

Approvisionnement Durable X	Eco-conception	EIT	Economie de la fonctionnalité	<b>Calendrier 2021-2025</b>
Consommation durable X	Allongement de la durée de vie X	Recyclage	Valorisation Énergétique	

**Travailler en coordination avec les services en interne sur des thèmes transversaux et sur l'éco-exemplarité**

Action n°27 **Promouvoir et soutenir le numérique responsable et durable**

<b>Lien avec les autres fiches action :</b>	<b>Lien avec les autres plans d'action :</b> ECI	<b>Public cible :</b> Habitants Acteurs économiques Communes
---	--	--

<p><b>Contexte/ problématique :</b> Le développement du numérique génère des rejets de GES et des pollutions (liées à la fabrication des appareils, à leur utilisation et à leur fin de vie). C'est un sujet relativement nouveau dont la collectivité peut se saisir. Plusieurs enjeux sont à la croisée de ce sujet : l'enjeu social : l'accès au numérique pour tous (nous avons vu par exemple lors de la crise sanitaire de 2020 que les foyers n'avaient pas tous accès à des outils numériques leur permettant le suivi scolaire à la maison. Les enjeux environnementaux avec la consommation importante d'objets liés au numérique. Une question se pose sur la durée de vie des objets qui participent pleinement à la pollution lors des phases de construction, de transport puis de fin de vie. Enfin la consommation d'énergie liée à la multiplication des échanges numériques. Le développement du numérique induit l'augmentation des impacts écologiques. Entre la transition numérique et la transition écologique, le numérique durable semble une voie à emprunter.</p> <p><b>Les objectifs sont de :</b> - sensibiliser les habitants au numérique durable,</p>	<p><b>Porteur</b> Mauges Communauté (service gestion des déchets /collecte/ prévention/Développement)</p> <p><b>Partenaires :</b> Centre sociaux, communes, acteurs du réemploi, service développement, Itancia</p> <p><b>Acteurs-relais du territoire</b></p>
---	--

**Enjeux :** réduire l'emprunte du numérique notamment en favorisant le réemploi du matériel.

<b>Moyens humains en jours :</b>	nbre de jours sur 5 ans : 27	Moyenne annuelle en jours : 5,4
----------------------------------	------------------------------	---------------------------------

Répartition par service :	Prévention	Déchèterie	Collecte	Sensibilisation	Accueil	Communication	DVP	stratégie écologique	Osez-Mauges
Sur un exercice	4,4								
Sur 5 exercices	22	0	0	0	0	5		0	0

<b>Montants en €</b>	Coût de l'action sur 5 ans : 0,00 €	Moyenne annuelle : 0,00 €
	<b>Investissement :</b>	<b>Fonctionnement :</b> 0,00 €

<b>Indicateurs de suivi de réalisation :</b>	<b>Indicateurs de mesure d'efficacité</b>	<b>Commentaires :</b>
--	---	-----------------------

**Etapes de réalisation et sous actions à mettre en œuvre**

Sous actions	Partenaires	Coût		Unité	total fonctionnement	Nombre de jours d'ETP MC	Délai
		Investissement	Fonctionnement				
<b>1/ Promouvoir le numérique responsable durable à l'échelle du territoire</b>							
Mettre en place des outils de communication (page internet)						5	
S'appuyer sur le MOOC numérique responsable durable de l'ADEME						0	
<b>2/Soutenir les projets qui visent à développer le réemploi des DEEE, notamment l'équipement des foyers en outils numériques</b>							
Identifier les initiatives existantes,						6	S1 2022
Identifier les besoins en déploiement						6	
<b>3/Sensibiliser les agents de la collectivité au numérique responsable au bureau</b>							
						10	S2 2022