



# Les rapaces en vol

OSI-Biodiversita : formations naturalistes, voyages, expéditions et camps de sciences participatives pour adultes, ados, enfants, scolaires & familles

www.voyages-scientifiques.com - France : 01 85 08 36 30 Suisse : 022 519 0440



- ▲ **Objectif de la fiche** : initiation à l'identification en vol des principaux rapaces diurnes
- ▲ **Pour quelles espèces** : utilisable pour 99% des observations même s'il manque des espèces rares

## Etape 1

### Observez la forme et la taille de la queue

a) Quelle est la forme de la queue vue par dessous ?



**En coin**  
(pointue)



**Fourchue**



**Arrondie**  
(dépliée ou repliée)

b) Comparez ensuite la longueur de la queue à la largeur maximale des ailes



Par rapport à la largeur des ailes, si la queue est :

- presque 2 fois + longue : queue **très longue**
- + longue mais - que ci-dessus : queue **longue**
- environ aussi longue : queue **moyenne**
- moins longue : queue **courte**

## Etape 2

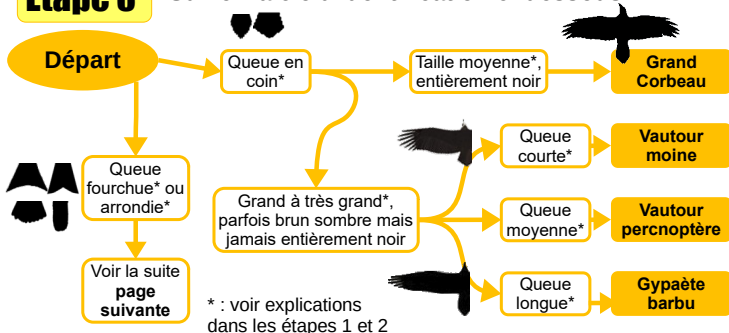
### Observez la taille de l'oiseau

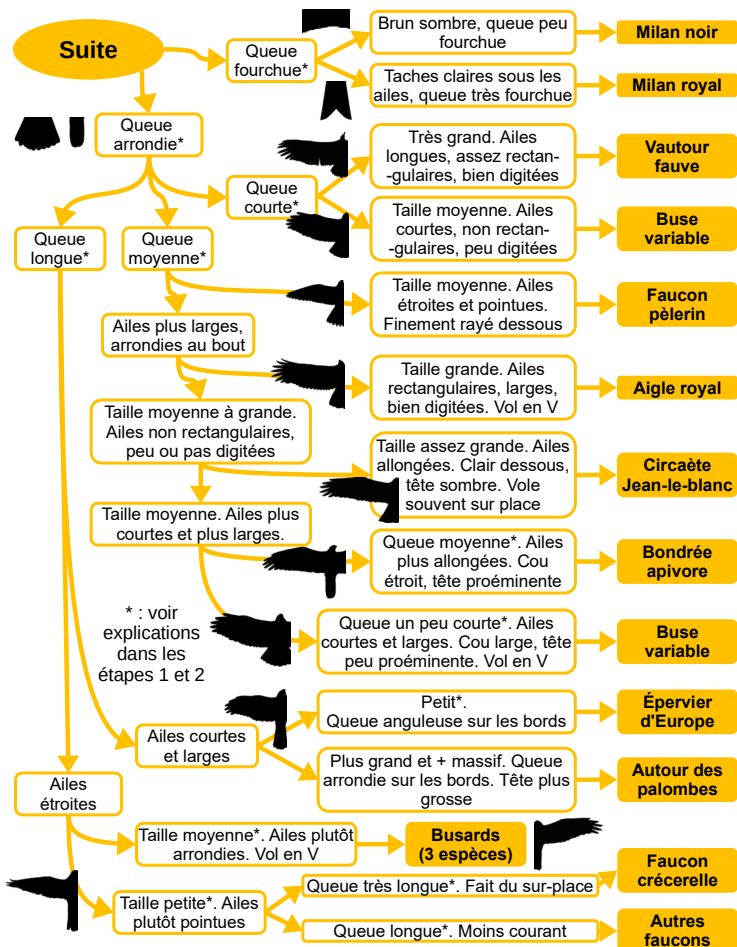
L'envergure est la distance entre le bout des 2 ailes. On distingue 4 groupes :

- moins d'1m d'envergure (faucons, épervier...) : taille **petite**
- entre 1m et 1,5m d'envergure (taille d'une buse ou d'un milan) : taille **moyenne**
- entre 1,5m et 2,3m d'envergure (taille d'un aigle) : taille **grande**
- plus de 2,3m d'envergure (taille d'un vautour) : taille **très grande**

## Etape 3

### Suivez la clé d'identification ci-dessous





**Aile digitée** : aile dont les plumes du bout de l'aile sont bien séparées, comme des doigts. A droite en haut : aile bien digitée. En bas : non digitée



**Vol en V** : rapaces ayant les ailes légèrement relevées lorsqu'ils planent en faisant des cercles (voir dessin ci-contre)

