

Mélaine Besson,  
Pôle Nature Limousin  
ZA du Moulin Cheyroux  
87 700 Aixe sur Vienne  
05 55 32 43 73



**GMHL**

GRUPE MAMMALOGIQUE  
ET HERPÉTOLOGIQUE  
DU LIMOUSIN

Aixe sur Vienne, le 10/03/2024

**Objet : Recherches du Lézard des souches et de la Vipère péliade.**

Madame, Monsieur,

Le Groupe Mammalogique et Herpétologique du Limousin (GMHL) œuvre depuis 1995 pour l'étude et la protection des amphibiens, reptiles et mammifères sauvages du Limousin.

Le Lézard des souches et la Vipère péliade sont deux reptiles menacés en Limousin. Afin de préciser la répartition de ces deux espèces, nous cherchons à recueillir les récits des rencontres fortuites avec les habitants de votre commune.

Vous aussi, vous pouvez nous aider dans nos recherches ! Notamment, n'hésitez pas à diffuser l'information autour de vous et auprès des citoyens de votre commune ! Vous trouverez dans l'enveloppe deux affiches que vous pouvez communiquer (en mairie, dans le bulletin municipal, école...). Si vous souhaitez diffuser l'affiche en format numérique, vous pouvez scanner le QR code ci-dessous ou nous la demander à l'adresse [gmdl@gmdl.asso.fr](mailto:gmdl@gmdl.asso.fr).

Vous remerciant par avance pour votre soutien, nous vous adressons, Madame, Monsieur, nos très cordiales salutations.

Mélaine Besson,

Chargée d'études herpétologiques et mammalogiques, GMHL.



**Groupe Mammalogique et Herpétologique du Limousin**  
Pôle Nature Limousin - ZA du Moulin Cheyroux 87700 AIXE-SUR-VIENNE  
05 55 32 43 73 - [gmdl@gmdl.asso.fr](mailto:gmdl@gmdl.asso.fr) - [gmdl.asso.fr](http://gmdl.asso.fr)

G.M.H.L. Association loi 1901 agréée au titre d'association de protection de l'environnement, en application de l'article L.252.1 du code de l'environnement. **Siège** : Pôle Nature Limousin - ZA du Moulin Cheyroux 87 700 Aixe-sur-Vienne - **Tél** : 05 55 32 43 73 - **Email** : [gmdl@gmdl.asso.fr](mailto:gmdl@gmdl.asso.fr) - **SIRET** : 424 637 106 000 24 - **Code APE** : 9499Z



# Avez-vous vu le Lézard des souches ?

## Comment le reconnaître ?

Le Lézard des souches (*Lucerta agilis*) est un reptile dont les populations ne cessent de chuter en France. Espèce discrète, nous cherchons à en savoir davantage sur sa répartition en Limousin. Pour cela, nous avons besoin de votre aide !

## Comment nous aider ?

Vous avez croisé le Lézard des souches lors de vos promenades ? Rendez-vous sur [faune-limousin.org](http://faune-limousin.org) dans l'onglet "transmettre mes observations" ou sur l'application Naturalist !  
Ou à l'adresse [gmhl@gmhl.asso.fr](mailto:gmhl@gmhl.asso.fr) avec le lieu précis et la date de l'observation.

Pour faciliter la validation de vos données, ajoutez des photos autant que possible.



Ocelles parfois absents

Dos brun avec deux larges lignes claires



Ligne claire discontinue sur la colonne vertébrale

Ocelles clairs bordés de taches sombres sur les flancs

## Attention aux confusions !

Fines bandes blanches et petites taches noires



Jamais d'ocelle

Pas de ligne sur la colonne

Le Lézard à deux raies (*Lucerta bilineata*), peut être confondu avec le Lézard des souches. Surtout certaines femelles !

Pour plus d'informations





# Avez-vous vu la Vipère péliade ?

## Comment la reconnaître ?

La Vipère péliade (*Vipera berus*) est un serpent menacé.

Espèce très discrète, nous cherchons à en savoir davantage sur sa répartition sur le Plateau de Millevaches. Pour cela, nous avons besoin de votre aide !

## Comment nous aider ?

Vous avez croisé la Vipère péliade lors de vos promenades ? Rendez-vous sur [faune-limousin.org](http://faune-limousin.org) dans l'onglet "transmettre mes observations" ou sur l'application Naturalist !

Ou à l'adresse [gmdl@gmdl.asso.fr](mailto:gmdl@gmdl.asso.fr) avec le lieu précis et la date de l'observation.

Pour faciliter la validation de vos données, ajoutez des photos autant que possible.



## Attention aux confusions !



La Vipère aspic (*Vipera aspis*), qui est peu présente sur le Plateau de Millevaches, peut tout de même être confondue avec la Vipère péliade.

Pour plus d'informations

