



AGIR pour la  
**BIODIVERSITÉ**  
Provence-Alpes-Côte d'Azur



## Suivi du Lézard ocellé (*Timon lepidus*) sur le site Archéologique de Glanum

21/09/2016

### Bilan de la visite

Cette troisième visite sur site destinée au Lézard ocellé avait pour objectif d'une part, de tenter d'observer des nouveaux nés de 2016 et d'autre part, de continuer à alimenter la base photographique des flancs de lézards présents afin de réaliser une estimation exhaustive du nombre qui fréquentent la zone.

La visite a débuté à 10h30 et s'est terminée aux alentours de 16h00. Le temps était très ensoleillé avec un vent faible. Olivier JONQUET, adhérent LPO a participé à cette journée muni de son téléobjectif 400mm.

Après une recherche soutenue aux jumelles des zones de présence habituelles, un premier individu a été observé non loin du mur de soutènement, dans un secteur où deux lézards différents avaient déjà été observés en 2016. Après étude des ocelles bleues sur les flancs, il s'avère être le même individu que celui observé le 23 juillet à quelques dizaines de mètres.

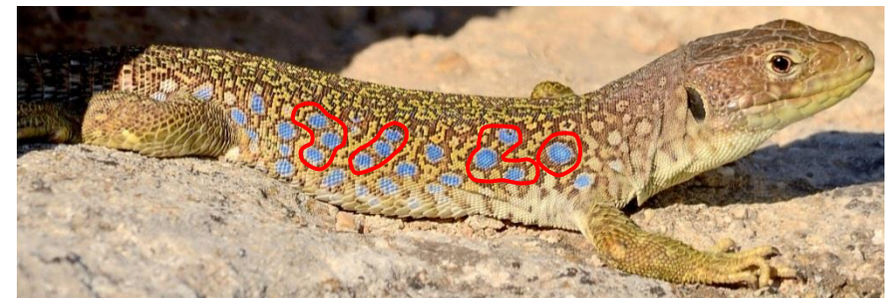
La deuxième observation a été réalisée dans un secteur où aucun Lézard ocellé n'avait été vu en 2016, dans les ruines du temple toscan. L'étude de ses ocelles a montré que c'était un individu encore non photographié.

La troisième observation a été réalisée derrière le forum, où deux lézards avaient déjà été observés en 2016. L'analyse des ocelles a montré que cette femelle avait déjà été photographiée le 23 juillet.

Cette troisième session porte donc à 10 le nombre d'individus photographiés.



Sub-adulte photographié le 23/07/2016 © Nicolas FUENTO



Même individu photographié le 21/09/2016 © Olivier JONQUET

Nicolas FUENTO – nicolasfuento@hotmail.fr

**LPO Provence-Alpes-Côte d'Azur**  
Appartement D11, Chemin du cimetière, 13 560 Sénas  
Tél. 06 88 64 22 83  
<http://paca.lpo.fr> [paca@lpo.fr](mailto:paca@lpo.fr)



CENTRE DES  
MONUMENTS NATIONAUX

**Cartographie des observations réalisées le 21/09/2016**





## *Zoom sur un point important*

Il est important de préciser que la disposition des ocelles diffère, parfois fortement, entre le flanc gauche et le flanc droit d'un même individu. Pour comparer deux photos et savoir s'il s'agit du même lézard, il faut donc que les photos soit prises du même profil. Comme par exemple sur cet individu photographié le même jour des deux côtés:

