

## Annexe 1 : SOMMAIRE

### Récapitulatif des méthodes de calcul de la dose prévisionnelle à utiliser pour chacune des cultures en zones vulnérables

CULTURE	Méthode de calcul de la dose prévisionnelle	Annexe
Sommaire		1
<i>Introduction méthode du bilan</i>		2
Céréales à paille	Bilan additif ou bilan CAU pour les départements 16, 17, 79 et 86	2.1.a
	Bilan CAU pour les départements 19, 23, 24, 33, 40, 47, 64 et 87	2.1.b
Maïs et sorgho	Bilan additif ou bilan CAU pour les départements 16, 17, 79 et 86	2.2.a
	Bilan CAU pour les départements 19, 23, 24, 33, 40, 47, 64 et 87	2.2.b
Tabac	Bilan additif pour les départements 16, 17, 79 et 86	2.3.a
	Bilan CAU pour les départements 19, 23, 24, 33, 40, 47, 64 et 87	2.3.b
Colza	Bilan additif pour toute la Nouvelle-Aquitaine	2.4
Lin	Bilan additif pour toute la Nouvelle-Aquitaine	2.5
Cultures porte-graines	Bilan additif pour toute la Nouvelle-Aquitaine pour les cultures listées dans l'annexe	2.6
Prairies	Bilan CAU pour toute la Nouvelle-Aquitaine	2.7
<i>Introduction méthode pivot</i>		3
Tournesol	Pivot pour toute la Nouvelle-Aquitaine	3.1
Kiwi	Pivot pour toute la Nouvelle-Aquitaine	3.2
Noyer	Pivot pour toute la Nouvelle-Aquitaine	3.3
<i>Introduction doses plafond</i>		4
Légumes de plein champ et cultures maraîchères	Plafond pour toute la Nouvelle-Aquitaine	4.1
Légumineuses	Plafond pour toute la Nouvelle-Aquitaine	4.2
Cultures intermédiaires	Plafond pour toute la Nouvelle-Aquitaine	4.3
Autres cultures	Plafond pour toute la Nouvelle-Aquitaine	4.4
ANNEXES TRANSVERSALES		Annexe
Produits résiduaire organiques	Valeurs de référence des principaux produits résiduaire organiques	5
Préconisations pour réaliser des campagnes de mesures de reliquats d'azote en sortie d'hiver (RSH)		6
Types de sols		7
Éviter ou réduire la perte ammoniacale par des pratiques adaptées		8