



La Pélite

Las gargantas rojas llegan a tu casa sin avisar.

Descubre...

Murciélagos

El valle del Haut-Var y del Cians es un lugar especialmente rico en especies de murciélagos. ¡Aquí viven 25 de las 34 especies encontradas en Francia! La Reserva Natural de las gargantas de Daluis abarca entornos muy diversificados (zonas arboladas, rocosas, y brezales). Por ello, alberga una gran diversidad de especies.

Además, en el territorio de la reserva, hay cavidades así como antiguas minas que presentan características óptimas para la hibernación de algunas especies, tal como el murciélago común. En efecto, en el invierno, los murciélagos entran en un estado de torpor, y dan preferencia a los lugares quietos, frescos y húmedos. Otras especies, menos sensibles a las variaciones de temperatura, como el nóctulo pequeño, pueden hibernar en edificios u oquedades de árboles.

Todos los murciélagos de Europa son **insectívoros** y se alimentan esencialmente de mosquitos, pulgones, y otros pequeños invertebrados. En promedio, pueden comer hasta 600 insectos cada noche y así regulan esas poblaciones. ¡Por ello, se pueden considerar como formidables insecticidas naturales! Además, **son indicadores excelentes de la buena salud de un entorno.**

Conoce a...

Un chiropterólogo

David Sarrey, que trabaja para el GCP (Grupo Quirópteros de Provenza) es un especialista en murciélagos, o sea un quiropterólogo. En el verano pasado, en el marco del programa Natura 2000, recorrió el valle del Haut-Var junto a un equipo de voluntarios.

Para estudiar los murciélagos presentes en un



Murciélago bicolor © M. Corail LPO

territorio, los quiropterólogos utilizan distintas técnicas:

Se puede colocar receptores en sitios estratégicos para grabar los **ultrasonidos** emitidos por los murciélagos en la noche. El análisis de esos ultrasonidos permite determinar cuáles son las especies recorriendo la zona. Este método se puede completar capturando unos individuos mediante largas redes tendidas por sus territorios de caza. Una vez atrapado, se puede estudiar la morfología del murciélago y ponerle un transmisor para monitorear sus desplazamientos. Esta segunda técnica se usa principalmente para descubrir donde se ubican sus refugios. El estudio de los refugios también es un buen modo para estudiar la especie.

Por venir...

Celebración de la reserva y ecoturismo en Guillaumes

La reserva natural propone descubrir su patrimonio el **25 de septiembre** de las 10 a las 12, en la *maison des gorges de Guillaumes* (frente al ayuntamiento).

La maison des gorges de Guillaumes está accesible durante las horas de apertura del ayuntamiento. El equipo de la reserva quiere agradecer a Elisabeth Beneventi por su participación en este proyecto, y le da su pésame a su familia, en estos momentos difíciles.

¿lo sabías...?

El murciélago bicolor (*Vespertilio murinus*)

Durante el estudio de ese verano, se pudo capturar un murciélago bicolor en el collado de Roua. ¡Sólo era la cuarta vez que se capturaba uno en la región PACA! El murciélago bicolor es fácil de reconocer por su pelo moreno oscuro con puntas plateadas. Su patagio (membrana de piel) y su cabeza son negros. Este murciélago se refugia esencialmente en edificios o cavidades de acantilados.

Parece que esta especie prefiere cazar muy alto en el cielo, lo que no facilita su estudio.

Fotos: © Clémentine Ageron