

Journée animateur BAC prioritaires

Comment construire un plan
d'actions efficace ?

Comment évaluer l'efficacité
d'un plan d'action ?

Comment construire un plan d'actions efficace ?

L'exemple du plan d'actions de Bourges - Le Porche

	Etat initial année 2015	Objectif fin Contrat 2021
AGRICULTURE		
Nombre d'exploitations	69	
SAU enquêtée (ha)	7 433	
Gestion de la fertilisation azotée et réduction du risque de lessivage		
Comparaison rendements : objectifs – réalisés (en moyenne pondérées des écarts)		
Blé tendre d'hiver (qx)	-1	2
Orge d'hiver (qx)	0	2
Colza d'hiver (qx)	-2	1
Pilotage de la fertilisation azotée		
% de la sole blé tendre pilotée (N-tester, Farmstar, drone ...)	50	75
% de la sole colza pilotée (Drone, pesée colza, ...)	60	90
Réduction du risque de lessivage des nitrates		
Gestion de l'interculture pailles-pailles (IC courtes/moyennes) : enfouissement des pailles ou implantation de couverts (%)	67	90
Repousses de colza : selon les objectifs de la Directive Nitrates (% à 5 semaines, le seuil réglementaire étant à 1 mois)	87	100
Repousses de colza : selon les objectifs de la directive Nitrates (% à 7 semaines, le seuil réglementaire étant à 1 mois)	32	90
CIPAN en interculture longue : selon les objectifs de la directive Nitrates en %	42	100
EQUIF : (%) des parcelles avec EQUIF inférieur à 3	86	100
PRACSYS : (%) des parcelles avec PRACSYS inférieur à 3	91	100
MERLIN : (%) des parcelles inférieur à 3	95	100
Diagnostic Individuel/Conseil système		
Nombre d'exploitations ayant réalisé un diagnostic individuel		30
Nombre d'exploitations engagées dans un conseil système		24
Diversification des systèmes de production		
Nombre d'exploitations engagées	39	45
Nombre d'exploitations inscrites dans une réflexion « nouvelles productions » (miscanthus, switchgrass, chanvre, ...)		10
Surfaces engagées par classes (<4 cultures, 4 à 7, > 7 cultures)		Indicatif
Surfaces engagées / SAU (%)		25
(comprenant les surfaces en cultures de printemps (selon liste jointe), les surfaces en cultures biomasse- énergie et les surfaces en cultures pérennes (hors biomasse))		
Risque de pollutions ponctuelles par les phytosanitaires		
Gestion des fonds de cuve		
Dispositif adapté à la ferme		
Gestion au champ		
Inexistant		0 %
Remplissage - Lavage		
Discontinuité hydraulique fonctionnelle	80	100
Absence de discontinuité hydraulique fonctionnelle	20	0
MAEC		
Nombre d'exploitation ayant contractualisé une ou plusieurs MAEC	1	5
Surface totale engagée dans une MAEC (% / SAU)	1	8

Comment évaluer l'efficacité d'un plan d'actions ?

L'exemple de l'évaluation du plan d'actions de Soulangis

Le bilan

Un bilan financier : prévisionnel / réalisé
frais analyse / animation

Un bilan technique : - les réalisations
- les résultats en terme de changement de pratique
- l'évolution de la qualité de l'eau

L'évaluation

La **pertinence** du plan d'actions au regard des enjeux

- Le diagnostic est-il toujours bon ?
- Les enjeux ont-ils bien été hiérarchisés ?
- Les enjeux ont-ils évolué depuis le diagnostic ?
- Les objectifs sont-ils pertinents par rapport aux enjeux ?

L'évaluation

La **cohérence** du plan d'actions avec les objectifs

- Les mesures sont-elle adaptées aux objectifs ?
- Les moyens d'intervention sont-ils cohérents avec les objectifs ?

L'évaluation

Les **réalisations** ont-elles touchées l'ensemble des acteurs du territoire ?

- Comment les actions de conseil ont été menées ?
- Quelle a été la dynamique d'adhésion des acteurs à la démarche ?
- Quelle est la perception des acteurs du plan d'actions ?
- Les prescripteurs ont-ils adapté leurs conseils avec celui de l'animateur ?
- Quelles ont été les difficultés/freins à la mise en œuvre du plan d'actions ?

L'évaluation

Quelle est la **contribution** du plan d'actions à l'amélioration de la qualité de l'eau ?

- Les résultats répondent-ils aux objectifs ?

Evolution des pratiques

Evolution de la qualité de l'eau

L'évaluation

Les **résultats obtenus** sont-ils à la mesure des moyens déployés ?

- Les résultats sont-ils à la mesure des sommes dépensés ?

Dépense/nombre de bénéficiaire

Dépense/coût de gestion de la pollution

L'évaluation

Enseignements pour le prochain plan d'actions

Quelles sont les conditions de poursuite ?

Quels sont les éléments à prendre en compte ?

Quelles sont les priorités pour le prochain plan d'actions ?