

Grille d'évaluation exhaustive des projets de PV autoconso - AAP FEDER				
Critère de sélection	Thématique	Détail	Note	Note par groupe
Sur le bénéficiaire	Cohérence et maturité du porteur	Le porteur de projet est investi dans la transition écologique de façon globale.	1	4
		Le projet est mature et bien défini au regard de sa préparation et de sa cohérence.	1,5	
		<b>BONUS</b> : Des actions de réduction des consommations énergétiques (MDE) ont déjà été réalisées et sont présentées.	0,5	
		Le porteur de projet possède une capacité administrative, des moyens de pilotage et d'organisation du projet suffisants pour le mener à bien.	1	
Sur le projet	Qualité de l'étude et cohérence avec le cahier des charges ADEME	L'étude a été réalisée par un organisme possédant la labélisation RGE études.	0,5	4
		Les profils de consommations et de productions journaliers sont précis et cohérents.	1	
		L'étude propose des actions de MDE avec une analyse coûts avantages pour chaque solution qui tient compte du coût de l'investissement, sa rentabilité et l'économie d'énergie	1	
		Les méthodes utilisées sont de clairement explicitées et sont de qualité suffisante vis-à-vis des recommandations ADEME.	1	
		Des moyens de pilotage et de transfert de la charge électrique proposent une optimisation du taux d'autoconsommation.	0,5	
	Pertinence de l'investissement : plan de financement abouti et cohérent pour une solution efficace et adaptée aux besoins	Le dimensionnement de la centrale photovoltaïque est adapté aux besoins.	1	6
		La solution technique choisie est pertinente par rapport au contexte du site.	1,5	
		La rentabilité économique est évaluée et le détail des hypothèses de coûts sont clairement présentées (CAPEX, OPEX, TRI, ROI...).	2	
		Les travaux sont cohérents et planifiés.	0,5	
		<b>BONUS</b> : un plan de mobilité est proposé et prévoit des actions pertinente pour réduire les consommations d'énergies fossiles.	1	
	Implication dans la maîtrise de la demande en électricité : plan d'action efficace, adapté et chiffré	Un plan d'actions est proposé et permettra de réduire efficacement les consommations énergétiques.	2	3
		Les actions de MDE sont quantifiées en terme d'économies, de cout, de retour sur investissement et de planning.	1	
	Suivi de fonctionnement : gestion de l'installation, suivi des indicateurs, maintenance	L'installation prévoit un système de suivi des consommations et productions.	1	3
		Les données d'utilisation seront relevées et les moyens de gestions sont expliqués.	1	
		Le projet prévoit une maintenance adéquate.	1	
			<b>20</b>	