



Première partie...



# L'alouette des champs *Pourquoi vient-elle au miroir?*

**Voici bien une question que tout chasseur d'alouettes s'est un jour posée. Depuis plus d'un siècle, cette question a alimenté la littérature cynégétique! De nombreux auteurs ont apporté leur version, tantôt fantaisiste, poétique mais plus rarement réaliste!** *Par René Porchet*

**E**n dehors de la fantaisie et de la poésie, pour expliquer la raison de l'attrance qu'exerce le « miroir » sur l'alouette, l'hypothèse la plus souvent avancée est que cette dernière prend le leurre pour un oiseau de proie venant de capturer l'une de ses congénères! Pour s'en convaincre, il suffit de feuilleter les catalogues commercialisant ces engins au XIX<sup>e</sup> siècle. Les descriptions s'imposent à l'esprit: forme ailes; ailes contrariées; demi-ailes; ailes battantes; forme oiseau; oiseau double tête; tête épervier...

Nous avons observé de nombreuses fois des busards, Saint-Martin ou cendré, chassant en plaine. La capture d'oiseaux comme le bruant proyer, la grive

musicienne, l'alouette ou le pipit farlouse s'effectue effectivement au sol, mais l'action est rapide, précise, sans mouvement désordonné. La plumée se réalise ensuite dans le calme. Rien de comparable avec la rotation d'un « miroir » quelle qu'en soit la forme! Et les alouettes des champs ne viennent pas survoler le rapace.

## Passons aux expériences

Avant de répondre à la question posée, réalisons quelques expériences et analysons le comportement des oiseaux!

Fin octobre, plaçons dans un champ, immobile sur un petit piquet, un rapace nocturne (une chouette hulotte, un hibou moyen duc...) reconstitué en plumes d'oi-

seaux domestiques; en bois peint; ou encore, pour être d'actualité, en matière plastique et observons. Les alouettes des champs, qui volent dans les environs, viennent vers lui. Elles ont par conséquent aperçu puis identifié ce leurre comme étant un rapace. La plupart des oiseaux diurnes ne tolèrent pas la présence d'un rapace nocturne en plein jour et viennent le houspiller bien qu'il n'ait capturé aucune proie. Ce phénomène est connu depuis très longtemps. Il était exploité en utilisant une chouette pour la chasse de l'alouette, un hibou grand duc pour la destruction des oiseaux de proie. Il l'est encore de nos jours pour la chasse et la destruction des corvidés. Cela ne se produit pas lorsqu'une buse variable est posée au sol!

Insistons sur le fait que ce leurre doit être immobile, car certains sont articulés et il est important de démontrer que dans le cas présent c'est l'identification du rapace et non le mouvement qui



Une jolie collection de vieux miroirs aujourd'hui interdits à la chasse.



L'auteur a recouvert le miroir d'une peau de lièvre. Efficace...



Formes et couleurs variées: à vous de tester, mais en mouvement.



Une crosse de fusil cassée peut être recyclée en excellent miroir!

attire les alouettes. À noter que le leurre articulé ou le rapace vivant sont encore plus attractifs mais lorsqu'ils bougent, leurs mouvements ne sont pas démesurés et ils demeurent identifiables.

### Identification obligatoire

Après avoir enlevé notre rapace, plantons maintenant dans le sol, au même emplacement, un miroir

à alouettes (avec ou sans facettes, puisqu'il n'y a pas d'acte de chasse) mais comme nous l'avons fait avec le rapace, sans le mettre en mouvement, et observons. Les alouettes des champs qui volent dans les environs ne viennent pas vers ce leurre. Elles ont vu et identifié cet objet. Elles l'assimilent donc à une pierre, à un piquet... Bref à un objet qui ne présente aucun intérêt pour elles! Il est vrai que c'est un morceau de bois. Mettons maintenant ce même miroir à alouettes (mécanique ou à ficelle) en mouvement, les alouettes viennent vers ce leurre. Elles ont aperçu un objet étrange, mais du fait qu'il tourne sur lui-même, elles ne sont pas en mesure de l'identifier. Elles s'en approchent, survolent l'engin, s'éloignent puis reviennent parfois à plusieurs reprises pour tenter d'identifier cette chose étrange. Leur comportement est calme, elles ne sont pas agressives comme le sont des passereaux qui houspillent un épervier survolant leur territoire.

Autre expérience! Recouvrons notre leurre d'une peau de lièvre et attendons. Aucune alouette n'est attirée par cet accoutrement. Cela est logique, puisque nous n'avons jamais vu d'alouette « dalter » au-dessus d'un lièvre au gîte! Mettez le leurre en mouvement, les alouettes arrivent, attirées par cette chose insolite, non identifiée. Les couleurs foncées semblent être plus captivantes!

### Mouvements aléatoires

Tous les auteurs qui ont pratiqué ce procédé de chasse à tir précisent dans leurs ouvrages que le miroir mécanique ne vaut pas le miroir à ficelle. Parmi les défauts qu'ils reprochent à cet engin, il en est un qui apporte un élément de réponse à

la question que nous nous posons: il tourne trop régulièrement. Il est en effet beaucoup plus facile d'identifier un mouvement lent et régulier qu'un mouvement rapide et irrégulier. Cela est d'autant plus vrai lorsque l'engin arrive en fin de course et qu'il ralentit ou alors quand il est freiné par la force du vent. Il devient alors possible de déterminer la forme utilisée! Les alouettes s'en éloignent rapidement.

Autre particularité en ce qui concerne les types de miroirs à ficelle. Les modèles comportant des facettes sont, grâce au scintillement des glaces, visibles de plus loin. Mais les miroirs qui en sont dépourvus captivent bien plus les alouettes lorsqu'elles sont à proximité, l'intrigue étant plus forte. Lorsqu'un « miroir à ficelle » tourne, il est impossible d'en définir la forme! Cela constitue d'autres éléments de réponse à la question posée!

La curiosité de l'oiseau est également avancée pour expliquer le phénomène. Cela est certainement plus proche de la réalité! Il nous est même arrivé, alors que notre attention était absorbée par la recherche d'une alouette tombée à proximité du leurre, d'être surpris en nous retournant par la présence de l'engin toujours actionné par notre auxiliaire!

Le mois prochain, nous verrons pourquoi les alouettes des champs viennent au miroir plus que toutes autres espèces d'oiseaux? ■



L'alouette se pose rarement sur un arbre. Elle surveille son territoire depuis les airs!