

## Fiche d'évaluation visuelle de l'intérêt des couverts d'interculture pour la petite faune sauvage

Matériel à prévoir :



Site : .....

Date de semis du couvert : .....

Observateur : .....

Date d'observation : .....

Composition du couvert :	Espèce(s)	Dose de semis (kg/ha)	Préciser le stade (fleurs, graines, gel...)

### CONDITIONS METEOROLOGIQUES :

Température :  < 0       0<t<10       10<t<15       ≥ 15

Précipitation :  sans précipitations       faibles       soutenues

Vent :  nul ou faible       moyen       fort

	Couverture	Pénétrabilité	Nourriture Végétale	Nourriture Animale	Diversité Végétale
Couverture générale	%	/1			
Chaumes	/2				
Strate basse (<10cm)	/2		/2	/4	/1
Strate intermédiaire (de 10cm à 50cm)	/2	/2			
Strate haute (>50cm)	/2	/2			
<b>Total</b>	<b>/8</b>	<b>/5</b>	<b>Note Finale</b>		<b>/20</b>

## Couverture : note de 0 à 8

Attribuer à chaque strate une note entre 0 et 2, en fonction de son pourcentage de couverture (0% = sol entièrement nu et 100% = sol entièrement recouvert par le couvert) :

- Couverture générale = vue d'ensemble
- **Strate basse** (hauteur cheville) : **25 à 75% = 2 ; sinon = 0**
- **Strate intermédiaire** (de la cheville au genou) : **0 à 25% = 1 ; 25 à 50% = 2 ; >50% = 0**
- **Strate haute** (au-dessus du genou) : **0% = 0 ; 1 à 25% = 1 ; 26 à 50% = 2 ; 51 à 75% = 1 ; + de 75% = 0**

- **Chaumes :**



- si les chaumes ont été conservés pour le semis du couvert = **1**
- et si leur hauteur est supérieure à 20 cm = **1 point supplémentaire**

Quelques repères pour estimer le % de couverture :



25 %



50 %



75%



## Pénétrabilité : note de 0 à 5

Noter la pénétrabilité des strates **intermédiaire** et **haute** (tout ce qui est au-dessus des chevilles), en estimant si les déplacements sont aisés pour la faune, y compris la pose et l'envol pour les oiseaux :

**0 = couvert impénétrable pour la faune** (j'ai du mal à marcher dans le couvert et plus de 50% des plantes restent couchées au sol après mon passage)

**1 = couvert difficilement pénétrable** (je marche dans le couvert mais moins de 50% des plantes restent couchées au sol après mon passage)

**2 = couvert facilement pénétrable** (je marche aisément dans le couvert sans occasionner de dégâts aux plantes).

**1 point supplémentaire** est attribué si le couvert n'est pas uniforme sur la parcelle (présence de placettes à l'intérieur desquelles le couvert est moins dense/haut), offrant des zones de ressui pour la petite faune...



## Nourriture végétale : note de 0 à 2

Noter la disponibilité alimentaire du couvert pour la faune en quantifiant les légumineuses (trèfles, vesces, pois, ...), les graminées (avoine, seigle, ...), ainsi que le sarrasin et la caméline, les jeunes pousses de crucifères (moutarde, radis, ...) et toutes les autres plantes au stade graines.

- Absence de nourriture végétale = 0
- Présence de jeunes pousses de végétation **OU** de graines = 1
- Le couvert présente **à la fois** des jeunes pousses de végétation **ET** des graines = 2



## Nourriture animale : note de 0 à 4

Noter la disponibilité alimentaire du couvert pour la faune en **quantifiant les insectes** présents dans le couvert :

- **Absente ou faible** (j'observe quelques individus) = 0
- **Moyenne** (j'en vois un peu partout, mais parviens à les compter) = 1
- **Forte** (impossible de les compter) = 2
- Si présence significative de fleurs fréquentées par des pollinisateurs = 1 point supplémentaire
- Si le couvert a été implanté sans travail du sol (insectes, vers, ...) = 1 point supplémentaire



## Diversité végétale :

- 1 point si au moins trois espèces sont bien présentes dans le couvert.

