

## Annexe 2 : Liste des indicateurs de moyens et des objectifs associés au plan d'action

### Données sur l'état initial en 2015

Surface totale (ha)	911
Nombre total de parcelles	112
SAU totale (ha)	568,20
Surface totale en prairie (ha)	414,31
Nombre de parcelles en prairie	62
Surface totale en culture (ha)	153,89

Nombre de parcelles en culture	50
Surface boisée (ha)	322,13
Nombre total d'exploitations agricoles	26
Nombre d'exploitants épandant des effluents organiques	20
Nombre d'exploitants utilisant des produits phytosanitaires	16

Nom de l'action	Indicateurs	Objectifs	Délai de réalisation	Coût annuel estimatif de l'action	Financeurs possibles	Etat initial (2015)
MISSION D'ANIMATION	Nb d'actions engagées	31	3 ans	27 jours	Fonction de la décision du maître d'ouvrage	0
	% d'exploitants agricoles rencontrés	100% (26)	1 an			0%
	% d'acteurs non agricoles rencontrés	100% (3)	3 ans			0%
AMELIORER LE SUIVI DE LA QUALITE DE L'EAU	% d'analyses nitrates ayant été réalisées à la même période que l'année précédente	100%	3 ans	1 jour + coût des analyses	Associé à la mission d'animation	ND
	Nb de molécules utilisées dans l'AAC ayant été analysées	78		Coût d'analyses de molécules supplémentaires		61
ACTION FONCIERE	Réalisation d'une veille foncière	Oui	3 ans	Si mise en œuvre de l'action : Coût de l'analyse, coût des aménagements fonciers	Agence de l'Eau Rhin-Meuse	Non
AMELIORER LA CONNAISSANCE DES SOLS POUR LEUR PRESERVATION	% de surfaces en culture disposant d'une analyse de sol	100%	3 ans	Animation : 2 j. Analyses de sol : 2 500 €	Exploitant + Associé à la mission d'animation	ND
	% d'exploitants ayant assistés à une démonstration ou une formation	50% (8)				0%
MAINTIEN OU AUGMENTATION DES ZONES DE FAIBLE PRESSION	% de surfaces en prairie dans l'AAC	≥45%	3 ans	Inclus dans mission d'animation A1	Associé à la mission d'animation	45%
	% de surfaces boisées dans l'AAC	≥35%				35%
	% de surfaces cultivées en AB dans l'AAC	≥0%				0%
SENSIBILISATION A L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE	Nombre de simulations à la conversion en agriculture biologique	4	3 ans	Animation : 1 j. Simulation conversion : 2,5 j.	Associé à la mission d'animation	0
	% d'exploitants agricoles sensibilisés	100% (26)				0%
AMELIORER LE RAISONNEMENT DE LA FERTILISATION AZOTEE SUR CULTURES ET PRAIRIES ET OPTIMISER LES APPORTS	% d'exploitants agricoles sensibilisés	100% (26)	3 ans	Animation : 26 j. N-Tester : 15€/analyse - Farmstar : 12€/ha Reliquats : 960€	Exploitant + Associé à la mission d'animation	0%
	% de la SAU de l'AAC en culture avec une BA < 50 kg N/ha/an	100%				-
	% de la SAU de l'AAC en prairie avec une BA < 25 kg N/ha/an	100%				-
AMÉLIORER LA CONNAISSANCE DES QUANTITES D'AZOTE ORGANIQUE ÉPANDUES	% des exploitants réalisant une analyse de l'effluent majoritaire épandu sur l'exploitation	100% (20)	3 ans	Animation : 2 j. Analyse : 60 € / effluent	Exploitant + Associé à la mission d'animation	35%
	% des exploitants réalisant des pesées de leurs effluents d'élevages	100% (20)				40%
LOCALISATION DES STOCKS DE FUMIERS POTENTIELS A L'EXTERIEUR DE L'AAC	% des exploitants concernés sensibilisés	100% (20)	3 ans	Animation : 1 j.	Associé à la mission d'animation	0%
	Nombre de stocks de fumier localisés sur l'AAC	0	3 ans			16
LIMITATION DES QUANTITES DE PRODUITS PHYTOSANITAIRES APPLIQUÉES	% d'exploitants ayant assistés à une formation	100% (16)	3 ans	Animation : 3 j.	Associé à la mission d'animation	0%
ACTIONS QUALITATIVES SUR LES TRAITEMENTS REALISES	% d'actions de diminution de recours aux molécules en fonction du nb de nouvelles molécules retrouvées (hors dérivés)	100% (Calcul = nb actions / nb nouvelles molécules retrouvées)	3 ans	Animation : 3 j.	Associé à la mission d'animation	0%
	% des exploitations sensibilisées	100% (16)	3 ans	Inclus dans la mission d'animation A1 + coût analyse de la faisabilité aire collective : 1 jr	Associé à la mission d'animation	0%
Nombre d'exploitants vidangeant leurs fonds de cuve sur l'AAC	0	3 ans	16			
PREVENTION DES POLLUTIONS PONCTUELLES	Mise en place de panneaux aux entrées et sorties de l'AAC	Oui	1 an	Animation : 1 j. Coût des 4 panneaux : 971,20 € HT	Associé à la mission d'animation + AERM	Non
METTRE EN PLACE UN SYSTEME D'ALERTE POUR RAPIDEMENT ENGAGER LA PROCEDURE DE COUPE DU RESEAU ET DE DEPOLLUTION DES EAUX	Procédure d'alerte mise en place	Oui	1 an	Animation : 2 j.	Associé à la mission d'animation	Non
	Essai "à blanc" réalisé	Oui	3 ans			Non
SENSIBILISER LES ACTEURS NON AGRICOLES AUX ENJEUX DE LA PRESERVATION DE LA RESSOURCE EN EAU	Sensibilisation à destination des acteurs forestiers	Oui	3 ans	Animation : 4 j.	Associé à la mission d'animation	Non
	Sensibilisation à destination des gestionnaires de routes	Oui				Non
	Sensibilisation à destination des particuliers et des communes	Oui				Non
METTRE EN PLACE UNE VEILLE DES PRATIQUES FORESTIERES	Réalisation de la veille sur les pratiques forestières	Oui	3 ans	Animation : 2 j.	Associé à la mission d'animation	Non
SUIVRE LES PRATIQUES D'ENTRETIEN DE LA VOIRIE DANS LE PERIMETRE DE L'AAC	Rendre compte des pratiques d'entretien des voiries	Oui	3 ans	Animation : 0,5 j.	Associé à la mission d'animation	Non