

#agua

#conservación

#cría

METODO DE CONSTRUCCIÓN Y SEGUIMIENTO DE LA COLONIZACIÓN DE UNA LAVOGNE EN LA MESETA DE VITROLLES

Structure : Liga para la Protección de las Aves de Provenza-Alpes-Costa Azul (LPO PACA)

Difficulté : facile



Provenza-Alpes-
Costa Azul

En las regiones provenzales, donde el agua es escasa en la superficie, el hombre ha sabido aprovechar las lavognes, destinadas a recoger el agua de lluvia para que los rebaños puedan abrevar. Estos puntos de agua, del occitano lavana (charco), revisten una importancia fundamental para la conservación de la biodiversidad. La LPO PACA ha puesto en marcha la construcción de una lavogne en la meseta de Vitrolles para hacer realidad el deseo de fomentar las actividades de ganadería extensiva tradicional para la gestión de este macizo provenzal. El proyecto de creación de la lavogne vio la luz en septiembre de 2014 gracias al municipio de Vitrolles y al Fondo de Dotación Itancia, en colaboración con la ONF. La charca se llenó rápidamente de forma natural tras varios episodios de tormentas. El resultado más destacado es el uso de la charca desde su primer año para la reproducción de los sapos calamitosos y, al año siguiente, por los sapos comunes. Desde el primer año se observó la reproducción de libélulas (en particular, *Sympétrum strié* y *Leste vert*). Tras el incendio de agosto de 2016, los inventarios naturalistas permitirán continuar el estudio de la colonización de la laguna.

Liens

<https://paca.lpo.fr/>

<https://cdnfiles2.biolovision.net/www.faune-paca.org/userfiles/FPPubli/FPP69LavognedeVitrolles.pdf>