



ESTET

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

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

Bloc d'apprentissage ESTET	Compétences vertes pour l'économie		
Titre du projet d'apprentissage par le service	Ne pas gaspiller pour ne pas manquer	Code SLP	SLP 3.1.
Type de ressources	Projet d'apprentissage par le service (SLP)	Type d'apprentissage	Apprentissage autodirigé
Durée de l'activité (en minutes)	60 minutes	Résultat d'apprentissage	Connaissances théoriques sur les initiatives vertes qui favorisent une économie circulaire
Objectif du projet d'apprentissage par le service ?	<p><i>Le but de cette activité est de vous donner un exemple pratique d'une initiative verte qui incite au recyclage. L'étude de cas suivante est un exemple de programme qui encourage chaque personne à recycler le plastique, ce qui a pour effet de limiter l'utilisation des plastiques à usage unique (SUP, de l'anglais Single Use Plastic). Cela permet de s'assurer que les produits sont correctement recyclés et d'étudier l'impact que cela pourrait avoir sur l'industrie du tourisme. L'étude de cas suivante vous permettra d'associer un fait réel aux informations traitées dans le sous-thème « Compétences vertes pour l'économie : économie circulaire ».</i></p>		
Introduction	<p>Les déchets plastiques constituent un problème majeur dans le monde d'aujourd'hui. Non recyclé correctement, le plastique peut se retrouver dans les décharges ou dans l'océan, ce qui est extrêmement nocif pour l'environnement. En Irlande, selon les estimations, seuls 31 % des produits sont correctement recyclés. Cela est dû au fait que les gens ne nettoient pas ou ne trient pas correctement leurs déchets plastiques (Déchets d'emballages en Irlande en 2018, 2020). La mise en œuvre d'une stratégie d'économie circulaire dans le secteur de l'hôtellerie pourrait permettre de réduire de manière significative non seulement les dépenses, mais aussi l'empreinte carbone.</p> <p>Pour comprendre dans quelle mesure la majeure partie de la société est axée sur la culture « take, make, waste » (prendre, fabriquer, gaspiller), regardez la vidéo ci-dessous :</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=dcVu20XQ5og</p>		

	<p>Après avoir regardé cette vidéo, nous comprenons à quel point nos actions peuvent avoir un impact non négligeable sur l'environnement. Soucieux de prévenir la pollution plastique à la source, Andrew Spare a décidé d'apporter une idée à l'Irlande. Une ville du comté de Monaghan, en Irlande, a mis en place une initiative écologique visant à encourager les habitants à recycler leurs bouteilles en plastique. Dans le sillage des exemples donnés par le Royaume-Uni, la Scandinavie et l'Allemagne, l'Irlande s'est faite la défenseure de la réduction des déchets plastiques et de la promotion d'une démarche d'économie circulaire. Grâce à la mise en place d'un distributeur automatique inversé, aussi appelé « déconsigneur », les particuliers peuvent se débarrasser correctement de leurs bouteilles en plastique en échange d'un bon d'achat dans le magasin de proximité.</p> <p>Pour découvrir comment ce processus a fonctionné dans d'autres lieux, comme à Belfast, en Irlande du Nord, regardez la vidéo ci-dessous : https://www.youtube.com/watch?v=B5ykUvztMQg</p>
<p>Enjeu</p>	<p>La ville de Monaghan, en Irlande, a lancé son initiative en 2019. Le distributeur automatique inversé/déconsigneur permet de recycler 100 % des bouteilles en plastique. Depuis son installation, le distributeur automatique inversé a incité les gens à se rendre dans la ville pour nettoyer et éliminer correctement leurs bouteilles en plastique. Depuis le début de cette initiative, le distributeur automatique inversé a permis la collecte et le recyclage de 100 000 bouteilles en plastique !</p> <p>En incitant les gens à collecter, nettoyer et recycler leurs bouteilles en plastique, cette ville a fait la différence en matière de changement d'attitude vis-à-vis du recyclage et d'impact positif sur l'environnement. Grâce à cette initiative verte, les bouteilles en plastique peuvent être réutilisées pour fabriquer d'autres matières plastiques au lieu de finir incinérées ou dans une décharge. Il s'agit là non seulement d'un exemple de recyclage, mais aussi d'un exemple d'activité économique circulaire, dans le cadre de laquelle les déchets sont réutilisés à des fins nouvelles.</p>
<p>Tâche demandée</p>	<p>Questions de réflexion :</p> <ul style="list-style-type: none"> • En quoi la mise en œuvre d'une économie circulaire peut-elle réinventer l'industrie du tourisme et avoir une influence sur le comportement des consommateurs ? • Connaissez-vous une autre initiative comme celle-ci que vous pourriez lancer pour promouvoir l'économie circulaire ? • Comment des initiatives comme celle-ci contribuent-elles à la réduction des plastiques à usage unique ? • En quoi une économie circulaire peut-elle être bénéfique pour le secteur du tourisme, votre vie personnelle et l'environnement ?

