

Annexe 1 – Liste des indicateurs à choisir par les dispositifs PSE

Domaine / sous domaine	Indicateur	Définitions	Intérêt environnemental	Valeurs seuils	
				mini	maxi
Gestion des structures paysagères	Surfaces de zones humides en herbe	% de la surface des zones humides en herbe	Réduction du flux de nitrates	À définir selon la situation initiale du territoire	100%
	Remise en herbe surfaces à risques	Zone concernée : au-delà des 10 m des cours d'eau, le long des fossés circulants. Ce zonage ira au-delà des 5% de SIE de la PAC	Réduction du flux de nitrates	0	À définir selon la situation initiale du territoire
	Ceinture de bas-fond en bordure du réseau hydrographique	Densité de ceinture de bas-fond en ml/ha (au-delà des 5% de SIE de la PAC)	Réduction du flux de nitrates	0	À définir selon la situation initiale du territoire
Gestion des systèmes de production agricole / Gestion des couverts végétaux	% prairies dans la SAU en zones stratégiques avec des modes d'exploitation à basse pression en azote total	Prairies (surface toujours en herbe et prairies temporaires)	Maintien ou développement d'un couvert permanent qui permet de mieux maîtriser les fuites en azote	À définir selon la situation initiale du territoire	À définir selon la situation initiale du territoire
	% de couverture des sols	% de couverture sur une parcelle = nombre de jours de couverture x 100/365 % de couverture pour l'exploitation = moyenne de couverture pondérée par la taille des parcelles	Incidences positives de la couverture des sols sur plusieurs services écosystémiques (protection des sols, protection des ressources en eau, stockage de C dans le sol...)	% mini imposés par le respect du PAN et du PAR	100 %
Gestion des systèmes de production agricole / Gestion de l'azote à l'échelle de l'exploitation	Reliquat azoté post absorption	Reliquats ciblés sur les parcelles de maïs et les prairies en sur-pâturage	Optimisation de la fertilisation azotée Gestion des rotations	80 à moduler en fonction du contexte territorial	20 à moduler en fonction du contexte territorial
	Quantité moyenne d'azote minéral par ha de SAU	Réduction de l'utilisation de l'azote minéral pour favoriser une optimisation de l'utilisation de l'azote organique	Optimisation de la fertilisation azotée	60	30