

Approvisionnement Durable	Eco-conception	EIT	Economie de la fonctionnalité					<b>Calendrier 2021-2025</b>	
Consommation durable	Allongement de la durée de vie	Recyclage	Valorisation Énergétique						
<b>Réformer l'accueil des usagers en déchèteries et accompagner la réduction des flux</b>									
Action n°17 <b>Agir sur les autres flux (plastique dur/polystyrène/ferraille/mobilier/D3E....)</b>									
<b>Lien avec les autres fiches action :</b> 11, 12,		<b>Lien avec les autres plans d'action :</b> sur le tout-venant					<b>Public cible :</b> habitants, acteurs économiques		
<b>Contexte :</b> - Plastique dur : filière sur tous les sites de plus en plus restreinte et difficile à trier. Coût de collecte et traitement à la tonne élevée. - Polystyrène : filière viable mais peu étendue. Repreneur local motivé, - Ferraille : en 2020, pas de collecte en permanence sur tous les sites.						<b>Porteur</b> Mauges Communauté (service gestion des déchets /déchèteries/prévention)  <b>Partenaires</b>  <b>Acteurs-relais du territoire</b>			
<b>Les objectifs sont de :</b> - Augmenter le tonnage collecté dans ces différents flux (en lien avec la fiche action tout-venant), - Rechercher de nouvelles filières.									
<b>Enjeux :</b>									
<b>Moyens humains en jours :</b>		nbre de jours sur 5 ans : 34			Moyenne annuelle en jours : 6,8				
<b>Répartition par service :</b>	<b>Prévention</b>	<b>Déchèterie</b>	<b>Collecte</b>	<b>Sensibilisation</b>	<b>Accueil</b>	<b>Communication</b>	<b>DVP</b>	<b>stratégie écologique</b>	<b>Osez-Mauges</b>
Sur un exercice									
Sur 5 exercices	10	34	0	0	0	10		0	0
<b>Montants en €</b>		Coût de l'action sur 5 ans : 4 000,00 €			Moyenne annuelle : 800,00 €				
		<b>Investissement :</b> 0,00 €			<b>Fonctionnement :</b> 4 000,00 €				
<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/ Polytrène</b>								
Cette filière fonctionne bien sur les 6 sites principaux. Améliorer le captage en concertation avec le prestataire de collecte	Alise					1	1er semestre 2021	
<b>2/ Ferraille</b>								
mode de collecte contraignant pour les usagers - en moy :1 samedi par mois par site principaux. L'amélioration du captage passera par une collecte permanente sur les sites réabilités						1		
<b>3/ Plastiques durs</b>								
veiller aux nouvelles filières à responsabilité élargie des Producteurs (REP)						3		
Suivre l'évolution de ces filières						3		
<b>4/ D3E</b>								
Filière fonctionnelle								
Tester la mise en place de tri par les usagers entre matériel hors service et réutilisable						5	2021	
<b>5/ Veiller à l'opportunité de mettre en place de nouvelles filières</b>								
Couettes - réalisé sur tous les sites							1er trimestre 2021	
jouets / loisir						3		
Articles bricolage						3		
platre -						5		
<b>6/ Communiquer sur l'ensemble des flux</b>					4 000,00 €	1	4 000,00 €	10