




ACTION 16	Récupérer l'eau de pluie pour l'utilisation communale (arrosage, nettoyage, toilettes publiques ...)	Date de création : Septembre 2021
		Date de mise à jour : Décembre 2022

AXE 2	Préserver la biodiversité locale , protéger les milieux et les ressources nous entourant
--------------	---

OBJECTIF GLOBAL 4	Préserver les ressources en eau
--------------------------	--

Contribution aux 17 ODD (forte et modérée)	Contribution aux 5 Finalités du DD (forte et modérée)										
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; text-align: center;"> 6 EAU PROPRE ET ASSAINISSEMENT  </div> <div style="border: 2px solid orange; padding: 5px; text-align: center;"> 12 CONSOMMATION ET PRODUCTION RESPONSABLES  </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 2px solid orange; padding: 5px; text-align: center;"> 11 VILLES ET COMMUNAUTÉS DURABLES  </div> </div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Finalité 1 : Lutte contre le changement climatique et protection de l'atmosphère</td> <td style="width: 50px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Finalité 2 : Préservation de la biodiversité protection des milieux et des ressources</td> <td style="background-color: red;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Finalité 3 : Épanouissement de tous les êtres humains</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Finalité 4 : Cohésion sociale et solidarité entre territoires et entre générations</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Finalité 5 : Dynamique de développement suivant des modes de production et de consommation responsables</td> <td style="background-color: orange;"></td> </tr> </table>	Finalité 1 : Lutte contre le changement climatique et protection de l'atmosphère		Finalité 2 : Préservation de la biodiversité protection des milieux et des ressources		Finalité 3 : Épanouissement de tous les êtres humains		Finalité 4 : Cohésion sociale et solidarité entre territoires et entre générations		Finalité 5 : Dynamique de développement suivant des modes de production et de consommation responsables	
Finalité 1 : Lutte contre le changement climatique et protection de l'atmosphère											
Finalité 2 : Préservation de la biodiversité protection des milieux et des ressources											
Finalité 3 : Épanouissement de tous les êtres humains											
Finalité 4 : Cohésion sociale et solidarité entre territoires et entre générations											
Finalité 5 : Dynamique de développement suivant des modes de production et de consommation responsables											

Descriptif et objectif (s) de l'action	Moyens mis en œuvre
<ul style="list-style-type: none"> + Première expérimentation d'installation d'un récupérateur d'eau au niveau des ateliers municipaux pour le nettoyage, l'arrosage des massifs, l'entretien des machines. Il manque des récupérateurs sur la commune ce qui oblige les employés municipaux à faire de nombreux allers-retours. Il faut donc installer plus de récupérateurs sur la commune. + Diminuer la consommation d'eau et donc faire des économies Gain de temps pour la régie Exemplarité de la commune pour inciter les habitants à installer des récupérateurs d'eau de pluie chez eux 	<ul style="list-style-type: none"> + Faire le bilan des différents sites publics où il est possible d'installer des récupérateurs d'eau. + Mise en place d'un récupérateur de grande capacité (10000L) plus central au niveau du Jai Alai pour arrosage du terrain du Jai Alai et des massifs autour (cuve réalisée par la régie municipale) + Rajout de récupérateurs aux ateliers Municipaux et achat d'une citerne autoportante 1250L pour arrosage communal. + Les WC publics du Jai Alai sont désormais alimentés par de l'eau de pluie de la citerne de grande capacité.

	<p>✚ Les WC publics Porte de France sont désormais alimentés par l'eau de pluie (récupération des eaux pluviales de la rue de France).</p> <p>✚ Travail sur les autres possibilités futures pour les WC publics (jardin public notamment).</p>
--	--

Porteur(s) de l'action	Partenaire(s)
Commune Réf. Copil : Emmanuel Duplaceau, Virginie Couanon, Jacqueline Ondars	Régie municipale

Indicateur(s) de suivi	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre de récupérateurs achetés - Evolution de la consommation d'eau
-------------------------------	---

Estimation du montant global de l'action	Coût de l'action pour la commune	Aides et subventions
12500€	12500€	Néant

Planning prévisionnel de réalisation de l'action				
2020	2021	2022	2023	2024
		x		