

<b>Atténuation</b> x	<b>Adaptation</b>	<b>Sensibilisation</b>	<b>Gouvernance</b>	<b>Calendrier 2024</b>
<b>ACCOMPAGNER LE DEVELOPPEMENT DES ENERGIES RENOUVELABLES A GRNDE ECHELLE ET LA MIXITE DES SOURCES D'ENERGIE</b>				

<b>Action n°34</b>	<b>Intitulé de l'action :</b> Etudier le potentiel hydraulique du territoire	<b>Porteur</b> Mauges Communauté
--------------------	---	-------------------------------------

<b>Objectifs visés</b>  Le potentiel de production d'électricité à partir de l'énergie hydraulique parait faible. Néanmoins , le territoire est parcouru de nombreux cours d'eau (la Loire, L'Evre, L'Hyrôme, Le Jeu, Le Lys, La Moine, la Sèvre nantaise, ... ) dont plusieurs sont équipés d'anciens moulins.  Une étude des chutes d'eau et du potentiel de production d'hydroélectrcité sera réalisée, avec l'objectif de valoriser au moins un des sites, y compris à des fins pédagogiques.	<b>Partenaires</b> Porteurs de projet
---	--

<b>Impact « énergie »</b>	<b>Impact « Gaz à effet de Serre »</b>	<b>Impact « air »</b>	<b>Autres impacts environnementaux</b>	<b>Autres gains</b>
étude / pas de réalisation prévue	étude / pas de réalisation prévue	étude / pas de réalisation prévue	étude / pas de réalisation prévue	étude / pas de réalisation prévue

<b>Indicateurs de suivi de réalisation</b> Réalisation d'une étude d'opportunité "potentiel d'hydroélectricité"	<b>Coût :</b>	
	Investissement	Fonctionnement
	Part Mauges Communauté	15 000 € Part Mauges Communauté

<b>Indicateurs de mesure d'efficacité</b> /	<b>Commentaires</b> <i>L'objectif de cette fiche action est avant tout d'étudier l'opportunité de développer de telles opérations, et le cas échéant d'identifier les projets potentiels et d'en vérifier la pertinence.</i>
--	---



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

	Partenaire	Cout		Délai
		Investissement	Fonctionnement	

### Identifier les secteurs pertinents pour le développement de l'énergie hydraulique

étude de potentiel de l'hydraulique , benchmark	Mauges Communauté		15 000 €	2024
Créer un groupe de travail autour de l'hydraulique	Mauges Communauté, porteurs de projets			2024

