



ESTET

**EMBEDDING SUSTAINABILITY SKILLS IN TOURISM
EDUCATION AND TRAINING**

Project No. : 2020-1-PL01-KA202-081845

THÈME ATTRIBUÉ :	Gestion de l'eau - niveau de base
ORGANISATION PARTENAIRE :	Promimpresa
TITRE DU WEBQUEST :	L'eau : utilisation et intendance durables
INTRODUCTION :	
<p>L'eau représente plus de 70 % de la surface de la terre, ce qui en fait un bien précieux et indispensable à la survie de la planète. Sur ce total, près de 97 % sont des eaux salées et donc, non potables, les 2 % restants se trouvent dans les glaciers et aux pôles, ce qui laisse 1 % d'eau « utile » et propre à la consommation. Comme nous pouvons le constater, le pourcentage d'eau disponible pour la survie des êtres vivants est minime. Il est donc important, pour pouvoir utiliser cette eau, de veiller à la garder propre et exempte de toute contamination.</p> <p>Ces dernières années, nous avons assisté à une augmentation alarmante des déchets produits par l'homme, ce qui signifie que nombre d'entre eux finissent dans les mers, les rivières, les fleuves et les océans, les polluant et mettant ainsi en danger les espèces qui les peuplent. La conservation de l'eau est vitale pour la durabilité des sources d'eau précieuses et pour les systèmes actuels partout dans le monde.</p> <p>Pour mener à bien ses activités et générer des revenus à partir des touristes, l'industrie du tourisme dépend dans une large mesure des sources d'eau. De ce fait, il est primordial pour le secteur de l'hôtellerie et de la restauration de privilégier une gestion durable de l'eau, favorisant ainsi une utilisation et une intendance durables de l'eau.</p>	
TÂCHES	
<p>L'eau joue un rôle important dans la conservation des écosystèmes et le bien-être de l'homme. Une perte de conscience de la valeur de cette ressource a récemment été observée, ce qui nécessite des actions scientifiques et pratiques pour encourager l'émergence d'une nouvelle attitude culturelle vis-à-vis de l'eau.</p> <p>Le tourisme représente un grand potentiel pour les ressources en eau, car il facilite le développement de ces ressources attrayantes, en conjuguant leur protection et leur utilisation respectueuse.</p> <p>L'eau est vraiment essentielle à toute vie sur Terre et notre utilisation de l'eau a des répercussions sur l'environnement à bien des égards.</p> <p>Votre tâche consiste à rechercher les effets de l'utilisation non durable de l'eau et à vous renseigner sur les mesures que nous pouvons prendre pour y remédier au niveau de notre communauté. Vous devez élaborer un plan d'intendance pour aider à lutter contre l'utilisation non durable de l'eau dont notre communauté est responsable.</p> <p>Comment pouvez-vous mettre en œuvre ce que vous avez appris sur l'utilisation durable de l'eau pour devenir un bon gestionnaire de l'eau dans votre communauté et contribuer à la protection de votre environnement local ?</p> <p>Tout au long de ce webquest, vous allez découvrir des informations sur l'utilisation de l'eau dans l'industrie du tourisme.</p> <p>Vous devrez ensuite élaborer un plan d'action pour notre communauté visant à atténuer notre impact sur l'eau locale et l'environnement.</p>	
PROCESSUS	
<p>Étape 1 : Cherchez des informations sur l'utilisation durable de l'eau ici et notez ce que vous avez trouvé dans le tableau fourni :</p> <ul style="list-style-type: none"> • How Do We Meet the Growing Need for Water? California Academy of Sciences (Comment répondre aux besoins croissants en eau ? Académie des sciences de Californie) • Saving water, the first step towards sustainable tourism (Économiser l'eau, premier pas vers un tourisme durable) • Saving water (Économiser l'eau) • Take a Green Step (EN) (Prendre une mesure verte (EN)) 	

- [How to Take Care of the Environment - 10 Ways to Take Care of the Environment \(Comment prendre soin de l'environnement - 10 moyens de prendre soin de l'environnement\)](#)

Tableau :

	Causes	Effets	Comment prévenir/réparer les dommages
Utilisation de trop d'eau			

Étape 2 : à partir des informations trouvées, dressez une liste des moyens par lesquels notre communauté pourrait améliorer la façon dont nous prenons soin de l'environnement, en particulier dans le secteur du tourisme :

- [Why Water Conservation Matters for the Hospitality Industry \(Pourquoi la conservation de l'eau est importante pour l'industrie hôtelière\)](#)
- [7 Tips for saving water in hotels | Biosphere Responsible Tourism \(7 conseils pour économiser l'eau dans les hôtels | Biosphere Responsible Tourism\)](#)
- [6 Ways to Reduce Water Consumption in Hotels \(6 moyens de réduire la consommation d'eau dans les hôtels\)](#)
- [Water Conservation Facts and Tips \(Faits et conseils sur la conservation de l'eau\)](#)

Étape 3 : choisissez UNE chose que nous pourrions faire et élaborer un plan d'action pour atténuer l'impact de notre communauté sur l'utilisation de l'eau dans le secteur du tourisme. Expliquez votre idée par le biais d'un exposé.

Pour de plus amples informations sur la manière d'élaborer un plan d'action, cliquez sur les liens suivants :

- [Developing a Water Management Plan \(Élaboration d'un plan de gestion de l'eau\)](#)
- [Water Management Plan - Sustainability Roadmap \(Plan de gestion de l'eau - Feuille de route pour la durabilité\)](#)

Pour de plus amples informations sur la manière de présenter votre exposé, cliquez sur les liens suivants :

- [How to Create a PowerPoint Presentation : 8 Steps \(Comment créer une présentation PowerPoint : 8 étapes\)](#)
- [7 Tips for Designing and Delivering PowerPoint Presentations \(7 conseils pour concevoir et réaliser des présentations PowerPoint\)](#)

Bien joué ! Maintenant que vous avez créé votre plan d'action pour une gestion durable de l'eau, il est temps que le personnel et les touristes qui fréquentent votre hôtel se mobilisent.

Ce que nous pouvons dire, c'est que deux raisons principales nous poussent à économiser l'eau : la première, comme nous l'avons mentionné plus haut, est que l'eau est rare et la seconde est que la population sur terre étant nombreuse, l'eau est nécessaire à la vie. Grâce à l'élaboration de votre plan d'action, vous pouvez devenir un agent du

changement en faveur de la durabilité et d'une meilleure gestion de l'eau. Cela signifie que vous jouez votre rôle d'intendant dans le cadre du tourisme durable !

ÉVALUATION

Questions du quiz :

1. Pour éviter que la douche ne soit synonyme de gaspillage d'eau, il est préférable de :
 - a) prendre une douche la plus longue et la plus chaude possible toutes les quelques heures
 - b) laisser l'eau de la douche couler toute la journée et passer dessous de temps en temps
 - c) prendre une douche courte dite « de marin » : se mouiller, couper l'eau, se savonner, rouvrir l'eau et se rincer.
 - d) ne pas se doucher, tout simplement

2. En matière d'aménagement paysager, les meilleurs moyens d'économiser l'eau sont :
 - a) laisser fonctionner vos systèmes d'arrosage toute la journée
 - b) recourir à des plantes qui ne sont que peu gourmandes en eau et les arroser avec parcimonie tôt le matin ou le soir.
 - c) arracher toutes les fleurs et les plantes de votre jardin
 - d) ne rien arroser et allumer beaucoup de feux sur votre pelouse

3. Lorsque vous faites la vaisselle, la meilleure façon d'économiser de l'eau consiste à :
 - a) remplir l'évier d'eau si vous faites la vaisselle à la main et ne faire tourner le lave-vaisselle que lorsqu'il est plein
 - b) laisser couler l'eau en permanence si vous faites la vaisselle à la main et faire tourner le lave-vaisselle pour laver vos couverts
 - c) ne faire votre vaisselle que dans un bassin public
 - d) se contenter d'assiettes en carton et de couverts en plastique tout le temps

CONCLUSION

L'industrie du tourisme est consciente de son potentiel inestimable en tant qu'outil de création d'une culture de la durabilité. Même avant le confinement, le tourisme durable et respectueux de l'environnement était essentiel pour favoriser une répartition plus équitable des richesses. Aujourd'hui, il est encore plus important.

Il incombe à chacun de gérer et conserver l'eau de manière active dans l'intérêt de la durabilité, tant pour nous en tant qu'individus que pour la santé des écosystèmes dont dépendent toute la biodiversité et les industries humaines. Faisons la différence !

