



Bâtiments et bâtis

Préambule

De nombreux animaux viennent se réfugier dans les bâtiments agricoles et les dépendances, soit pour y chercher de la chaleur au plus froid de l'hiver, soit pour faire leur nid dans le creux d'un mur ou au coin d'une poutre. Si la présence de certains d'entre eux est souvent critiquée, d'autres sont d'excellents auxiliaires pour l'agriculture (prédateurs des ravageurs de cultures).



Source : N. CHEVALIER (ONCFS)



Source : N. CHEVALIER (ONCFS)

Critères de type 1 : critères à renseigner avant d'aller sur le terrain, sur base cartographique ou en entretien avec l'agriculteur

Critères à observer		Gamme de réponses possibles	Explication, justification, interprétation
Environnement, connectivités	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nature et localisation des éléments pouvant constituer des habitats d'espèces. <ul style="list-style-type: none"> ▶▶ Principaux éléments recherchés : grenier, combles, caves, cavités, vieux bâtis, étables, ruines, murets de pierres sèches, pierriers ... 	Présence/Absence	Hébergent de nombreux hôtes : Chouettes effraies, Chevêches d'Athéna, Chauves souris, Lézards vert, Orvets, Alytes accoucheurs...
Gestion et usages	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Détailler l'usage de ces lieux et la fréquence d'utilisation <ul style="list-style-type: none"> ▶▶ Absent, stockage, débarras, abris pour le bétail 	Pas d'usage Utilisation occasionnelle Utilisation régulière	Diminue l'intérêt du site
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Déterminer le degré de dérangement du site en fonction des usages. 	Dérangement nul Faible Fort	Diminue l'intérêt du site
Évolutions	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Identifier les projets susceptibles de changer la vocation et l'intérêt de ces éléments. 	O/N	Certains projets sont susceptibles de modifier l'usage et donc l'intérêt pour la biodiversité.

Critères de type 2 : critères pour une caractérisation écologique des milieux sur le terrain

Critères à observer		Gamme de réponses possibles	Explication, justification, interprétation
Nature de l'objet (photo)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Décrire plus précisément l'objet (taille, matériaux, état ...) 		
Potentiel d'accueil	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Définir l'accessibilité à ces éléments pour la faune ▶ Caractériser leur intérêt pour la faune et la flore. 	Porte, fenêtre, oeil de bœuf, grille, fissures... Fort/faible	L'accessibilité est un élément clé pour la présence de nombreuses espèces.
Espèces présentes	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Relever les espèces présentes sur et à proximité de l'objet (identification directe + indices de présence) <ul style="list-style-type: none"> ▶▶ Oiseaux nocturnes, ▶▶ Chiroptères (été ou hiver ?), ▶▶ Hirondelles rustiques, ▶▶ Hirondelles de fenêtre, ▶▶ Plantes rupestres (Sedum acre...) ▶▶ Reptiles, ▶▶ Mustélidés ... 	Présence/absence	L'identification des espèces présentes est une étape indispensable à la définition de modalités de gestion.