







**TABLEAU DE SYNTHESE DES OBJECTIFS PAR MASSE D'EAU**

Tableau à remplir dans un premier temps avec des critères techniques et qui sera revu dans, un deuxième temps, en fonction des analyses économiques

Masse d'eau souterraine (1)		Rappel du risque NABE identifié (2)			Problèmes à traiter (4)					Problèmes persistant en 2015 (5)	Objectif final proposé (6)		
N°masse d'eau	Nom de la masse d'eau	risque nabe global	risque quantitatif	risque qualitatif	Problème 1	Problème 2					Bon état 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (33)
6307B	Alluvions de la Savoureuse - <u>Sous-secteur de masse d'eau : Savoureuse amont</u>	fort	fort	faible	Surexploitation de la nappe de la Savoureuse amont en période d'étiage entraînant un assèchement de la Savoureuse à l'aval de Malvaux et à l'aval des captages de Sermamagny	Pollutions diffuses par les phytosanitaires d'origine non agricole					bon état		Masse d'eau identifiée comme stratégique



**TABLEAU DE SYNTHESE DES OBJECTIFS PAR MASSE D'EAU**

Tableau à remplir dans un premier temps avec des critères techniques et qui sera revu dans, un deuxième temps, en fonction des analyses économiques

Masse d'eau souterraine (1)		Rappel du risque NABE identifié (2)			Problèmes à traiter (4)					Problèmes persistant en 2015 (5)	Objectif final proposé (6)		
N°masse d'eau	Nom de la masse d'eau	risque nabe global	risque quantitatif	risque qualitatif	Problème 1	Problème 2					Bon état 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (33)
6307C	Alluvions du bassin de l'Allan et Savoureuse aval - <u>Sous-secteur</u> : Savoureuse aval	fort	faible	fort	Pollutions chroniques d'origine industrielle (solvants chlorés, métaux, matière organique, hydrocarbures)	Pollutions par les phytosanitaires d'origine urbain et agricole				Pollutions chroniques d'origine industrielle (solvants chlorés, métaux, matière organique, hydrocarbures) - Pollutions par les phytosanitaires d'origine urbaine et agricole		de délai	Historique de l'activité industrielle - Rémanence de la pollution à échéance 2015 (lenteur de translation des pollutions)