

Petit Rhinolophe

Rhinolophus hipposideros

Le nom **Rhinolophe** provient de l'organe facial appelé "**feuille nasale**" dont disposent ces Mammifères. Contrairement à la plupart des autres espèces de Chiroptères qui font de l'**écholocation** avec leur bouche, les Rhinolophes émettent des ultrasons par le **nez**. Cette espèce est en **fort déclin** depuis les années 1960 avec en cause principale l'utilisation d'**insecticides**. Elle chasse en rasant les **hautes herbes** en émettant des ultrasons de **haute fréquence**. Elle se suspend la **tête à l'envers** entourée de son patagium (membrane alaire) qui lui donne une forme caractéristique de **diamant**.



Intensité d'activité



Services sur ma parcelle

Comme toutes les Chauve-souris, le Petit Rhinolophe est **insectivore**. Il consomme principalement des **Lépidoptères** (papillons et mites) et des **Diptères** (famille des moustiques et des mouches). Il vous sera donc utile dans la lutte contre les **chenilles** qui dévorent vos fruits et contre les **piqûres de moustiques** en été.

Comment l'inviter chez moi ?

Cette chauve-souris niche et chasse en **lisière** entre l'étage **forestier** et **buissonnant**. Elle passe l'été dans des **grottes** ou des **caves** mais durant son hibernation elle affectionne les **vieux bâtis humains**. Elle ne met pas qu'à **un individu** à chaque reproduction et se reproduit **moins d'une fois par an**, ce qui fait que les populations ont du mal à reprendre de l'ampleur.



Si vous êtes dans un habitat favorable à son installation, limitez la **pollution lumineuse**, qui favorise d'autres espèces de chauve-souris (comme la Pipistrelle commune) et qui contribue donc à la **régression** du Petit Rhinolophe.



Supprimez tout traitement à **insecticides** qui peuvent diminuer la quantité de nourriture de l'animal et l'empoisonner par la suite.



Si vous avez de **vieux bâtiments** en pierre, **évit**ez de les **détruire** tant qu'ils ne posent pas de danger et laissez la nature faire