

Exemple de questionnaire de sensibilisation des agents

Nous nous engageons à partir d'aujourd'hui dans une démarche d'économie d'eau, afin de réduire notre impact sur la ressource naturelle ainsi que la facture d'eau.

Ainsi, nous comptons sur vous pour prendre quelques instants afin de répondre, le plus sérieusement possible, aux questions qui suivent.

Ce questionnaire a pour objectif d'apprécier les comportements de chacun concernant les consommations d'eau, afin d'adapter notre démarche à notre bâtiment et à nos activités.

1) Laissez-vous couler l'eau lorsque vous vous lavez les mains?

- Oui
- Non

2) Buvez-vous préférentiellement l'eau du robinet ou l'eau en bouteille ?

- Oui : car
- Non

3) Si vous remarquez une fuite, la signalez-vous ?

- Oui
- Non

4) Si oui, savez vous à qui la signaler ?

- Oui, je le signale à
- Non

5) Utilisez-vous le mode économique des chasses d'eau (dans le cas des doubles chasses)?

- Non (car je ne connais pas)
- Oui
- Oui s'il y en avait un

5°) Rencontrez-vous des problèmes spécifiques liés à l'eau dans le bâtiment (par exemple des fuites ou autres gaspillages) ?

- Régulièrement
- Parfois de quel type(s)
- Jamais
- Je n'y fais pas attention

6°) S'il y a un système d'arrosage automatique, pensez-vous qu'il soit adapté aux variations climatiques (arrosage lors d'épisodes pluvieux) ?

- Oui
- Non
- Je n'y fais pas attention

7°) Des actions ont-elles déjà été menées dans votre bâtiment afin d'économiser l'eau ?

- Oui :
- Non
- Je ne sais pas

8°) Selon vous quelle(s) action(s) devrait(ent) être appliquée(s) pour réduire la consommation d'eau dans le bâtiment?

.....
.....
.....

QUIZZ

9°) *Un robinet classique ouvert pendant 1 minute consomme :*

- 2L
- 6L

Réponse : 6 L

10°) *Un robinet ayant une fuite d'une goutte par seconde pendant un an, consomme autant d'eau que :*

- 100 douches
- 180 douches

Réponse : 180 douches

Remarques :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*Merci d'avoir consacré ces quelques minutes à la démarche collective d'économie d'eau.
(à imprimer que si nécessaire, et en recto verso)*