

fiche technique :

Clé de détermination simplifiée des chauves-souris de Bretagne

Pour identifier les chauves-souris que vous avez découvertes, de façon simple, sans qu'il soit nécessaire d'avoir une quelconque expérience de ces petits mammifères, répondez aux questions suivantes qui vous conduiront à l'identification du groupe d'espèces dont il s'agit.

- la chauve-souris est suspendue la tête en bas, elle pend librement dans le vide → **2**
la chauve-souris n'est pas suspendue, elle est confinée dans un espace réduit, ou contre une paroi verticale → **3**
- l'animal est enveloppé dans ses ailes sombres et/ou a un appendice nasal proéminent (voir photo 1) → **groupe des rhinolophes**
l'animal n'est pas enveloppé dans ses ailes et n'a pas d'appendice nasal (voir photo 2) → **groupe des murins suspendus**
- la chauve-souris a des oreilles démesurées, qui se touchent sur le front (voir photo 3) → **groupe des oreillard**
la chauve-souris n'a pas des oreilles démesurées (elles peuvent tout de même être assez grandes) qui se touchent sur le front → **4**
- la chauve-souris est très sombre, avec des oreilles presque carrées qui se touchent sur son front (voir photo 4) → **Barbastelle d'Europe**
la chauves-souris n'a pas les caractères indiqués ci-dessus → **5**
- l'animal ne présente pas de différence de coloration marquée entre le ventre et le dos → **6**
l'animal présente une différence de coloration marquée entre le ventre et le dos (voir photo 5) → **groupe des petits myotis**
s'il est impossible de distinguer ce critère du fait de la position de l'animal → **chiroptera sp.**
- la chauve-souris est de la taille d'une pellicule photo ou plus petite (voir photo 6) → **groupe des pipistrelles**
la chauve-souris est plus grande qu'une pellicule photo (voir photo 7) → **groupe des sérotules**



Photo 1 : Rhinolophe



Photo 2 : Murin suspendu



Photo 3 : Oreillard



Photo 4 : Barbastelles



Photo 5 : Petit myotis



Photo 6 : Pipistrelle



Photo 7 : Sérotine (Groupe des sérotules)