



Axes	Actions	Réalisation et Evaluation qualitative		Evaluation chiffrée		Moyen humains sur 3 ans	Moyens financiers	proposition d'ajustement de l'action
		+	-	objectifs chiffrés	réalisation			
4- Solaire								
4,1	Développer l'énergie solaire en accompagnant les particuliers	Points positifs : Réalisation du cadastre solaire Conseil neutre et objectif Leviers : Communication sur l'EIE	Points négatifs : peu d'appel globalement peu d'entreprises du territoire pour intervenir Freins : ISWT racheté par l'entreprise OTOVO en 2021 devient d'avantage un outil de démarchage commercial Délai et disponibilité de l'EIE	Objectif chiffré : -> 100 maisons équipées /an	Indicateurs de suivi : -Nombre de connexions à la plateforme: 3500 -Nombre de projets accompagnés: 61 Indicateurs de résultats: - Production PV sur le territoire: 33 396 Mwh en 2020 -Nombre d'installations effectivement réalisées: 31 1872 sites de production PV sur Lfa		8000 €/ an (compris dans la convention ALEC 42)	
4,2	Développer le photovoltaïque en accompagnant les communes	Points positifs : réalisation de 2 recensement en 2019 (EGREGA) et 2022 Mobilisation importante des communes (35) Leviers :	Points négatifs : pas de retour financier pour les communes Freins :	Objectif chiffré : - production de 0,4 Gwh /an (soit environ 2 Gwh d'ici 2024) - 10 projets de 250 m2 /an	Indicateurs de suivi : -Nombre de projets identifiés: 135 bâtiments, 15 ombrières -Nombre de projet accompagnés: 15 Indicateurs de résultats: -Production photovoltaïque sur le territoire: 33 396 Mwh en 2020 -Production photovoltaïque par commune concernée: -Nombre d'installations effectivement réalisées: -Surface équipée:	0,4/an depuis juin 2021		Action de mutualisation des projets sur le patrimoine communal en vue d'un développement par le SIEL d'un maximum de projets PV. Les retombées seront réinvesties dans le financement global de l'opération afin de concrétiser un maximum de projets.
4,3	Développer le photovoltaïque en accompagnant les agriculteurs	Points positifs : La chambre d'agriculture accompagne déjà les projets Leviers :	Points négatifs : Turn over et vacance fréquente du poste de chargé de mission ENR de la chambre d'agriculture Loire / Haute Loire) Freins : Distance et cout de raccordement souvent trop élevé car trop distance des réseaux	Objectif chiffré :	Indicateurs de suivi : -Nombre de formations dispensées aux agriculteurs: 2 : 6 en 42/43 (60 agriculteurs touchés) Indicateurs de résultats: -Nombre de toitures agricoles équipées: -Surface équipée: -Production annuelle des installations des agriculteurs:	0		
4,4	Développer le photovoltaïque en accompagnant les entreprises	Points positifs : EDEL (ALEC42) accompagne déjà les entreprises Leviers :	Points négatifs : Freins :	Objectif chiffré : 3 toitures ou ombrières de 1500 m2 équipées /an, soit un objectif de production de 0,7 Gwh /an	Indicateurs de suivi : -Nombre de projets identifiés -Nombre de projet accompagnés Indicateurs de résultats: -Nombre de systèmes installés -Production annuelle des installations des entreprises, en autoconsommation	0		
4,5	Développer le photovoltaïque au sol en identifiant les sites d'accueil et en accompagnant les projets	Points positifs : 2 recensements réalisés (2019 et 2022): 4 parcs solaires déjà en place sur le territoire (2 à St-Cyprien et 2 à St-Agathe-le-Bouteresse) 1 AAP pour le terrain Lfa des Forges de la Becques: Luxel retenu: devenu total energie Leviers :	Points négatifs : Freins :	Objectif chiffré : 1 centrale PV de 5 MWc ou 10 ha tous les 2 à 3 ans.	Indicateurs de suivi : -Nombre de sites identifiés: 26 friches identifiées en 2019, puis 6 en 2022 Indicateurs de résultats: -Puissance installée: 20 MWc et énergie produite annuellement	0,05		