






































LEGENDE				
Biodiversité	Qualifier si la mesure d'adaptation peut engendrer un impact négatif, neutre ou positif sur la biodiversité: faune et flore.a	Postitif	Neutre	Négatif
				
Qualité de l'air	Qualifier si la mesure d'adaptation peut engendrer un impact négatif, neutre ou positif sur la qualité de l'air en lien avec les émissions de polluants atmosphériques.	Postitif	Neutre	Négatif
				
Eau	Qualifier si la mesure d'adaptation peut engendrer un impact négatif, neutre ou positif sur la qualité de l'eau et/ou la quantité d'eau.	Postitif	Neutre	Négatif
				
Sol	Qualifier si la mesure d'adaptation peut engendrer un impact négatif, neutre ou positif sur le sol, que ce soit via son compactage, son érosion ou bien sa teneur en carbone organique.	Postitif	Neutre	Négatif
				
Emissions de GES	Qualifier si la mesure d'adaptation peut engendrer un impact négatif, neutre ou positif sur le changement climatique via des émissions additionnelles de GES.	Postitif	Neutre	Négatif
				
Social	Qualifier si la mesure d'adaptation peut engendrer un impact négatif, neutre ou positif sur l'environnement social de l'agriculteur. La composante peut être très vaste. Ce qui est attendu ici est au minimum d'identifier si la mesure d'adaptation est potentiellement synonyme de plus ou moins de temps de travail du temps pour l'agriculteur.	Postitif	Neutre	Négatif
				
Economie	Qualifier si la mesure d'adaptation peut avoir un impact négatif, neutre ou positif, en particulier sur les charges économiques de l'exploitation. L'idée principale ici est donc d'identifier si des obstacles potentiels (tels qu'un investissement sur l'exploitation agricole) ou des opportunités (réduction achats d'intrants) sont liés à la mesure d'adaptation proposée. Signification des symboles : Cochon : La mesure apporte une économie / = : La mesure est neutre (elle ne représente ni une économie ni un coût) / Euros : La mesure nécessite un coût significatif.	Postitif	Neutre	Négatif
				
Faisabilité technique	Il s'agit d'identifier si de potentiels obstacles techniques (non économiques) sont à surmonter, tels que l'aide d'un conseiller, le suivi d'une formation technique, le besoin de dégager du temps pour s'informer pour améliorer ses connaissances, etc. Le signe "+" signifie que la mesure est facile à mettre en œuvre d'un point de vue technique. Un signe "-" signifie au contraire que l'agriculteur peut avoir besoin d'un support technique pour sa mise en œuvre.	Postitif	Neutre	Négatif
				
Bien-être animal	Protection de la santé et du bien-être des animaux.	Postitif	Neutre	Négatif
				
Mise en place	Les changements visent à réduire les ressources rares et coûteuses. L'objectif est donc d'optimiser la pratique agricole actuelle, les changements concernés sont donc assez limités (ajustement de la variété des cultures, ajustement de la date de semis, etc.).	Court terme		
	L'objectif est de substituer certaines composantes du système sans pour autant changer de finalité. Les changements sont plus significatifs et donc plus complexes à mettre en œuvre (par exemple, la substitution de cultures telles que le maïs par le sorgho pour faire face aux contraintes hydriques).	Moyen terme		
	L'objectif est de repenser plus globalement le processus global de la ferme pour qu'il soit en adéquation avec les contraintes climatiques. Plusieurs composantes significatives du système agricole sont amenées à évoluer de manière simultanée (par exemple,, une nouvelle rotation culturale de l'exploitation agricole).	Long terme		
Région à risque climatique	Nord			
	Atlantique			
	Continentale			
	Méridionale			
	Nord, Atlantique, Continentale, Méridionale			
	Nord, Continentale, Méridionale			
	Continentale, Méridionale			
	Atlantique, Continentale, Méridionale			
	Nord, Méridionale			
	Nord, Atlantique, Méridionale			
Méridionale, Continentale	