

Préservation des Lauves de Tourrettes, site naturel et géologique rare

Signature d'une convention-cadre de partenariat entre la commune de Tourrettes-sur-Loup et le Conservatoire d'espaces naturels de Provence-Alpes-Côte d'Azur



© Anaïs Syx – CEN PACA

A gauche : Henri Spini, président du Conservatoire d'espaces naturels de Provence-Alpes-Côte d'Azur. A droite : Damien Bagaria, maire de Tourrettes-sur-Loup

Située à proximité immédiate du village de Tourrettes-sur-Loup, le long de l'ancienne ligne du chemin de fer de Provence, la zone naturelle des Lauves représente un fort intérêt patrimonial d'un point de vue écologique et géologique. La commune de Tourrettes-sur-Loup, soucieuse de la préservation de son territoire, a décidé de confier la gestion du site des Lauves de l'ancienne gare d'une surface d'environ 4 ha au Conservatoire d'espaces naturels de Provence-Alpes-Côte d'Azur. **Damien Bagaria, maire de Tourrettes-sur-Loup, et Henri Spini, président du Conservatoire d'espaces naturels de Provence-Alpes-Côte d'Azur, ont ainsi signé, le 16 janvier 2020,**

une convention-cadre de partenariat afin de poursuivre les actions de connaissance, de restauration, de conservation, de gestion et de valorisation de ce site qui restera accessible au public dans le respect des mesures de préservation.

Un trésor écologique et géologique

Lauves (ou loves) est un mot qui désigne, en provençal, les dalles et pierres plates. Ces formations géologiques originales ressemblent à des coulées de lave mais sont en fait constituées de sédiments déposés par une mer primitive. On y trouve de nombreux fossiles vestiges d'un passé de 23 millions d'années.

Ces sites, d'un aspect désertique pour le profane, sont en fait d'une grande pluralité biologique. Ils abritent plusieurs centaines d'espèces végétales, dont certaines comme les orchidées sont protégées à l'échelle régionale, nationale et européenne.

La faune est également riche d'un très grand nombre de vertébrés tels que le lézard ocellé, espèce menacée bénéficiant d'un Plan national d'actions, et d'invertébrés. Ces sites représentent également des îlots de biodiversité pour la faune qui prospère discrètement aux alentours et qui y trouve des ressources alimentaires spécifiques. De la même façon, un certain nombre d'espèces migratrices (oiseaux et insectes) connaissent parfaitement ces endroits qui jalonnent leurs parcours, sans parler des espèces qui y passent l'hiver. Les lauves de Tourrettes sont donc le support d'une riche biodiversité.

Le Conservatoire a réalisé de 2001 à 2009 des inventaires floristiques et faunistiques sur plusieurs parcelles appartenant à la commune, qui ont permis de mettre en évidence les richesses naturelles et les menaces pesant sur les espèces protégées présentes sur les lauves. Ces résultats ont été confirmés en 2018 sur le site de l'ancienne gare – objet de la convention de partenariat - par une expertise écologique commandée par la commune auprès d'un bureau d'étude.

**Espèces présentes sur les
Lauves de Tourettes-sur-Loup**
Photos © Guy George

© Guy George



Lézard ocellé *Timon lepidus*

© Guy George



Ophrys araignée *Ophrys arachnitiformis*

© Guy George



Jason à deux queues *Charaxes jasio*

© Guy George



Fossiles de coquilles Saint-Jacques de plus de
10 millions d'années

© Anaïs Syx – CEN PACA



Lauves, formations géologiques ressemblant à des
coulées de lave

© Anaïs Syx – CEN PACA



Bâtiment de l'ancienne gare de Tourettes-sur-Loup