

#conservation

#eau

#élevage

#pluie

#provence

## MÉTHODE DE CONSTRUCTION ET SUIVI DE COLONISATION D'UNE LAVOGNE SUR LE PLATEAU DE VITROLLES

Structure : Ligue pour la protection des oiseaux Provence Alpes Côte d'Azur (LPO PACA)

Difficulté : facile



Associations

Biodiversité

France

Provence-Alpes-  
Côte d'Azur

Dans les régions provençales où l'eau est rare en surface, l'homme a su tirer profit des lavognes destinées à recueillir les eaux de pluie pour permettre aux troupeaux de s'abreuver. Ces points d'eau, de l'occitan lavanha (mare), sont de toute première importance pour la conservation de la biodiversité. La LPO PACA a initié la construction d'une lavogne sur le Plateau de Vitrolles pour concrétiser le souhait de favoriser les activités d'élevage extensif traditionnel pour la gestion de ce massif provençal. Le projet de création de lavogne a vu le jour en septembre 2014 grâce à la commune de Vitrolles et le Fond de dotation Itancia, en lien avec l'ONF. La lavogne s'est rapidement

remplie naturellement après des épisodes orageux. Le résultat le plus marquant est l'utilisation de la lavogne dès sa première année pour la reproduction des Crapeaux calamites, puis, l'année d'après par les Crapeaux communs. Dès la première année, des reproductions de libellules ont été constatées (notamment *Symptetrum striatipes* et *Lestes vert*). Suite à l'incendie d'août 2016, les inventaires naturalistes permettront de poursuivre l'étude de la colonisation de la lavogne.

## Liens

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

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