

A valider en COPIL de MAI											A évoquer en COPIL de MAI				
A valider en COPIL de SEPTEMBRE															
Axe	Constat	Besoin	Objectifs	Sous-objectifs	Actions	Sous-actions	Détail	Gain attendu/Intérêt	Niveau de priorité	Echelle géographique	Pilote Pressenti	Financement	Echéance	Objectif chiffré et indicateur de suivi annuel	Commentaires
I	Valoriser les références régionales	Il existe de très nombreuses références/données/conseils permettant d'optimiser la fertilisation azotée et de réduire les risques de fuite d'azote dans le milieu, elles ne sont toutefois pas suffisamment valorisées	Besoin de recenser, classer, actualiser pour certaines et diffuser ces références. Il peut en résulter l'identification de manques.	Valoriser, et si besoin établir, des références régionales permettant de définir des systèmes permettant une meilleure valorisation de l'azote et limitant les risques de reliquats et de pression sur la ressource en eau. Les rendre disponibles et exploitables facilement par les agriculteurs.	Capitaliser et diffuser les références existantes	Recenser les références existantes (y inclure des références technico-économiques pour chaque cas)	- pilotage de la fertilisation azotée - gestion des intercultures - valorisation des prairies - gestion et valorisation des effluents d'élevage - études sur les marges nettes/ha -autres ?			Région HdF	Chambre d'agriculture (avec appui identifié à stade : FRCoop, Bio Hauts-de-France)				Appui vacataire ?
						Assurer leur diffusion, leur disponibilité par les bons moyens et au bon moment	- Identifier des moyens ou outils de communication efficaces (articles ciblés/échelonnés dans presse spécialisée...) - identifier les bonnes périodes, les formats adaptés pour une écoute maximale (ex : réunions Farmstar à ouvrir)			Région HdF					
						Assurer et inciter au suivi d'une formation	-établir un catalogue des formation existante et actualiser les besoins -mener une réflexion sur les moyens pour inciter l'agriculteur à suivre des formations (approche économique à valoriser) -définir des objectifs communs et un discours harmonisé -formations initiales à rebalayer							Recensement de formations en cours par la chambre au niveau régional	
						Mettre en place un groupe régional « azote »	- à réunir au moins une fois par an, plus large que le GREN pour associer les différents acteurs afin de définir une vision partagée et créer un lieu d'échange et de discussion technique et actualiser les messages techniques à passer								
					Etablir certaines références manquantes	Identifier et combler les besoins	- inventorier les outils existants -identifier les manques « notamment sur les approches « systèmes » - identifier les éventuelles études ou expérimentations à mettre en place	SYPPRE, SYST'N ... APPY-N évoqué par CA02				France			Possiblement suites de l'Etude reliquats DREAL NpdC Besoin identifié de références sur la minéralisation de la luzerne, reliquats en céréales Abio
II	Essaimer les meilleures pratiques et soutenir l'innovation	Des pratiques exemplaires existent mais sont insuffisamment connues, valorisées ou soutenues. La prise de risques et l'innovation sont limités.	Identifier les meilleures pratiques, les suivre et les analyser pour en tirer des éléments reproductibles. Garantir un sécurité pour les pratiques innovantes ou à prise de risque.	Diffuser les bonnes pratiques en s'appuyant sur des démarches ascendantes exemplaires et innovantes afin de garantir une meilleure diffusion et appropriation. Concentrer les soutiens et moyens sur des actions avec effets importants et mesurables.	Faire émerger et assurer un soutien et un suivi précis de démarches locales collectives et volontaires exemplaires et/ou innovantes en terme de gestion azotée	Mettre en place le volet « entrée azote » de l'AAP collectifs agricoles dès 2019 selon une approche système d'exploitation	-établir un cahier des charges exigeant, permettant de soutenir des actions innovantes, dans le changement de pratique et de système - ce cahier des charge favoriser les approches globales et les systèmes résilients notamment par apport au changement climatique et incluant une réflexion sur les filières et débouchés - prévoir un calendrier, une gouvernance, une ingénierie financière et une communication communes avec les autres AAP « collectifs »				Pilotage DREAL/DRAAF (avec appui identifié à ce stade : Agro-transfert Chambre Régionale d'Agriculture FRCoop, Bio HdF, Agences de l'Eau)				y prévoir la réalisation et l'exploitation de REH et/ou RDD+RSH Y prévoir les synergies possibles avec les entrées « phyto », « air »...
						Assurer une capitalisation des résultats	-réaliser un diagnostic initial - mettre en place un système de suivi précis - capitaliser les références - exploitation des expérimentations/innovations								
				Valoriser ces démarches, leurs résultats et en favoriser la reproductibilité	Diffuser les résultats	- proposer des outils ou des moyens de diffusion des résultats pour une meilleure incitation - favoriser les échanges entre collectifs (club, réseau...)	proposition à faire par la Chambre d'agriculture								
					Mettre en place un réseau régional des animateurs	-partager l'information, l'expérience, les enjeux, assurer la reproductibilité - associer l'ensemble des animateurs agricoles et territoriaux pertinents (au contact des agriculteurs)							plutôt par sous territoires		
III	Assurer un suivi des pratiques et une valuation des mesures du PAR	Le PAR réglementaires cadre les pratiques de fertilisation et indirectement la conduite des systèmes d'exploitations. Comprendre les déterminants des pratiques de fertilisation est essentiel pour identifier les leviers d'une meilleure gestion.	Le volet accompagnement doit permettre d'objectiver les questions en débat, tant sur les choix faits sur le PAR en cours que sur ceux à venir. Ce volet doit permettre un suivi de l'efficacité/efficience de certaines options prises.	Suivre la mise en œuvre du programme d'actions « nitrates » et l'évolution des pratiques agricoles. Ce suivi doit permettre de comprendre les pratiques régionales afin d'identifier les leviers d'actions.	S'assurer de la bonne appropriation et application du PAR réglementaire	Assurer une compréhension partagée et une homogénéité des interprétations entre l'État et les prescripteurs	-participation des réunions (par département?) communes aux prescripteurs avec les services de l'état - homogénéité des messages réglementaires mais aussi techniques + autres intérêts (issus Axe 1) - prévoir FAQ actualisée pour les prescripteurs				Pilotage DREAL/DRAAF (avec appui identifié à ce stade : Chambre Régionale d'Agriculture, Agences de l'Eau)				
						Assurer une communication commune (Etat, OPA), positive et continue envers les agriculteurs	-mettre en place un GT « communication » - identifier les outils d'une communication efficace et communs à plusieurs prescripteurs - établir un document régional de communication - prévoir des piqures de rappel régulières en fonction des saisons - y inclure des éléments non réglementaires (conseils, alternatives...) - identifier les bonnes périodes, les formats adaptés pour une écoute maximale (ex : Farmstar)								
						Rendre compte et valoriser le indicateurs de suivi du PAR	- présenter les indicateurs annuellement en GdC - en tirer des propositions d'actions correctives pour ce programme voire le suivant								
						Suivre en particulier certaines mesures assouplies	Identifier/définir des indicateurs permettant de suivre les mesures particulières : - dérogation CIPAN faux semis - dérogation argile - prairies	Contrôles enquête dédiée Télédétection...						dispositifs de mesure à définir et/ou à mettre en place spécifiquement	
				Suivre l'évolution des pratiques agricoles, de la fertilisation, les risques de pollution	Valoriser l'EPC du MAAF	- identifier indicateurs et croisements utiles - utilisation en état initial du PAR (2017/2018) et état final (2021/2022)	mettre en place une réunion DRAAF-DREAL-Chambre afin de mener la réflexion sur les s indicateurs à valoriser/compléter								
					Mettre en commun les données disponibles	-mettre en commun les données existantes des différents partenaires permettant de connaître et identifier les pratiques et les évolutions de pratique									
					Structurer un réseau de mesures précises des RSH et RDD	- valoriser les réseaux déjà existants (ORQUES ou ZAR) - à compléter par les collectifs de l'axe 2 - proposer une fiche permettant d'encadrer et standardiser la réalisation et la valorisation des reliquats azotés en ZAR	afin de suivre les progrès dans la gestion de l'azote s'inspirer du modèle Nitrawal Attente proposition fiche ChAg								