants.
- Les sensibiliser à la nécessité de préserver cette ressource pour notre avenir.
- Les inciter à réduire la consommation d'eau.

### Quatre grands axes dans ce défi :

- Baisse de la consommation et des prélèvements
- Préservation de l'eau des polluants
- Récupération des eaux grises
- Récupérer l'eau de pluie

Prochaine réunion : **mercredi 3 janvier à 20h** à St Georges Hauteville. On convient que chacun réfléchit aux questions et arrive à la réunion avec des idées de défis ou d'actions à mettre en place et des idées de support.

Sur [cette page du site de Bard](#), de la documentation pour aider à trouver des idées.

Pascal GEORGES