

Mesures de gestion susceptibles d'être favorables à la faune vivant en milieu agricole ouvert

La gestion de l'habitat est un exercice complexe. Le tableau ci-dessous présente des pistes de gestion des territoires que les résultats d'études suggèrent être favorables à certaines espèces de faune sauvage. Ne sont présentés sous forme lapidaire les principes, se reporter aux fiches pour voir les (combinaisons de) mesures spécifiques pour chacune des espèces citées dans le tableau. Les cases blanches correspondent soit à l'absence d'effet soit à l'absence d'études/données sur le sujet. Certaines questions tels que les seuils d'aménagement ou la répartition spatiale restent encore ouvertes et font l'objet d'études.

			Perdrix grise	Caille des blés	Alouette des champs ¹	Vanneau huppé	Outarde canepetière ²	râle des genets	Hamster d'Europe
Mesures agricoles	Gestion des cultures	Structuration du paysage agricole							
		Petit parcellaire (bandes intercalaires, effet lisière)	•	•	•				•
		Maintien d'un milieu ouvert		•	•	•	•		•
		Diversification de l'assolement							
		Mosaïque diversifiée de cultures (dominance des céréales à paille)	•	•	•				•
		Maintien ou implantation de céréales de printemps			•	•			
		Maintien ou implantation d'îlots de prairie artificielle			•	•	•		
		Jachères fauniques	•	•	•	•	•		•
		Maintien de couverts							
		Couvert de fin d'été - début d'automne							
		Couverts d'intercultures	•						
		Maintien des chaumes après récolte	•	•					•
		Couvert hivernal							
		Maintien des chaumes (céréales, maïs, tournesol) pour l'hivernage	•		•				•
		Maintien d'une partie des récoltes sur pied							•
		Couvert permanent							
		Couvert enherbé			•		•		?
		Couvert pluriannuel type luzerne					•		•
		Couvert inculte	•	•	•				
		Extensification des cultures							
		Méthodes extensives de culture		•	•	•			
		Gestion des tournières de céréales	•	•	•				
		Réduction de la densité des couverts			•				
		Techniques culturales simplifiées	•						•
		Calendrier des opérations agricoles	•	•	•	•			
		Date de récolte à retarder ou concilier avec le maintien de couverts refuges	•	•	•	•			
		Travail du sol tardif							•
		Corrélation avec le maintien ou la préservation d'un couvert d'été (reproduction)							
		Utilisation raisonnée des intrants							
		Limitation de l'irrigation	•	•	•				•
		Limitation de l'épandage du lisier ou du purin	?	?	?		?		•
		Limitation des produits phytosanitaires	•	•	•		•		•

	Gestion des prairies	Maintien de prairie de fauche							•	
		Zones refuges soustraites à la fauche		•					•	
		Fenaison tardive		•					•	
		Fenaison centrifuge		•					•	
		Maintien des prairies humides		•		•			•	
		Pâturage extensif en prairie naturelle		•		•			•	
Mesures cynégétiques		Aménagement de l'habitat (dont jachères fauniques)	•	•	•	•	•			•
		Agrainage	•	•						
		Gestion des populations de prédateurs généralistes	•	•	•	•	•	•	•	•
		Gestion des prélèvements (plan de chasse, PMA...)	•	•	•	•	-	-	-	-
		Retard de l'ouverture de la chasse				•				
		Réserve de chasse comme lieux de quiétude			•			•		
Autres	Gestion des infrastructures	Limitation des infrastructures urbaines	Toutes espèces car correspond à une perte d'habitat							
		aménagement spécifiques (passages à faune*)								•

¹ Voir plan d'action « Alouette des champs » (Barbier, 2001)

² Un programme d'action (mesures agri-environnementales dans un programme LIFE) a été engagé pour recouvrer les effectifs dans les plaines céréalières: plantation de luzerne, fauches tardives, maîtrise foncière

* effet a priori positif mais reste à démontrer en nature

Remarque : L'agriculture moderne (habitat, pratiques agricoles) n'est pas un handicap pour le lièvre. Les plaines cultivées abritent en effet les plus belles populations. Seuls quelques cas extrêmes lui sont préjudiciables comme la monoculture de maïs ainsi que certaines opérations agricoles comme les labours lorsqu'ils concernent une forte proportion de la SAU.