

## Documentaire : une vie de chauve-souris en accès libre



**En cette période de confinement, le Parc naturel régional du Luberon invite le public à visionner le film documentaire sur les chauves-souris 'Une vie de Grand rhinolophe'. Réalisé par Tanguy Stoecklé, et le groupe Chiroptères de Provence, ce film de 48 minutes a obtenu le Grand prix, 'Lirou d'or' du festival international du film animalier de Ménigoute 2014 et le Grand prix du festival international du film animalier d'Albert 2015.**

Afin de lutter contre la méfiance envers les chauves-souris, l'auteur a mis exceptionnellement le film en accès libre sur internet ( <https://youtu.be/tNpSfanm1io> ) et traduit pour l'occasion en 5 langues (Anglais, Allemand, Espagnol, Italien et Portugais). Le Parc du Luberon salue cette démarche et souhaite s'y associer afin d'éviter toute généralisation abusive quant à une prétendue dangerosité des chauves-souris européennes vis-à-vis de l'actuelle pandémie.

### **50 millions d'années d'évolution**

« Les chauves-souris ne sont pas porteuses du SARS-CoV-2, agent du covid-19, explique François



Ecrit par Echo du Mardi le 28 avril 2020

Moutou, docteur vétérinaire et épidémiologiste. Il existe une grande diversité de coronavirus chez les mammifères, humains compris, et chez les oiseaux. Le coronavirus responsable du covid-19 chez les humains n'est pas présent chez les chauves-souris et nous espérons que les coronavirus présents chez les humains ne sont pas transmissibles aux chauves-souris. Comme tout le vivant, et c'est une de ses caractéristiques, les virus évoluent, s'adaptent et peuvent muter. Aucune barrière d'espèce n'est totalement étanche. Or, dans leur obsession à vouloir toucher à tout, les humains oublient qu'ils sont eux-mêmes vulnérables. La déforestation, la chasse des animaux sauvages dans des lieux toujours plus reculés et leur rapide commercialisation sur de longues distances, favorisent de nouveaux contacts entre espèces et de nouvelles émergences de maladies. Les chauves-souris sont riches d'au moins 50 millions d'années d'évolution. Ces mammifères sont certainement parmi les plus fascinants du monde. Les 1 300 espèces présentes sur Terre jouent un rôle fondamental dans les grands équilibres écologiques. Ce film lève un voile sur l'intimité de ces fabuleux mammifères. »