

Liste des actions du plan d'accompagnement agroenvironnemental 2025-2026

Le présent document de référence permet, pour des questions du plan d'accompagnement agroenvironnemental (PAA), d'énumérer des actions pouvant être inscrites dans le plan d'action lié à celui-ci.

Notes :

- Les actions du PAA sont toutes admissibles à une aide financière du Programme services-conseils 2023-2028 (domaine d'intervention : agroenvironnement), selon les conditions d'admissibilité de chacune d'entre elles. Veuillez vous référer au guide administratif portant sur ce programme pour les connaître.
- La liste suivante se rapporte à 12 actions relatives aux diagnostics ciblés en agroenvironnement (en vert) et à 22 actions relatives au suivi en agroenvironnement (en blanc) du programme.
- Le PAA est obligatoire pour l'obtention d'un suivi en agroenvironnement et est valide pendant cinq ans. Il n'est cependant pas requis pour l'obtention d'un diagnostic ciblé en agroenvironnement.

Section du PAA		Nom de l'action		Indicateur
5	Adaptation aux changements climatiques et réduction des émissions de gaz à effet de serre	050	Réaliser un diagnostic des mesures d'adaptation de l'entreprise aux changements climatiques	Oui/Non
		051	Réaliser un diagnostic des émissions de gaz à effet de serre de l'entreprise	Oui/Non
6	Gestion de la fertilisation	060	Réaliser un diagnostic sur l'utilisation des matières fertilisantes	Oui/Non
		061	Utiliser des pratiques qui permettent d'améliorer l'efficacité des matières fertilisantes appliquées ou d'en réduire les quantités	Nombre de pratiques
		062	Utiliser des pratiques qui permettent de limiter ou de réduire les pertes d'éléments nutritifs lors d'épandages de matières fertilisantes	Nombre de pratiques
7	Gestion des eaux usées et d'autres matières résiduelles à la ferme	070	Réaliser un diagnostic de la gestion des eaux usées	Oui/Non
		071	Réaliser un diagnostic de la gestion des résidus végétaux	Oui/Non
		072	Améliorer la gestion agroenvironnementale des eaux usées	Nombre de pratiques
		073	Améliorer la gestion agroenvironnementale des matières résiduelles organiques	Nombre de pratiques
		074	Utiliser de bonnes pratiques de gestion des pâturages et des enclos	Nombre de pratiques
		075	Effectuer une gestion écoresponsable des matières résiduelles inorganiques	Nombre de matières résiduelles inorganiques
		076	Réaliser un diagnostic de la gestion des déjections animales produites dans une cour d'exercice ou accumulées en amas à proximité du bâtiment d'élevage	Oui/Non
8	Santé et conservation des sols	080	Réaliser un diagnostic de l'état de la santé des sols	Superficies (ha)
		081	Couvrir les sols pendant l'hiver avec des cultures (ex. : prairies et pâturages, cultures d'automne, cultures de couverture d'hiver, autres cultures pérennes) ou des résidus de culture	Superficies (ha)
		082	Élaborer un plan de rotation amélioré des cultures en s'assurant d'avoir trois cultures ou plus et en incluant, si possible, une espèce fourragère pérenne	Oui/Non
		083	Utiliser des pratiques culturales de conservation des sols	Superficies (ha)
		084	Mettre en place des mesures pour corriger, prévenir ou réduire la compaction des sols	Oui/Non

Section du PAA		Nom de l'action		Indicateur
9	Gestion et utilisation de l'eau en agriculture	090	Réaliser un diagnostic en stockage et en approvisionnement en eau	Nombre de structures
		091	Réaliser un diagnostic en irrigation des cultures	Superficies (ha)
		092	Réaliser un diagnostic en aménagements hydroagricoles	Superficie (ha)
		093	Mettre en place des pratiques pour améliorer la gestion quantitative et/ou qualitative des prélèvements d'eau dans l'entreprise	Nombre de pratiques
		094	Localiser, délimiter et améliorer les bandes riveraines	Superficies (m ²)
		095	Localiser, délimiter et protéger des zones à risque (littoral, aires de captage des puits, zones d'approvisionnement en eau potable)	Superficies (ha)
10	Gestion intégrée des ennemis des cultures	100	Réaliser un diagnostic de la gestion intégrée des ennemis des cultures et la gestion des pesticides	Oui/Non
		101	Élaborer et mettre en place un plan de biosécurité en productions végétales à la ferme	Oui/Non
		102	Élaborer et mettre en place une stratégie d'intervention contre les ennemis des cultures	Superficies (ha)
		103	Adopter des pratiques sécuritaires de gestion des pesticides à la ferme	Nombre de pratiques
11	Biodiversité en milieu agricole	110	Réaliser un diagnostic en aménagements de biodiversité	Oui/Non
		111	Préserver des éléments de biodiversité présents à la ferme	Superficies (ha)
		112	Améliorer l'habitat d'espèces en péril, menacées, vulnérables ou susceptibles d'être ainsi désignées	Oui/Non
		113	Prévenir la propagation d'espèces exotiques envahissantes	Oui/Non
		114	Faire le suivi d'aménagements en biodiversité réalisés par l'entreprise pour en assurer la durabilité	Oui/Non
12	Agriculture numérique et de précision	120	Utiliser des outils ou des techniques d'agriculture numérique ou de précision dans le but d'améliorer les pratiques agroenvironnementales de l'entreprise	Nombre d'outils ou de techniques
13	Agroéconomie et formation	130	Évaluer les bénéfices agroéconomiques de pratiques agroenvironnementales ciblées	Oui/Non