

Captages de Lédenon : Pazac, Le Fesc, La Tombe, Les Mugues : Plan d'actions de reconquête de la qualité de la ressource en eau.

Volet	Finalité	Objectif opérationnel	Action	
Volet A : La réduction des pressions d'origine agricole	1. Réduire la pression azotée	Limiter les risques de lessivage des nitrates	A1.1 Promouvoir le pilotage de la fertilisation azotée	
		Evaluer la pression azotée au niveau de la fertilisation des cultures de Vilmorin Mikado pour la mise en place d'un pilotage	A1.2 Mettre en place un suivi et d'un pilotage de la fertilisation azotée des cultures	
		Limiter les risques de pollutions et de lessivage des nitrates par les eaux de drainages produites par Vilmorin Mikado	A1.3 Mettre en place un dispositif de récupération des eaux de drainage	
		Limiter les risques de pollutions et de lessivage des nitrates issus des épandages d'effluents produits par Vilmorin Mikado	A1.4 Mettre en place et suivre le plan d'épandage pour la valorisation des effluents produits par la société Vilmorin-Mikado	
		Limiter les risques de lessivage des nitrates	A1.5 Sensibiliser les particuliers au pilotage de la fertilisation azotée en oléiculture	
	2. Réduire la pression phytosanitaire	Limiter l'usage de molécules à risque	A2.1 Orienter les exploitants vers des matières actives moins préoccupantes	
		Limiter l'usage des produits phytosanitaires et diminuer les IFT	A2.2 Promouvoir toutes les techniques alternatives à l'emploi des herbicides	
		Supprimer l'utilisation d'herbicide et limiter l'utilisation des autres molécules phytosanitaires	A2.3 Soutenir et développer l'agriculture biologique (AB)	
		Optimiser l'utilisation des produits phytosanitaires pour réduire les quantités	A2.4 Accompagner les exploitants dans l'investissement matériel	
			A2.5 Former les exploitants au réglage et étalonnage des pulvérisateurs	
		Réduire les risques de transferts de pollutions ponctuelles vers le milieu	A2.6 Réaliser une étude de faisabilité pour la mise en place d'une aire de lavage et remplissage des pulvérisateurs	
	3. Réduire la pression azotée et la pression phytosanitaire	Limiter les transferts de pollutions par ruissellement, dérive aérienne, etc.	A3.1 Accompagner les exploitants dans l'aménagement paysager des parcelles (dispositifs tampons et épuratoires)	
		Soutenir financièrement les agriculteurs pour la mise en place de bonnes pratiques	A3.2 Mettre en place des dispositifs de soutien financier des bonnes pratiques (MAEC, PSE, etc.)	
		Adapter les cultures à la vulnérabilité du territoire pour assurer la qualité de l'eau	A3.3 Réaliser une étude de filière cultures bas niveau d'intrants	
	4. Approfondir les connaissances sur les pressions existantes afin de les réduire	Améliorer la connaissance du bilan de fertilisation azotée pour déterminer les pertes réelles de nitrates par lessivage	A4.1 Mettre en place un réseau reliquat d'azote au niveau des parcelles les plus à risques	
		Meilleure identification des pressions au niveau des éleveurs et limiter les excès au niveau du pâturage des cheptels	A4.2 Améliorer les connaissances et la gestion de la charge au pâturage avec les éleveurs	
	Volet B : La réduction des pressions d'origine non agricole	1. Réduire la pression azotée	Limiter les risques de transfert des nitrates vers la nappe	B1.1 Sensibiliser les propriétaires d'ANC à la mise en conformité
			2. Réduire la pression phytosanitaire	Limiter les risques de pollutions via les forages, puits, etc.
		Tendre vers le zérophyto pour limiter les risques de pollutions		B2.2 Limiter l'utilisation des produits phytosanitaires sur le réseau ferroviaire B2.3 Limiter l'utilisation des produits phytosanitaires sur le réseau autoroutier
Volet C : Le renforcement du suivi analytique	1. Surveiller la qualité de l'eau	Améliorer la connaissance de la qualité de l'eau au niveau des forages VMK	C1.1 Mettre en place un suivi analytique au niveau des forages du site de Vilmorin-Mikado	
		Améliorer la connaissance de la qualité de l'eau au niveau des captages AEP	C1.2 Mise en place d'un suivi analytique au niveau des captages de FMPT	
Volet D : Le foncier	1. Réduire la pression azotée et la pression phytosanitaire	Prévenir et limiter les pressions actuelles et futures d'origine agricole et non agricole	D1.1 Mettre en place une stratégie foncière sur les zones les plus sensibles	
Volet E : Animation et communication	1. Réduire la pression azotée et la pression phytosanitaire	Appuyer à la mise en œuvre du programme d'actions	E1.1 Définir et mettre en place le plan de communication	
			E1.2 Animer le programme d'actions	

Diagnostic territorial multi pressions sur l'aire d'alimentation des captages de Fesc, Mugues, Pazac et Tombe

Délimitation de la zone de protection

