

SACHEZ LES RECONNAITRE

LES PELOTES DE QUELQUES RAPACES

par P. Etienne et P. Triplet

Les pelotes sont parfois difficiles à attribuer à une ou l'autre des espèces de rapace diurne ou nocturne. Nous avons donc pensé qu'il était bon d'aider chaque promeneur à déterminer les pelotes qu'il trouvait.

Les dessins indiquent la forme la plus régulièrement trouvée pour chaque espèce mais on gardera à l'esprit que la forme et la taille peuvent varier selon le nombre de proies ingurgitées.

Tout lot de pelotes envoyé au G.E.P.O.F. fera l'objet d'une étude et d'une réponse accompagnée des principaux crânes trouvés.

ESPECES	Caractéristiques	Principaux sites de collecte	Abondance des pelotes	Statut dans la Somme
CHOUETTE HULOTTE		Généralement dans les bois de feuill+ les au pied des arbres présentant des touffes de lierre	peu nombreuses sous chaque arbre, car elle change réguliè+ rement de reposoir	très répandue dans tous les bois et même en ville (Amiens)
HIBOU MOYEN-DUC		bois de conifères	jusqu'à plusieurs dizaines, car les oiseaux fréquentent les mêmes arbres plusieurs jours de suite	Apport hivernal d'oiseaux étrangers. Effectifs nicheurs probablement important.
HIBOU DES MARAIS		phragmitaies, talus, champs, friches ...	très variable de 1 pour un oiseau de passage à plusieurs dizaines pour un dortoir fixe	régulier en hiver, a niché sur le littoral et dans l'amiénois.
CHOUETTE CHEVECHE		dans arbres creux, ruines, trous des vieux murs	faible, mais absence de précisions dans la Somme	statut peu défini. Très commune dans le Marquenterre.
CHOUETTE EFFRAIE		clochers, granges, pigeonniers, greniers ...	plusieurs centaines	présente dans chaque agglomération (ou presque)
FAUCON CRECERELLE		clochers, vieux arbres	faible	régulièrement observé, peu d'indices de nidification



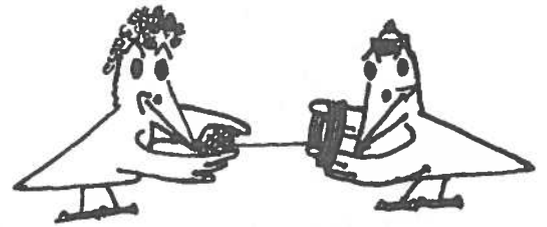
CHOUETTE HULOTTE
(*Strix aluco*)



HIBOU MOYEN-DUC
(*Asio otus*)



HIBOU DES MARAIS
(*Asio flammeus*)



CHOUETTE CHEVECHE
(*Athene noctua*)



FAUCON CRECERELLE
(*Falco tinnunculus*)



CHOUETTE EFFRAIE
(*Tyto alba*)

dessins :
Pascal ETIENNE