

# Evaluation et cartographie des habitats d'espèces de reptiles sur le plateau de Rompon

2024

NATURA 2000

SITE FR 8201669

**B25 : « Rompon, Ouvèze, Payre »**

Parution provisoire : 13 Octobre 2024

Parution définitive du document : 18 Novembre 2024



Agir pour  
la biodiversité

<b>Version du 14/10/24</b>	<b>Modifiée par</b>
Rédaction : Sicre Margaux – Chargée de mission biodiversité	Relecture : Chloé Depre – Chargée de mission biodiversité
	Relecture : Amanda Cocquelet – Chargée de mission Natura 2000
<b>Version définitive du 18/11/2024</b>	
Rédaction : Sicre Margaux – Chargée de mission biodiversité	

---

# SOMMAIRE

## Table des matières

INTRODUCTION .....	4
1. Contexte .....	4
2. Objectif de l'étude .....	5
METHODOLOGIE .....	5
1. Etude cartographique – préparation du terrain.....	5
2. Etude de terrain .....	5
RESULTATS GLOBAUX .....	6
1. Etat des connaissances.....	6
2. Description des habitats favorables aux reptiles .....	7
3. Répartition des micro-habitats.....	13
RESULTATS SPECIFIQUES PAR ESPECES.....	1
1. Coronelle girondine.....	1
2. Couleuvre de Montpellier .....	2
3. Couleuvre d'Esculape .....	4
4. Couleuvre verte et jaune.....	6
5. Couleuvre vipérine .....	8
6. Vipère aspic .....	10
7. Orvet fragile.....	13
8. Lézard ocellé.....	14
9. Lézard à deux raies .....	16
10. Lézard des murailles.....	19
PRISE EN COMPTE DES ESPECES NON CONTACTEES AVEC HABITATS CORRESPONDANTS .....	22
1. Couleuvre à échelon.....	23
2. Couleuvre helvétique .....	24
GESTION DE SITE .....	1
CONCLUSION.....	1
BIBLIOGRAPHIE.....	2
ANNEXES.....	3
Description des habitats en fonction des caractéristiques écologiques des reptiles.....	1
Etat des connaissances – Extraction depuis la base de données Faune-AURA.....	1

---

# INTRODUCTION

## 1. Contexte

Le site Natura 2000 « Rompon, Ouvèze, Payre » est composé du plateau de Rompon qui s'étend sur une superficie de 807,23 hectares. Ce plateau inclut la Réserve naturelle régionale du réseau de grottes à chauves-souris Drôme-Ardèche (la grotte de Meysset) et l'Espace naturel sensible de la Boissine.

Il existe à ce jour peu de connaissances sur la répartition et l'utilisation du plateau de Rompon par les reptiles. L'ENS de la Boissine est actuellement la seule partie du site qui est suivie annuellement par la mise en place de « plaques à reptiles » sur des transects échantillons. Des observations opportunistes des utilisateurs et gestionnaires du site ont permis d'obtenir une liste d'espèces même si elle n'est pas exhaustive.

Evaluation et cartographie des habitats d'espèces de reptiles sur le plateau de Rompon  
Site Natura 2000 FR8201669 B25 « Rompon, Ouvèze, Payre » - 2024

Le site Natura 2000 "Rompon, Ouvèze, Payre"

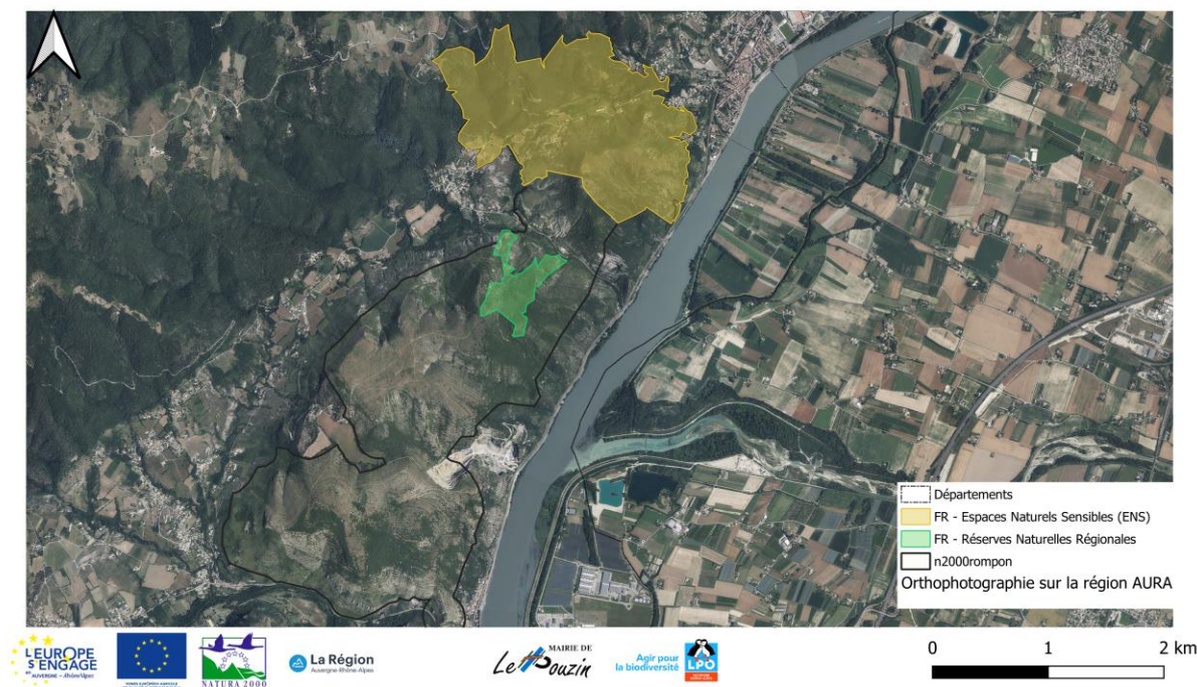


Figure 1 : Le site Natura 2000 "Rompon, Ouvèze, Payre" - Plateau de Rompon

## 2. Objectif de l'étude

---

La présence de reptiles est conditionnée par l'existence de plusieurs facteurs : proies, abris, continuités écologiques, zone de thermorégulation, densité de végétation, exposition, ... Ces facteurs étant tous reliés à l'habitat, un état des lieux de ces derniers est une première approche intéressante. Il permet à la fois de connaître leur état de conservation mais également de réaliser une première évaluation à la mise en place d'un protocole de suivi des reptiles sur du long terme.

## METHODOLOGIE

---

### 1. Etude cartographique – préparation du terrain

---

Afin de réaliser une étude des habitats favorables à la présence de reptiles, une première étape de cartographie a été réalisée. Cette dernière permet la structuration et la mise en relation des éléments déjà connus du site et de préparer la phase de terrain.

Dans les éléments regroupés il faudra retenir la cartographie des habitats du site (type Corine Biotope ou EUNIS – Cartographie déjà existante transmise par la chargée de mission Natura 2000 du site et par l'ENS de la Boissine), les données reptiles existantes (export sur la base de données participative Faune-AURA – Réalisée par la LPO) ainsi que toutes les informations relatives au terrain concernant l'écologie des reptiles (exposition, ...) et l'accessibilité piéton pour l'étude de terrain.

### 2. Etude de terrain

---

L'étude de terrain permet de compléter la phase cartographique avec plus de précision sur la structuration des habitats, la présence de micro-habitats et l'évolution du milieu. Des observations opportunistes de reptiles pouvant être réalisées, le phase de terrain se déroule donc sur une période (avril/juin et septembre) et avec des conditions météorologiques favorables à leur présence (température ni trop basse ni trop haute, peu de vent, couverture nuageuse faible, pas de pluie). Les études de terrains ont été réalisées le 12/09 et le 18/09.

Sur le terrain les habitats ne sont pas décrits par leur composition végétale mais par la structuration des différentes strates (herbacées, arbustives et arborées) pour être en accord avec les besoins écologiques de toutes les espèces de reptiles. Ainsi, les secteurs correspondants à une légende préalablement établie (habitats et micro-habitats) sont reportés sur un fond de carte en version papier.

# RESULTATS GLOBAUX

## 1. Etat des connaissances

Evaluation et cartographie des habitats d'espèces de reptiles sur le plateau de Rompon  
Site Natura 2000 FR8201669 B25 « Rompon, Ouvèze, Payre » - 2024

Etat des connaissances  
Extraction depuis la base de donnée Faune-AURA

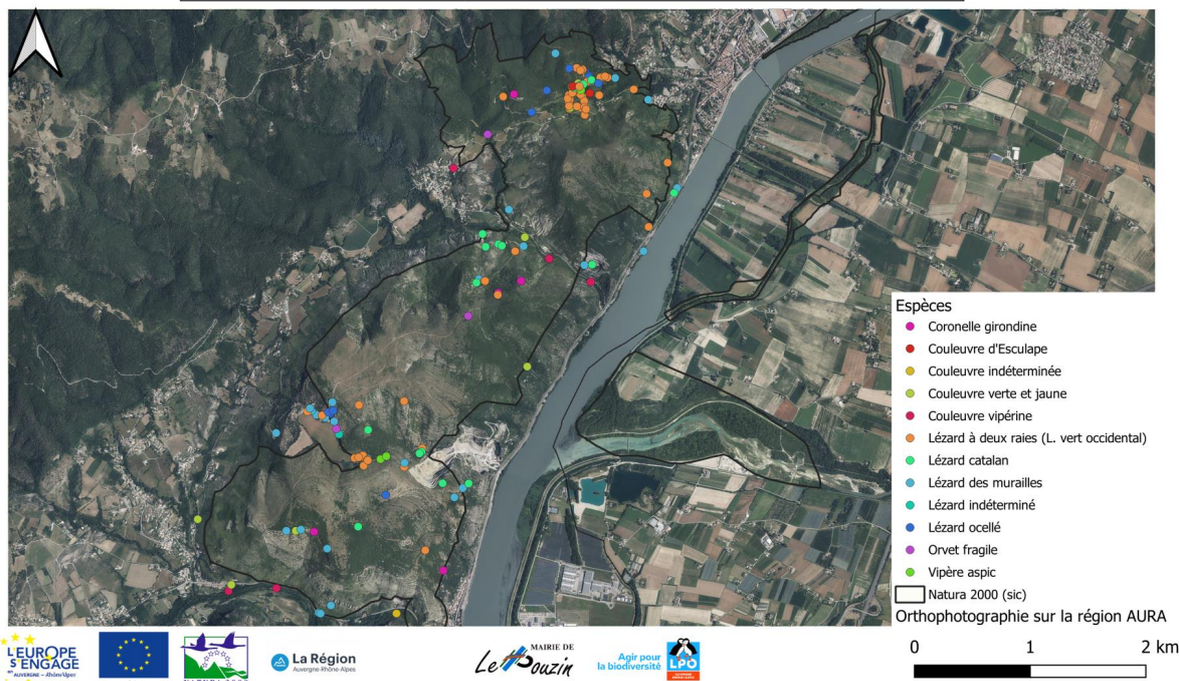


Figure 2 : Etat des connaissances - Extraction base de données Faune-AURA

Les observations de reptiles sont assez anecdotiques (hormis pour l'ENS de la Boissine avec le suivi annuel) et démontrent le manque de connaissances actuelles pour ce taxon sur le site. Néanmoins on rencontre une belle diversité, 10 espèces de reptiles sont connues sur le plateau témoignant de son intérêt et de sa capacité d'accueil.

*Pour rappel le département de l'Ardèche regroupe le plus grand nombre d'espèces de reptiles (22) de la région Auvergne-Rhône-Alpes de par la diversité des milieux qui le constitue.*

Le « groupe » des lézards est majoritairement représenté sur cette carte, étant moins farouche que les serpents, ils sont plus aisément répertoriés. Les difficultés d'observation mais aussi les croyances générales font que les serpents sont souvent un groupe moins documentés.

Chacune des espèces connues sur le plateau fera l'objet d'une carte détaillée prenant en compte ces spécificités écologiques. Certaines espèces, non observées mais possiblement présentes au regard de leur répartition et de leur écologie seront également spécifiées.

## 2. Description des habitats favorables aux reptiles

Evaluation et cartographie des habitats d'espèces de reptiles sur le plateau de Rompon  
Site Natura 2000 FR8201669 B25 « Rompon, Ouvèze, Payre » - 2024

Description des habitats en fonction des caractéristiques écologiques des reptiles

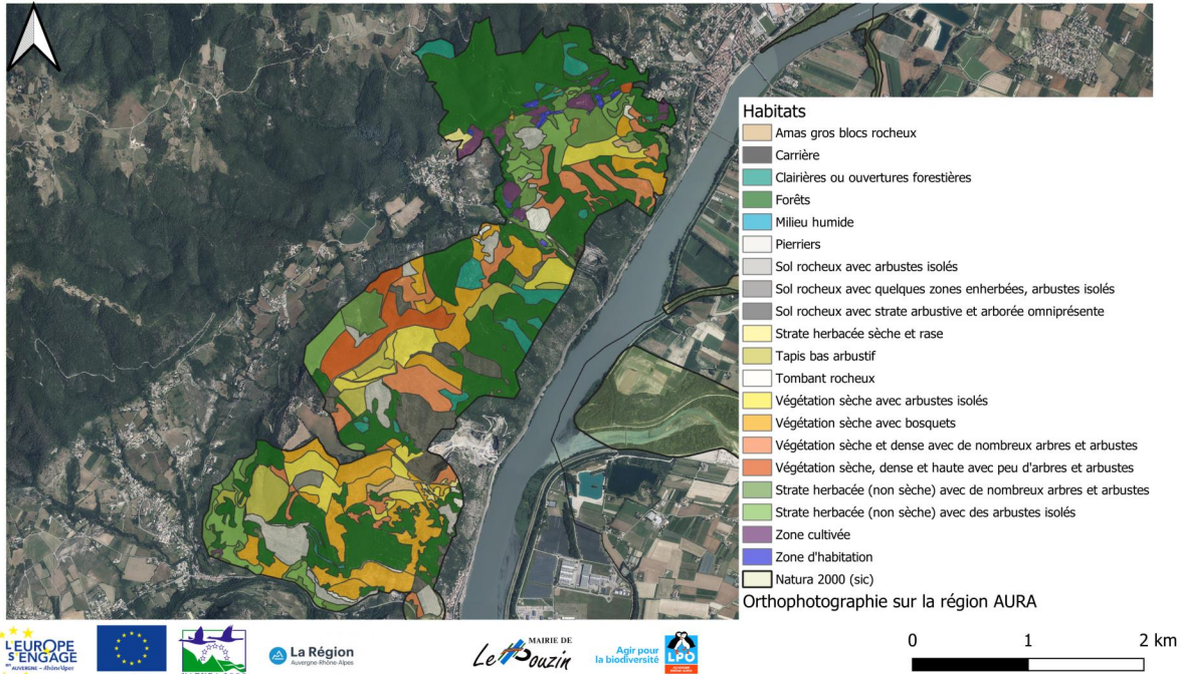


Figure 3 : Description des habitats en fonction des caractéristiques écologiques des reptiles

Comme annoncé dans le contexte, les habitats du site ont été nommés en fonction des caractéristiques écologiques des reptiles. Ainsi des cartes détaillées par espèce sont réalisables. Ces cartes prennent en compte les habitats les plus représentatifs pour chacune des espèces. Certains reptiles ayant une vaste gamme d'habitats, il est possible de les observer sur des secteurs ne correspondant pas à leur optimum écologique et donc, d'être notés sur des secteurs attenants. Sur le plateau de Rompon on retrouve une diversité d'habitats assez intéressante, celle-ci permet d'augmenter les capacités d'accueil pour les reptiles.

Les habitats définis sur la zone Natura 2000 sont les suivants :

<p>Amas de gros blocs rocheux</p>	
<p>Carrière</p>	
<p>Clairières ou ouvertures forestières</p>	
<p>Forêts</p>	

<p>Milieux humides</p>	
<p>Pierriers</p>	
<p>Sols rocheux avec arbustes isolés</p>	
<p>Sols rocheux avec quelques zones enherbées, arbustes isolés</p>	

<p>Sols rocheux avec strate arbustive et arborée omniprésente</p>	
<p>Strate herbacée rase et sèche</p>	
<p>Tapis bas arbustif</p>	
<p>Tombant rocheux</p>	

<p>Végétation sèche avec arbustes isolés</p>	
<p>Végétation sèche avec bosquets</p>	
<p>Végétation sèche et dense avec de nombreux arbres et arbustes</p>	
<p>Strate herbacée (non sèche) avec de nombreux arbres et arbustes</p>	

<p>Strate herbacée (non sèche) avec des arbustes isolés</p>	
<p>Zones cultivées</p>	
<p>Zone d'habitations</p>	

### 3. Répartition des micro-habitats

Evaluation et cartographie des habitats d'espèces de reptiles sur le plateau de Rompon  
Site Natura 2000 FR8201669 B25 « Rompon, Ouvèze, Payre » - 2024

Répartition des micro-habitats favorables aux reptiles

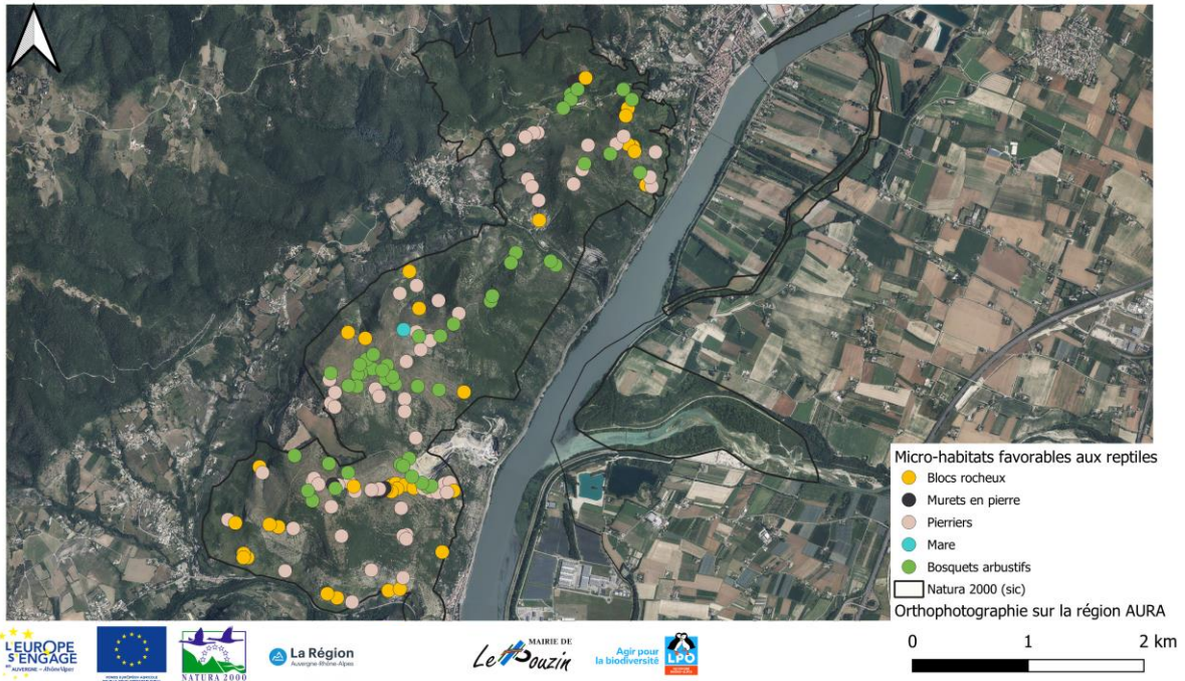


Figure 4 : Répartition des micro-habitats favorables aux reptiles

Les difficultés d'accès à certaines zones sur le site ne permettent pas d'arriver à une exhaustivité des micro-habitats présents sur le site. Néanmoins sur les zones prospectées, on retrouve de nombreux micro-habitats offerts par le type de sol et la structuration du site (zone rocailleuse) et par la gestion non intrusive mise en place (pâturage).

Les micro-habitats ont été ainsi répertoriés :

Blocs rocheux : regroupement de pierres de tailles importantes laissant de nombreuses capacités en gîte très intéressantes pour le lézard ocellé par exemple.



<p>Murets en pierre : capacité en gîte et zone de thermorégulation importante et zone de chasse privilégiée par les coronelles.</p>	
<p>Mare : une seule mare observée mais peut être utilisée par les espèces du genre <i>Natrix</i> chassant les amphibiens et les poissons.</p>	
<p>Bosquets arbustifs : regroupement de végétation arbustive, souvent composée de ronces, églantiers etc. Permettant d'allier abris et thermorégulation, ces bosquets sont souvent appréciés par la vipère aspic.</p>	
<p>Lisières forestières : Bordure des zones forestières. Milieu correspondant à l'espace entre le milieu fermé et le milieu ouvert. Ces habitats sont utilisés par toutes les reptiles, que ce soit pour la thermorégulation, la chasse ou le déplacement.</p>	

# RESULTATS SPECIFIQUES PAR ESPECES

## 1. Coronelle girondine

Evaluation et cartographie des habitats d'espèces de reptiles sur le plateau de Rompon  
Site Natura 2000 FR8201669 B25 « Rompon, Ouvèze, Payre » - 2024

Coronelle girondine - *Coronella girondica*

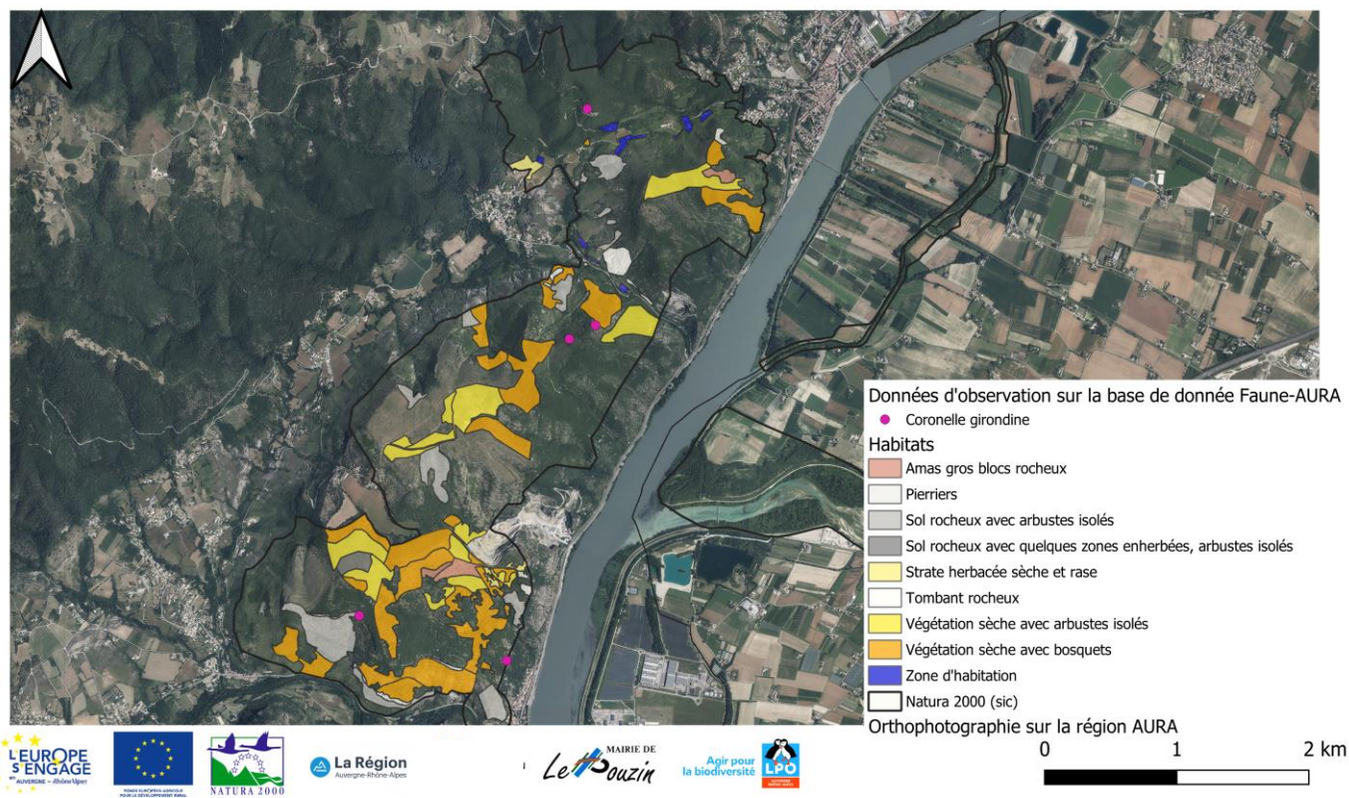


Figure 5 : Habitats de la coronelle girondine – *Coronella girondica*

« Inventaire des reptiles sur le plateau de Rompon, site Natura 2000 FR8201669 B25 « Rompon, Ouvèze, Payre » - 2024

---

Habitat :

La coronelle girondine a une préférence pour les milieux secs. On peut la trouver dans les garrigues, les friches ou les forêts ouvertes.

Il est plus facile de l'observer dans les endroits avec des tas de végétation, tas de pierre, murets dans lesquels elle va pouvoir trouver ses proies de prédilection, les lézards.



## 2. Couleuvre de Montpellier

Evaluation et cartographie des habitats d'espèces de reptiles sur le plateau de Rompon  
Site Natura 2000 FR8201669 B25 « Rompon, Ouvèze, Payre » - 2024

Couleuvre de Montpellier - *Malpolon monspessulanus*

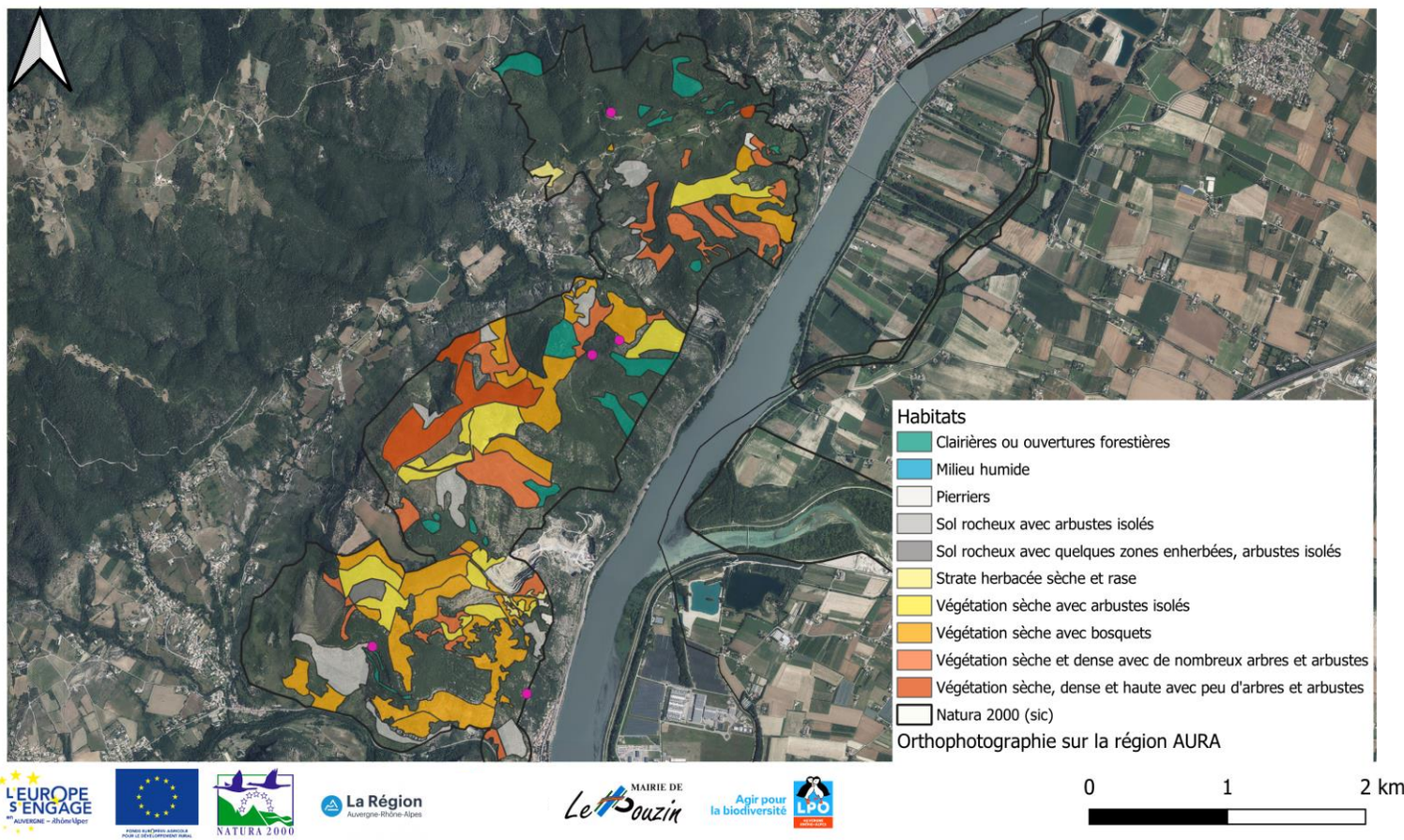


Figure 6 : Habitats de la couleuvre de Montpellier – *Malpolon monspessulanus*

---

Habitat :

La couleuvre de Montpellier est une espèce ubiquiste qui occupe un nombre important d'habitats méditerranéens. Elle est donc uniquement présente dans le sud du département. La couleuvre de Montpellier est une espèce qui affectionne également les milieux humides, il est possible de l'observer dans les roselières du sud de la France. Elle est particulièrement présente dans les habitats offrant de nombreux refuges. Les micro-habitats sont très importants pour elle.



### 3. Couleuvre d'Esculape

Evaluation et cartographie des habitats d'espèces de reptiles sur le plateau de Rompon  
Site Natura 2000 FR8201669 B25 « Rompon, Ouvèze, Payre » - 2024

Couleuvre d'Esculape - *Zamenis longissimus*

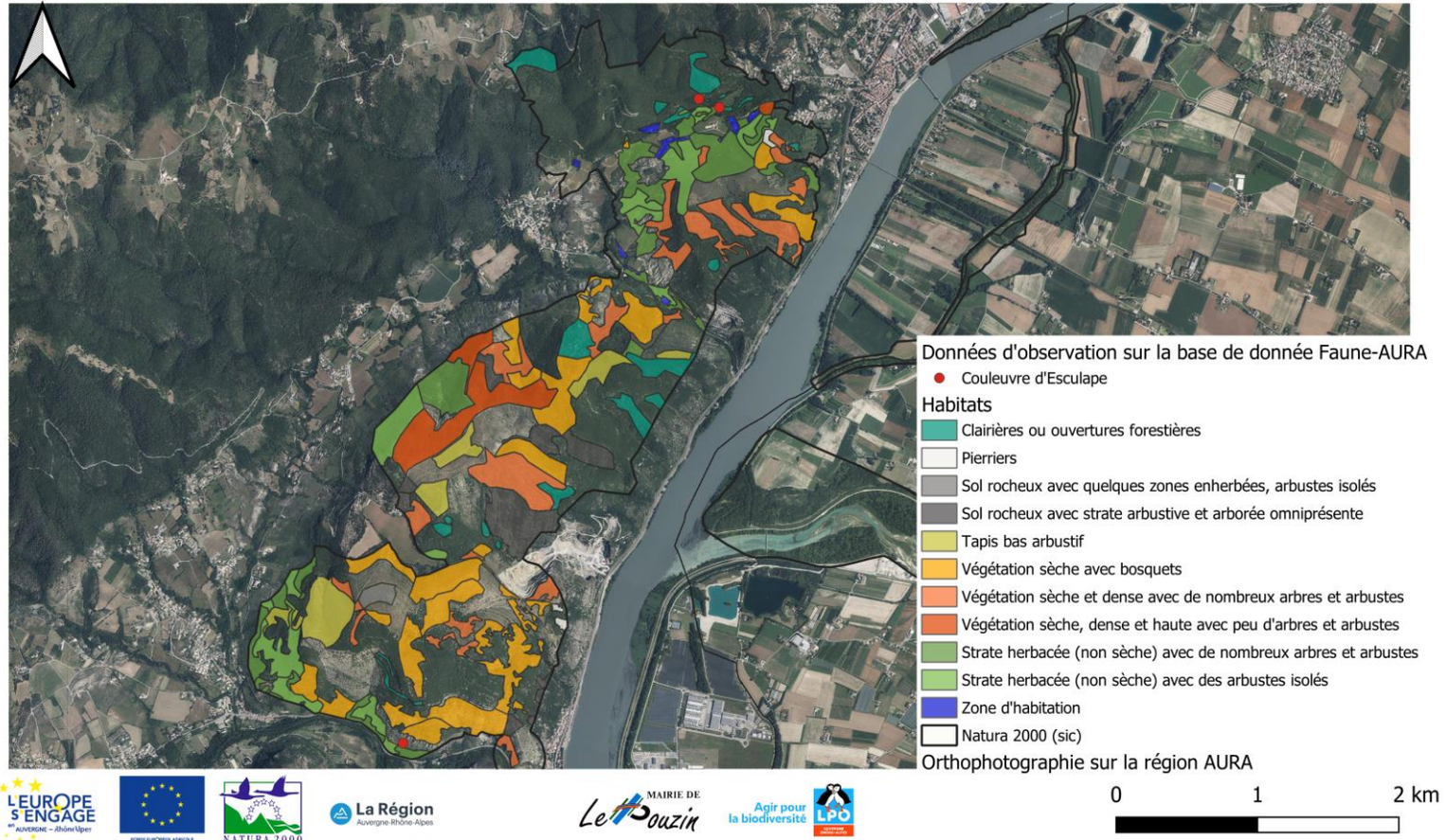


Figure 7 : Habitats de la couleuvre d'Esculape – *Zamenis longissimus*

---

Habitat :

La couleuvre d'Esculape est une espèce qui affectionne la végétation dense et ensoleillée, quelle que soit la strate de végétation.

Bosquets, lisières, prairies et même les côteaux rocheux sont ces habitats de prédilection. Les zones forestières ne lui sont pas non plus inaccessibles, car cette espèce est une très bonne grimpeuse et peut se nourrir des oiseaux et surtout de leurs œufs.



## 4. Couleuvre verte et jaune

Evaluation et cartographie des habitats d'espèces de reptiles sur le plateau de Rompon  
Site Natura 2000 FR8201669 B25 « Rompon, Ouvèze, Payre » - 2024

Couleuvre verte et jaune - *Hierophis viridiflavus*

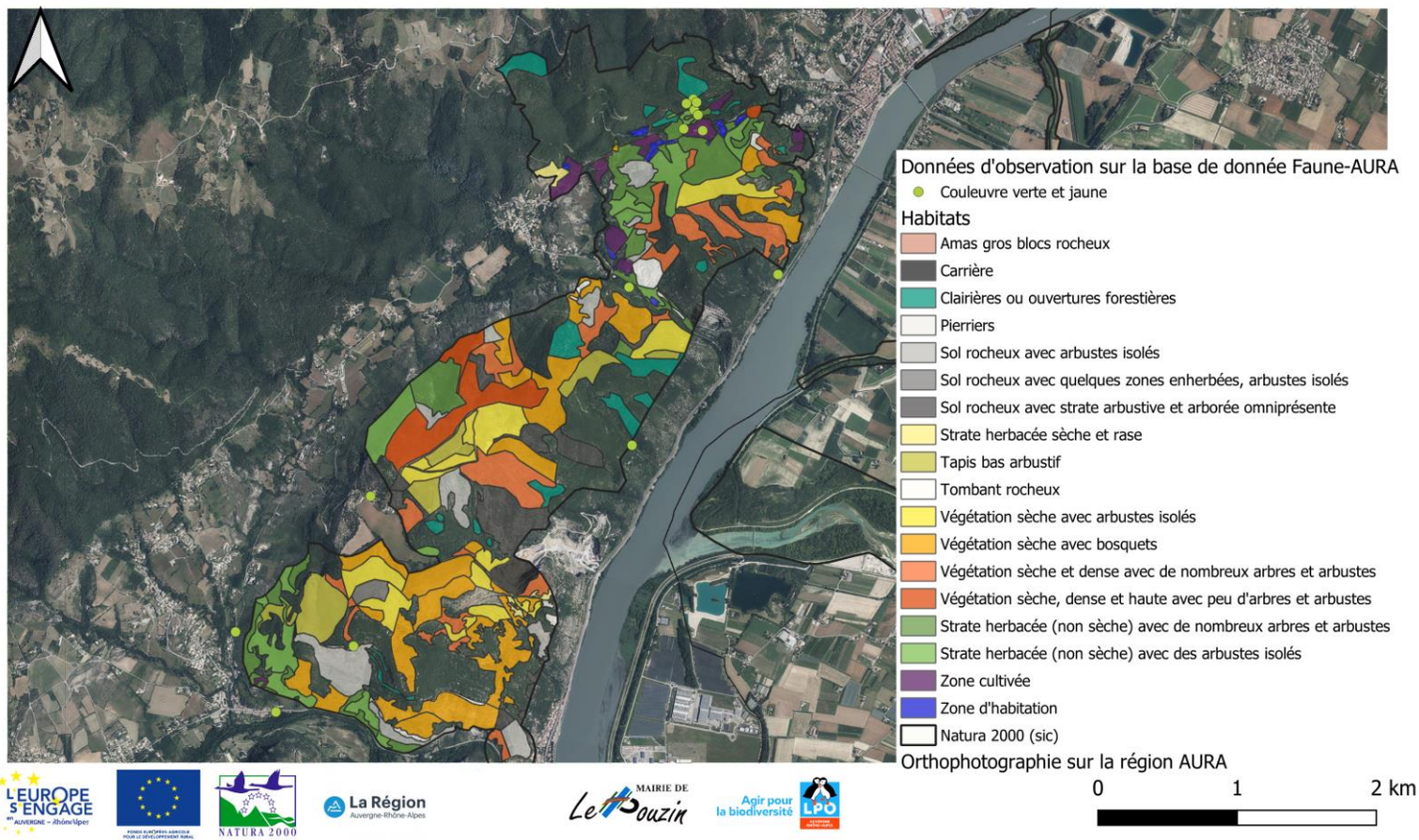


Figure 8 : Habitats de la couleuvre verte et jaune – *Hierophis viridiflavus*

---

Habitat :

La couleuvre verte et jaune est à l'aise sur tout type de milieux. Elle affectionne un peu plus particulièrement les zones sèches et ensoleillées à végétation importante.

Les bords de chemins, broussailles, haies, versants rocaillieux, éboulis et lisières forestières sont les zones dans lesquelles on l'observe le plus régulièrement. C'est l'espèce la plus facilement observée autant dans la nature que sur les zones d'habitation.



## 5. Couleuvre vipérine

Evaluation et cartographie des habitats d'espèces de reptiles sur le plateau de Rompon  
Site Natura 2000 FR8201669 B25 « Rompon, Ouvèze, Payre » - 2024

Couleuvre vipérine - *Natrix maura*

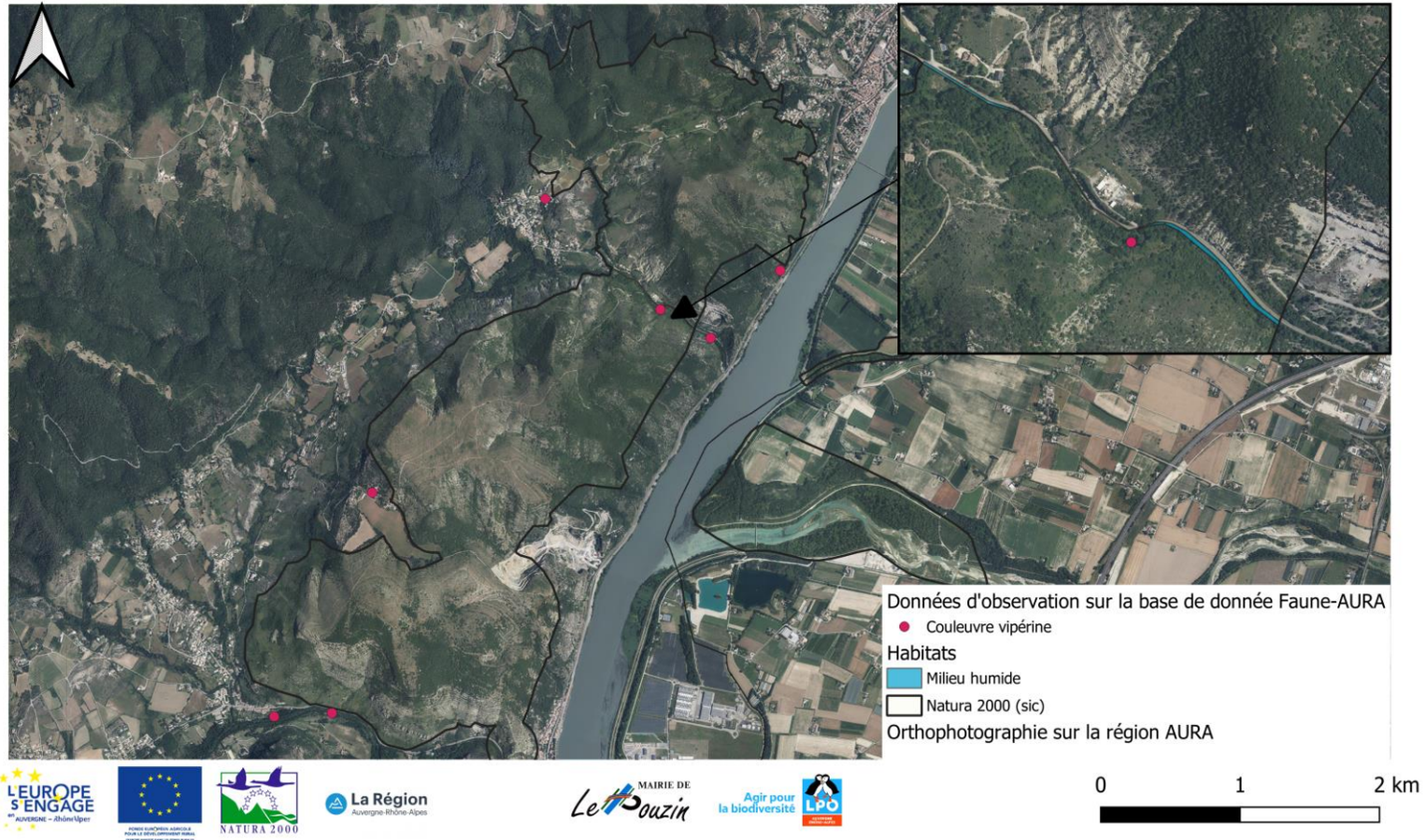


Figure 9 : Habitats de la couleuvre vipérine – *Natrix maura*

---

Habitat :

La couleuvre vipérine est un serpent semi-aquatique, évoluant dans les milieux humides n'ayant pas trop de courant (mares, lacs, ornières végétalisées et petites rivières).

On la rencontre le plus souvent en train de nager ou en thermorégulation au bord de l'eau.



## 6. Vipère aspic

Evaluation et cartographie des habitats d'espèces de reptiles sur le plateau de Rompon  
Site Natura 2000 FR8201669 B25 « Rompon, Ouvèze, Payre » - 2024

Vipère aspic - *Vipera aspis*

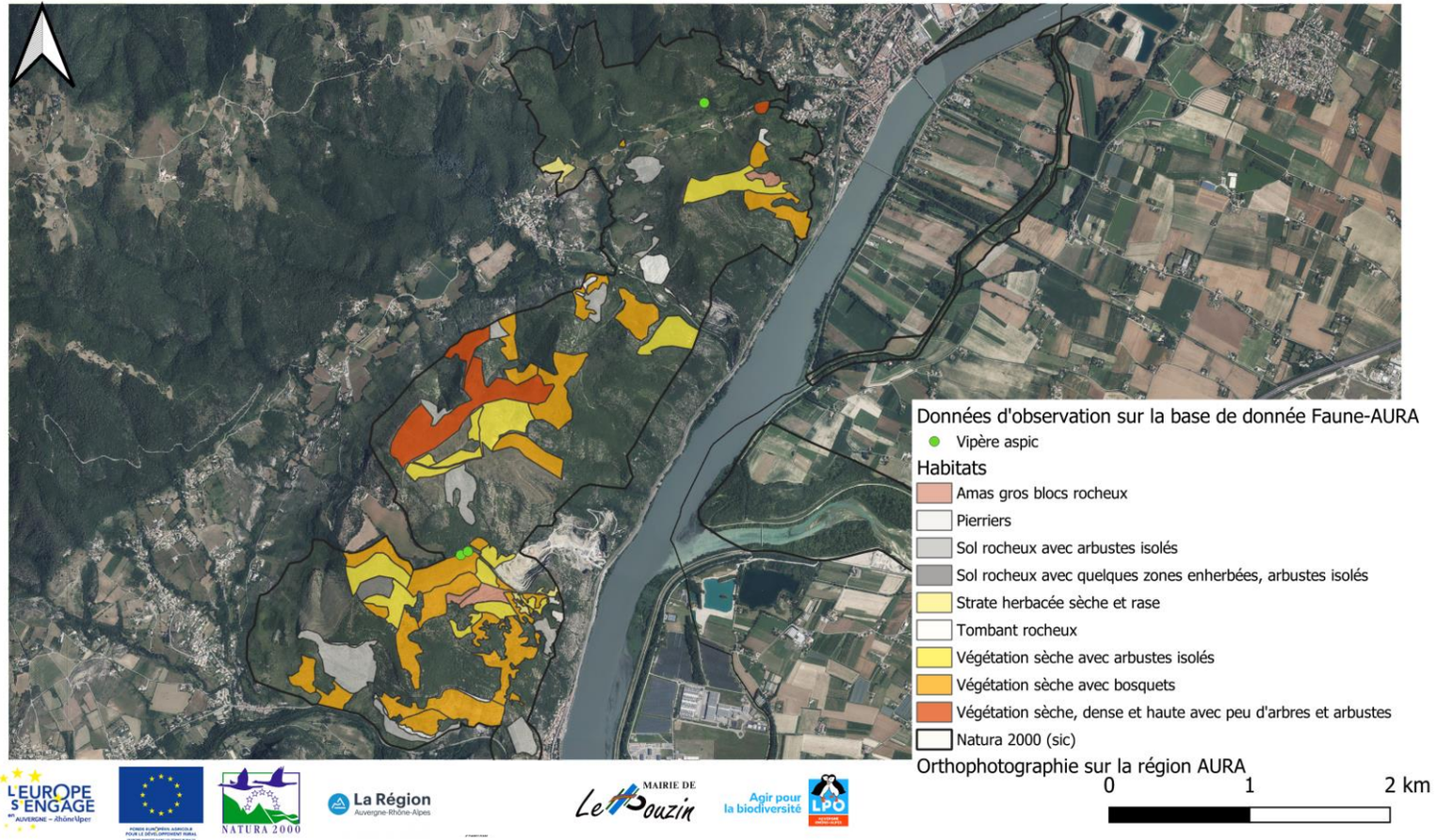


Figure 10 : Habitats de la vipère aspic – *Vipera aspis*

---

Habitat :

La vipère aspic fréquente les biotopes secs et ensoleillés, elle apprécie particulièrement les côteaux bien exposés, les lisières forestières, les surfaces embroussaillées et les amas rocheux.

Il est possible de la retrouver dans des bois clairs ou en bordure de milieu humide.



# 7.Orvet fragile

Evaluation et cartographie des habitats d'espèces de reptiles sur le plateau de Rompon  
Site Natura 2000 FR8201669 B25 « Rompon, Ouvèze, Payre » - 2024

Orvet fragile - *Anguis fragilis*

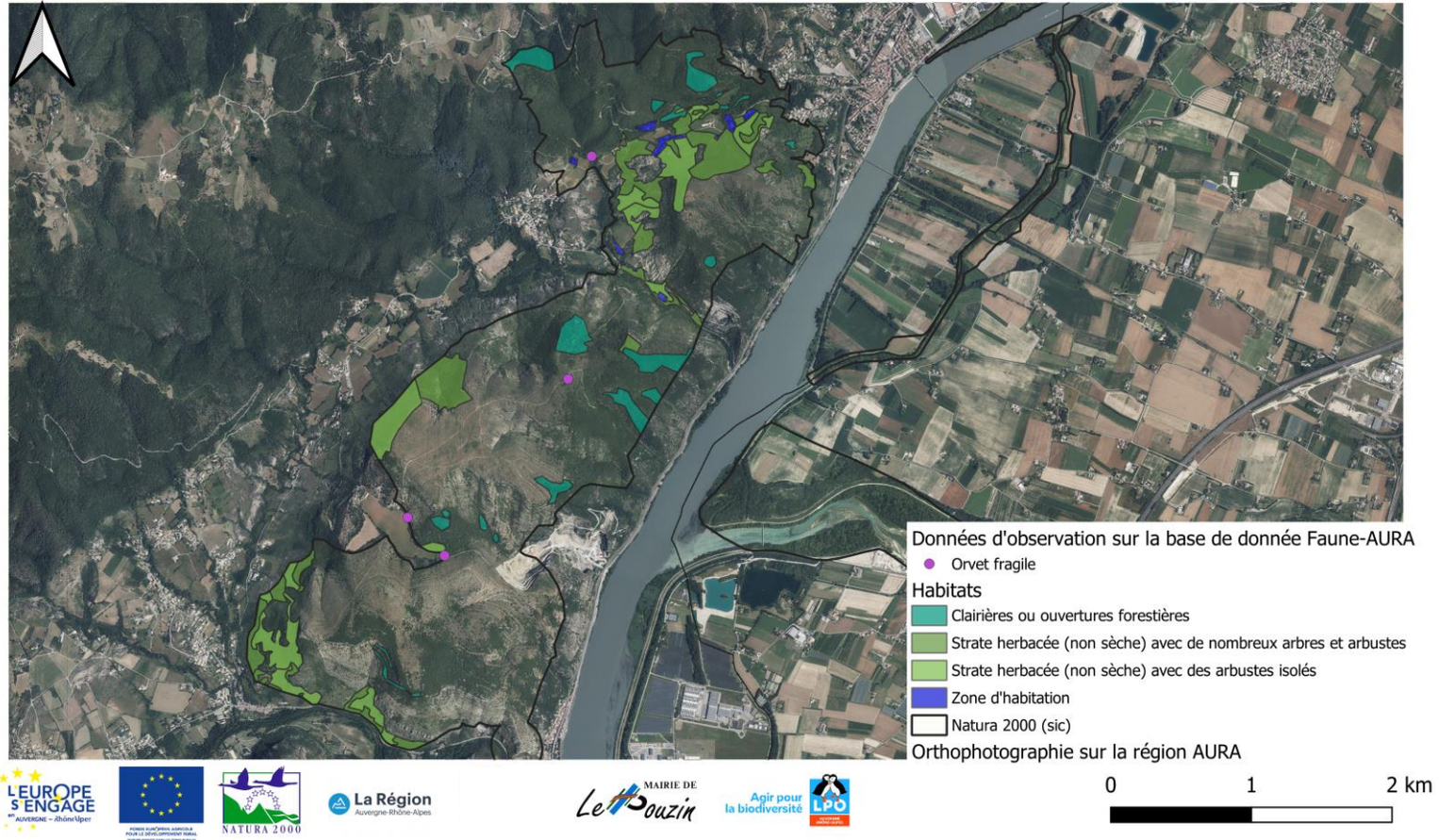


Figure 11 : Habitats de l'orvet fragile – *Anguis fragilis*

---

Habitat :

L'orvet fragile fréquente de nombreux milieux prairies, friches, pelouses, talus, vergers, lisières forestières, etc.

Cependant, on ne le retrouve que dans les milieux ayant un couvert végétal dense avec un minimum d'humidité car les orvets sont des semi-fouisseurs qui passent une partie de leur temps sous terre.



## 8. Lézard ocellé

Evaluation et cartographie des habitats d'espèces de reptiles sur le plateau de Rompon  
Site Natura 2000 FR8201669 B25 « Rompon, Ouvèze, Payre » - 2024

Lézard ocellé - *Timon lepidus*

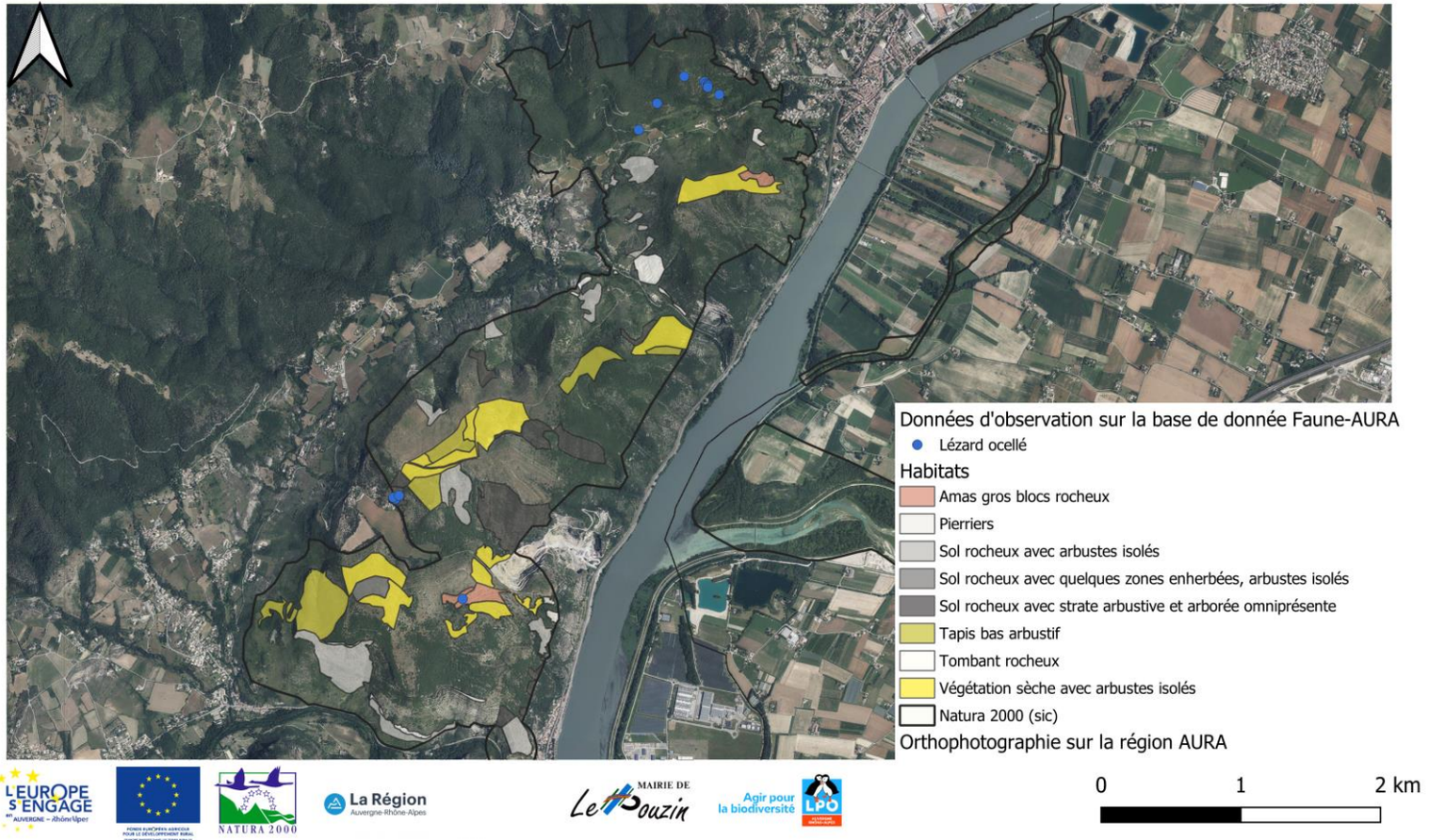


Figure 12 : Habitats du lézard ocellé – *Timon lepidus*

---

Habitat :

Habitant typique des paysages méditerranéens, le lézard ocellé n'est présent que dans la moitié sud du département et le long de la vallée du Rhône. Il se plait dans les pierriers, les murets de cultures en terrasse, les rochers escarpés et dans les garrigues. Il a besoin d'abris sûrs pour être présent (terriers, blocs rocheux, fissures, ...).



## 9. Lézard à deux raies

Evaluation et cartographie des habitats d'espèces de reptiles sur le plateau de Rompon  
Site Natura 2000 FR8201669 B25 « Rompon, Ouvèze, Payre » - 2024

Lézard à deux raies - *Lacerta bilineata*

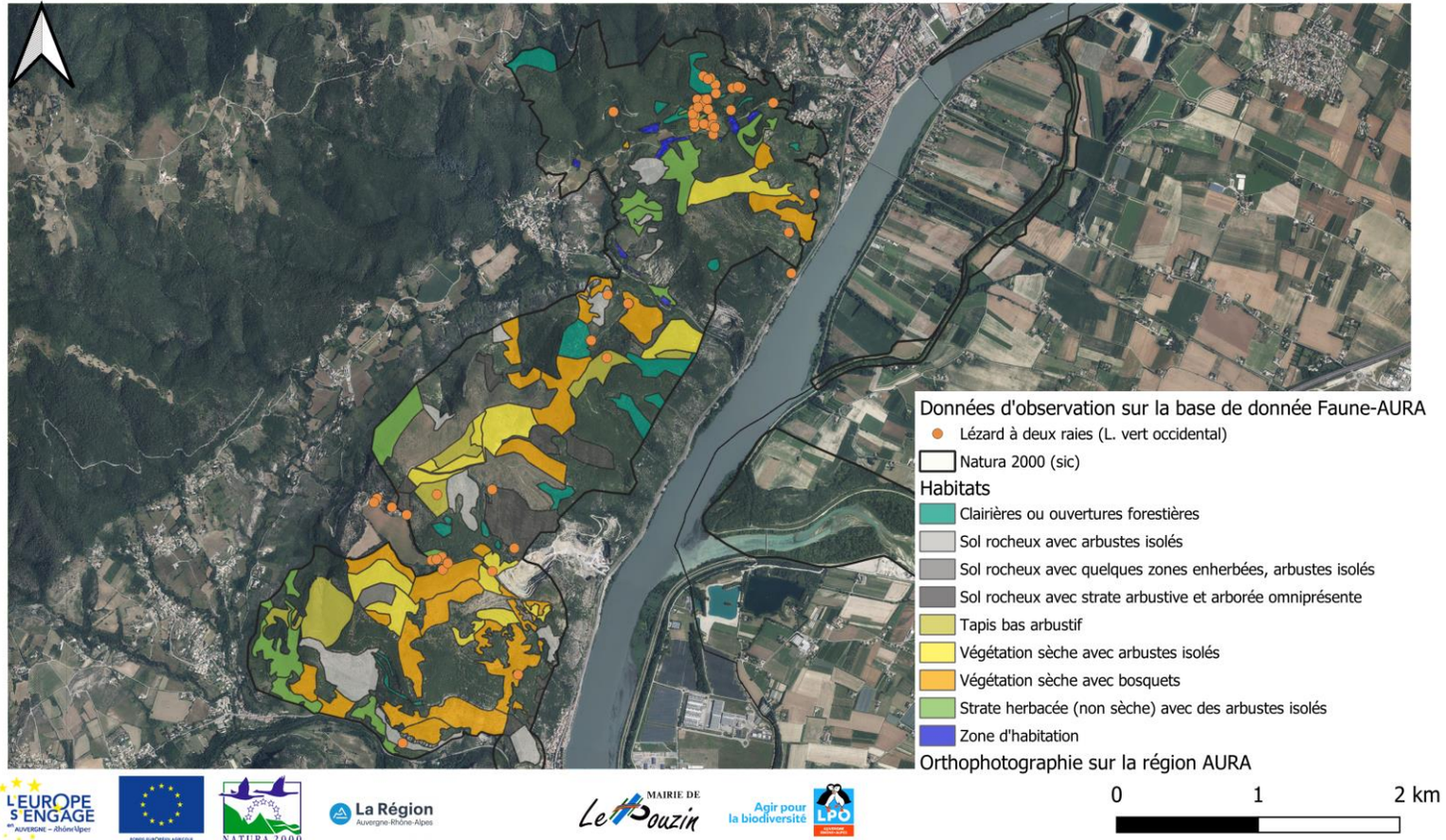


Figure 13 : Habitats du lézard à deux raies – *Lacerta bilineata*

---

Habitat :

Il est possible de rencontrer le lézard à deux raies dans de nombreux milieux tant que l'on y retrouve un couvert végétal bas et assez dense. Il est également possible de le retrouver dans des milieux urbains (habitations, zones industrielles), tant que l'entretien des espaces verts est minimal.



# 10.Lézard des murailles

Evaluation et cartographie des habitats d'espèces de reptiles sur le plateau de Rompon  
Site Natura 2000 FR8201669 B25 « Rompon, Ouvèze, Payre » - 2024

Lézard des murailles - Podarcis muralis

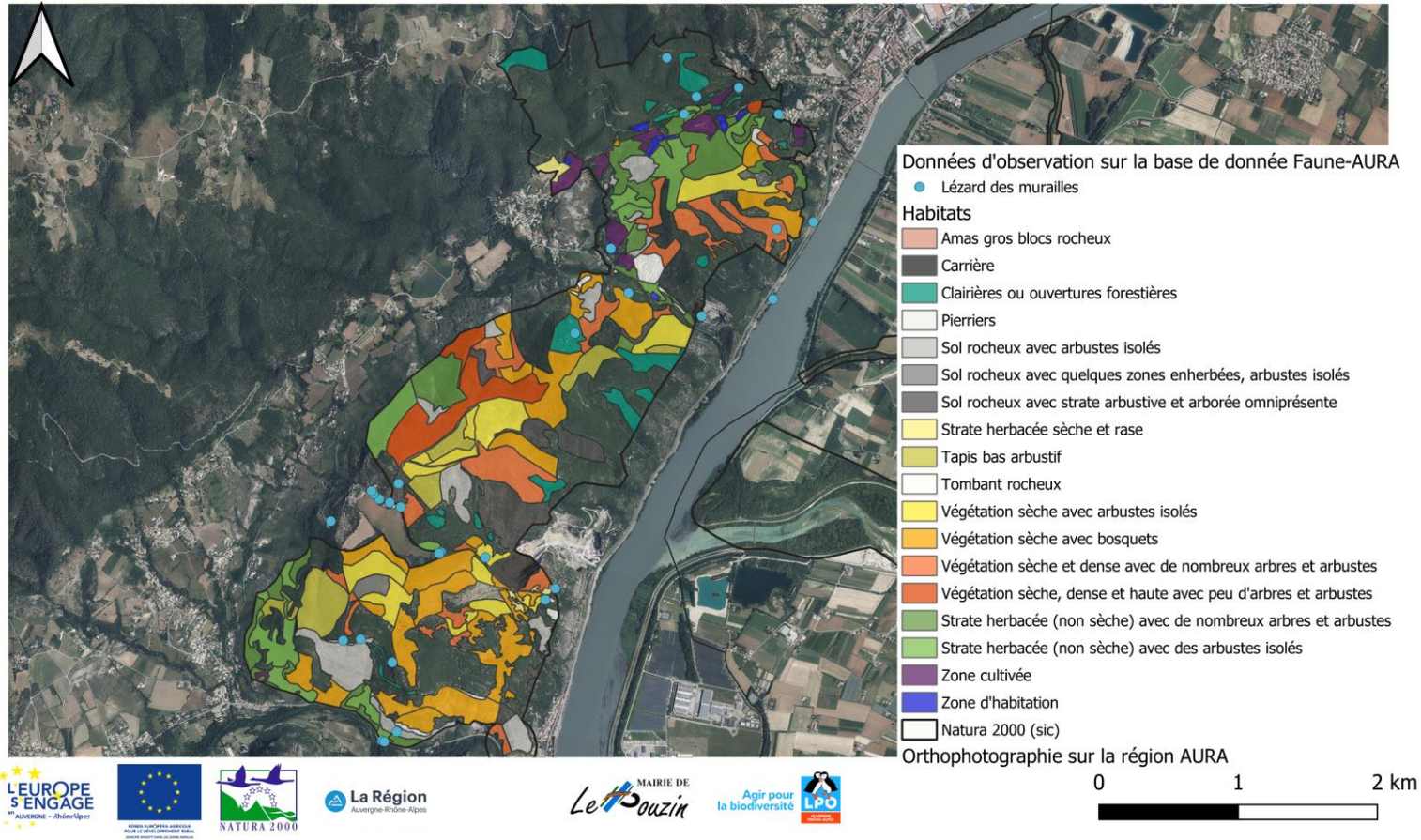


Figure 14 : Habitats du lézard des murailles – Podarcis muralis

---

Habitat :

Le lézard des murailles est une espèce très commune que l'on retrouve dans une multitude d'habitats. Ainsi il est difficile de définir très précisément son milieu de prédilection. Toutefois, on retrouve d'importantes densités de population sur les affleurements rocheux.



# 11 Lézard catalan

Evaluation et cartographie des habitats d'espèces de reptiles sur le plateau de Rompon  
Site Natura 2000 FR8201669 B25 « Rompon, Ouvèze, Payre » - 2024

Lézard catalan - Podarcis liolepis

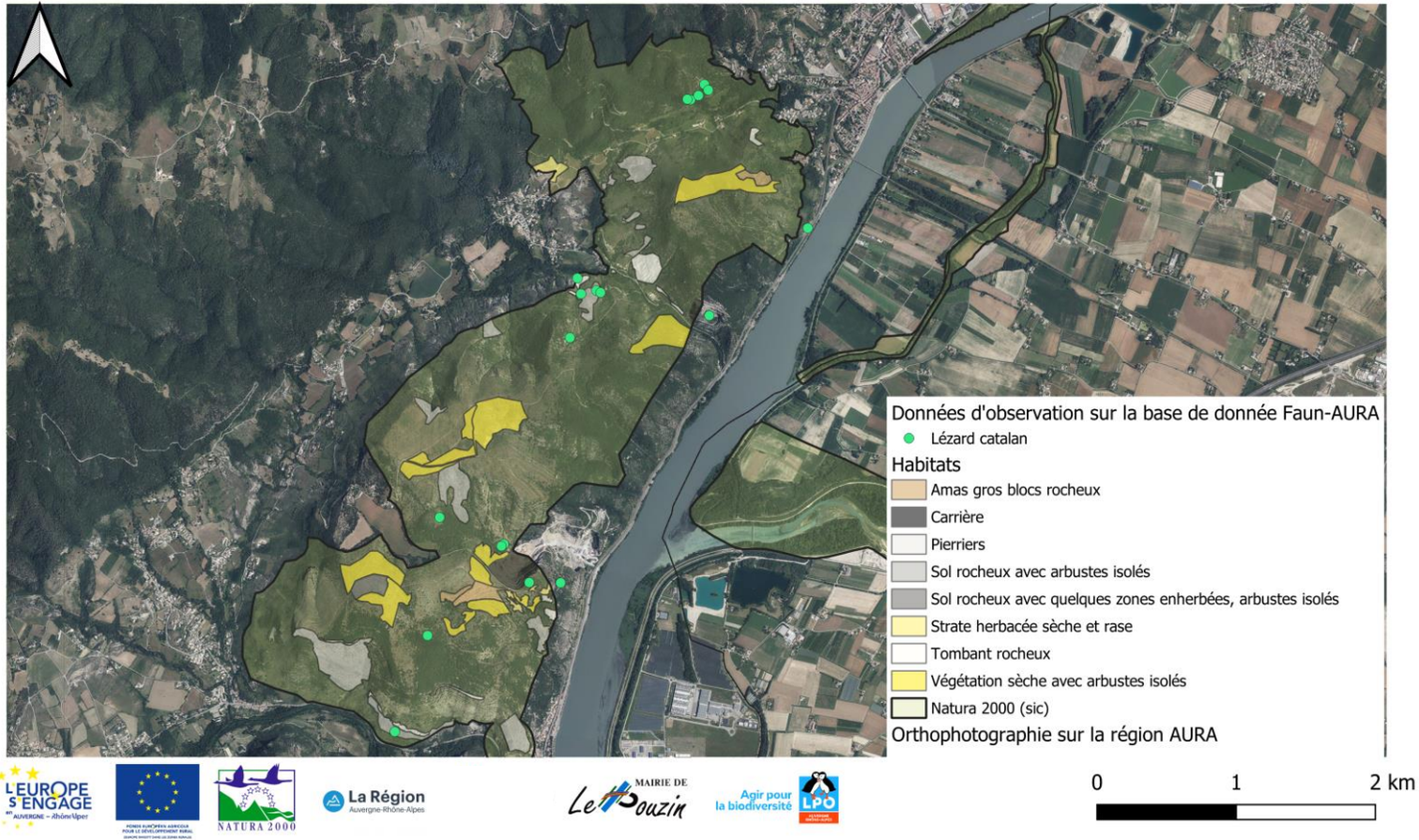


Figure 15 : Habitats du lézard catalan – Podarcis liolepis

---

Habitat :

Le lézard catalan préfère les milieux rocheux, généralement pentus et bien exposés. Malgré sa ressemblance avec le lézard des murailles, il est bien moins familier. Ces deux espèces ne se côtoient que très peu. Dans ces circonstances, le lézard catalan se tient alors plutôt sur les zones dénudées, alors que le lézard des murailles préfère les endroits où la végétation est plus présente.



# PRISE EN COMPTE DES ESPECES NON CONTACTEES AVEC HABITATS CORRESPONDANTS

## 1. Couleuvre à échelon

Evaluation et cartographie des habitats d'espèces de reptiles sur le plateau de Rompon  
Site Natura 2000 FR8201669 B25 « Rompon, Ouvèze, Payre » - 2024

Couleuvre à échelon - *Rhinechis scalaris*

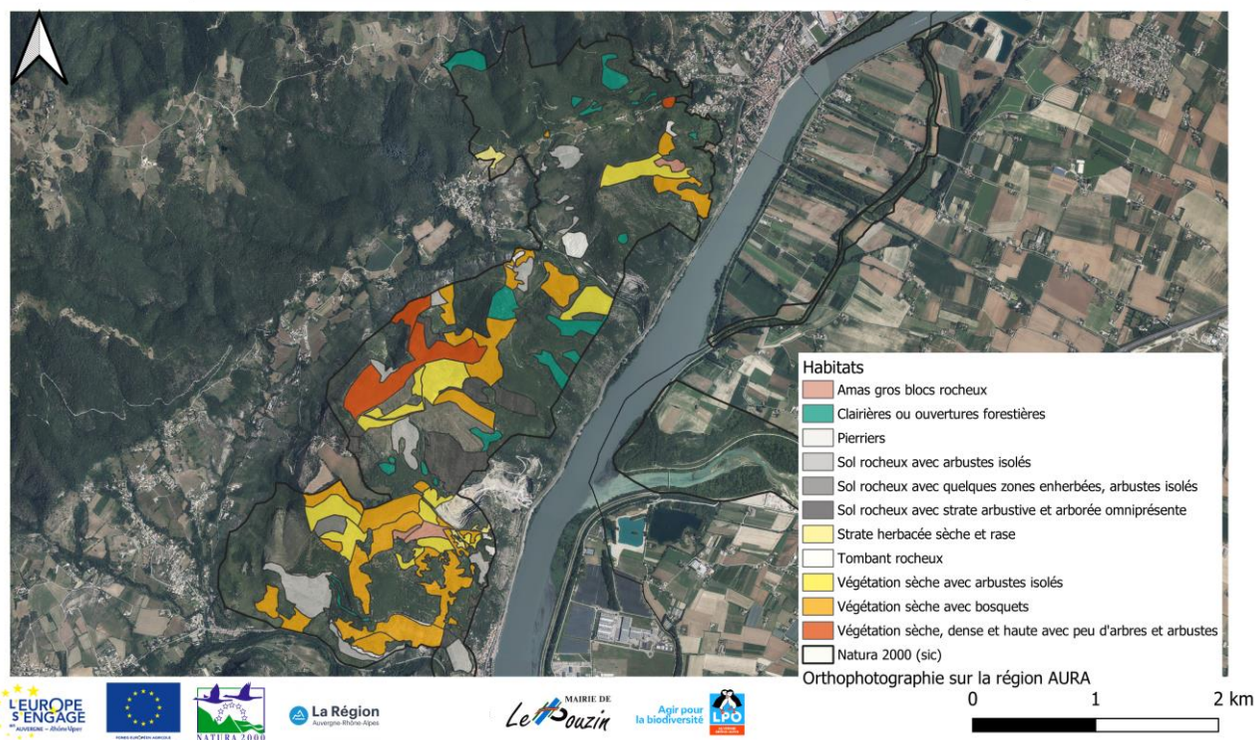


Figure 16: Habitats de la couleuvre à échelon – *Rhinechis scalaris*

---

Habitat :

La couleuvre à échelon est une espèce qui fréquente les zones méditerranéennes. Elle n'est présente que dans le sud du département mais des observations mentionnent des individus plus au nord, le long de la vallée du Rhône. Au vu des habitats présents sur le plateau de Rompon il est possible que cette espèce puisse s'y établir dans un futur plus ou moins proche. Cette couleuvre affectionne les milieux rocailleux à végétation clairsemée jusqu'aux ourlets forestiers.



## 2. Couleuvre helvétique

Evaluation et cartographie des habitats d'espèces de reptiles sur le plateau de Rompon  
Site Natura 2000 FR8201669 B25 « Rompon, Ouvèze, Payre » - 2024

Couleuvre helvétique - *Natrix helvetica*

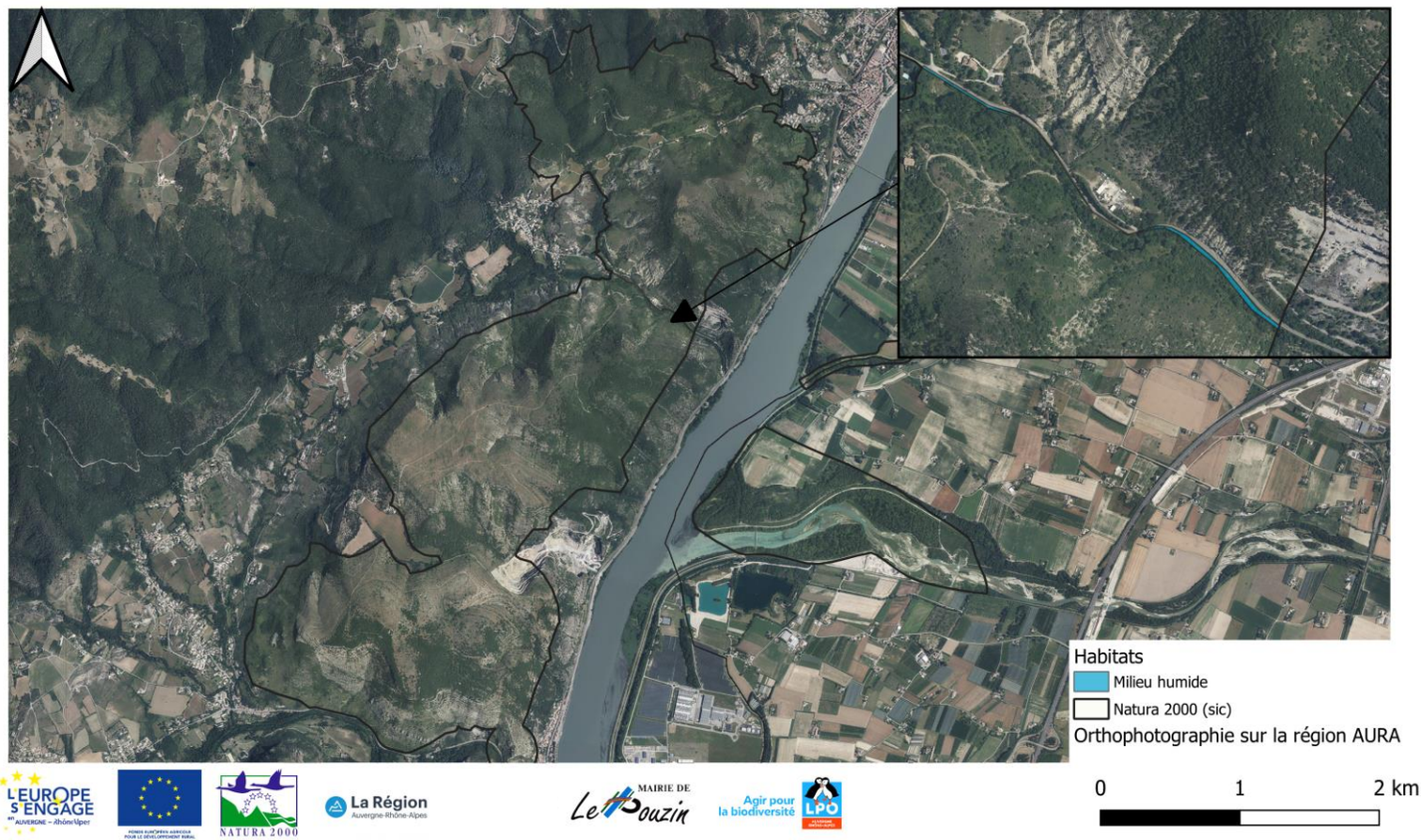


Figure 17 : Habitats de la couleuvre helvétique – *Natrix helvetica*

---

Habitat :

La couleuvre helvétique, tout comme la couleuvre vipérine, est considérée comme un serpent semi-aquatique, évoluant dans les milieux humides n'ayant pas trop de courant (mares, lacs, ornières végétalisées et petites rivières). Néanmoins, elle s'éloigne plus volontiers de ces milieux que les autres espèces du genre *Natrix*. C'est une espèce assez commune présente dans tout le département, pouvant utiliser le site pour la réalisation de son cycle de vie.



## GESTION DE SITE

---

Le site est actuellement géré par la présence d'un pâturage ovin extensif. Cette gestion est particulièrement favorable aux reptiles car elle évite leur dérangement sur des périodes sensibles et empêche la mortalité due à l'entretien mécanique. Ce mode de gestion permet également un bon développement de leurs proies, l'exemple le plus visible étant sur les populations d'orthoptères. En effet, les fauches tardives sont souvent préconisées car elles ont un impact limité sur la biodiversité. Cependant sur les périodes de fin d'été et début d'automne (août/septembre) les orthoptères n'ont pas réalisé leur cycle de vie complet et certains individus non matures sont encore limités dans leurs capacités de déplacements.

Portant le regard sur les photographies aériennes du site (plus ou moins récentes), la végétation tend vers la fermeture avec une évolution vers un milieu forestier, habitat très peu favorable aux reptiles. Ainsi mixer le troupeau d'ovins existant avec quelques caprins ou diversifier les races d'ovins permettrait de limiter le développement de la strate arbustive.

## CONCLUSION

Le site Natura 2000 du plateau de Rompon offre de nombreuses ressources tant alimentaires que territoriales, idéales pour de nombreuses espèces de reptiles. 10 espèces sont connues sur la zone. Sa localisation étant proche de la vallée du Rhône, ce plateau est situé sur la trajectoire d'expansion de certaines espèces de reptiles « méditerranéens » (couleuvre de Montpellier, couleuvre à échelon, seps strié, ...). De ce fait, il est important de prendre en compte les continuités écologiques du secteur :

- La partie Est du site est considérée comme une rupture de corridors (pour les reptiles) car elle est longée par le Rhône.
- La partie Ouest du site comprend des zones habitées, cultivées et forestières peu favorables à ces espèces.
- Sur la partie Nord, on retrouve de nombreuses zones fermées ponctuées d'espaces plus ouverts ou de zones en cultures. Ces milieux sont favorables aux reptiles mais ne pourront accueillir les espèces liées aux milieux secs et rocailloux.
- Pour la partie Sud, on retrouve de nombreux milieux similaires au plateau de Rompon jusqu'au site de Saint-Symphorien-sous-Chomérac. Cette zone est une continuité écologique importante pour les individus voulant évoluer vers le nord.

Le maintien de pratiques écologiques comme l'éco pâturage dans le cadre de la gestion du site, en plus de garder le site ouvert, permet l'accueil d'une faune et d'une flore spécifique aux milieux secs arbustifs.

Ce travail de cartographie permet de dresser un état des lieux des habitats favorables par espèce sur le site. Cette action est une base qui permet de mettre en place un protocole de suivi des reptiles à l'échelle du site et qui peut être adapté en fonction des espèces ciblées ou de l'étude d'un habitat spécifique. La mise en place d'un inventaire voire d'une étude de suivi, permettra, outre le fait d'améliorer les connaissances, de prendre en compte les reptiles lors d'actions de gestion.

## BIBLIOGRAPHIE

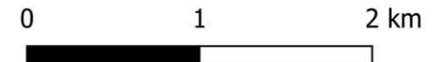
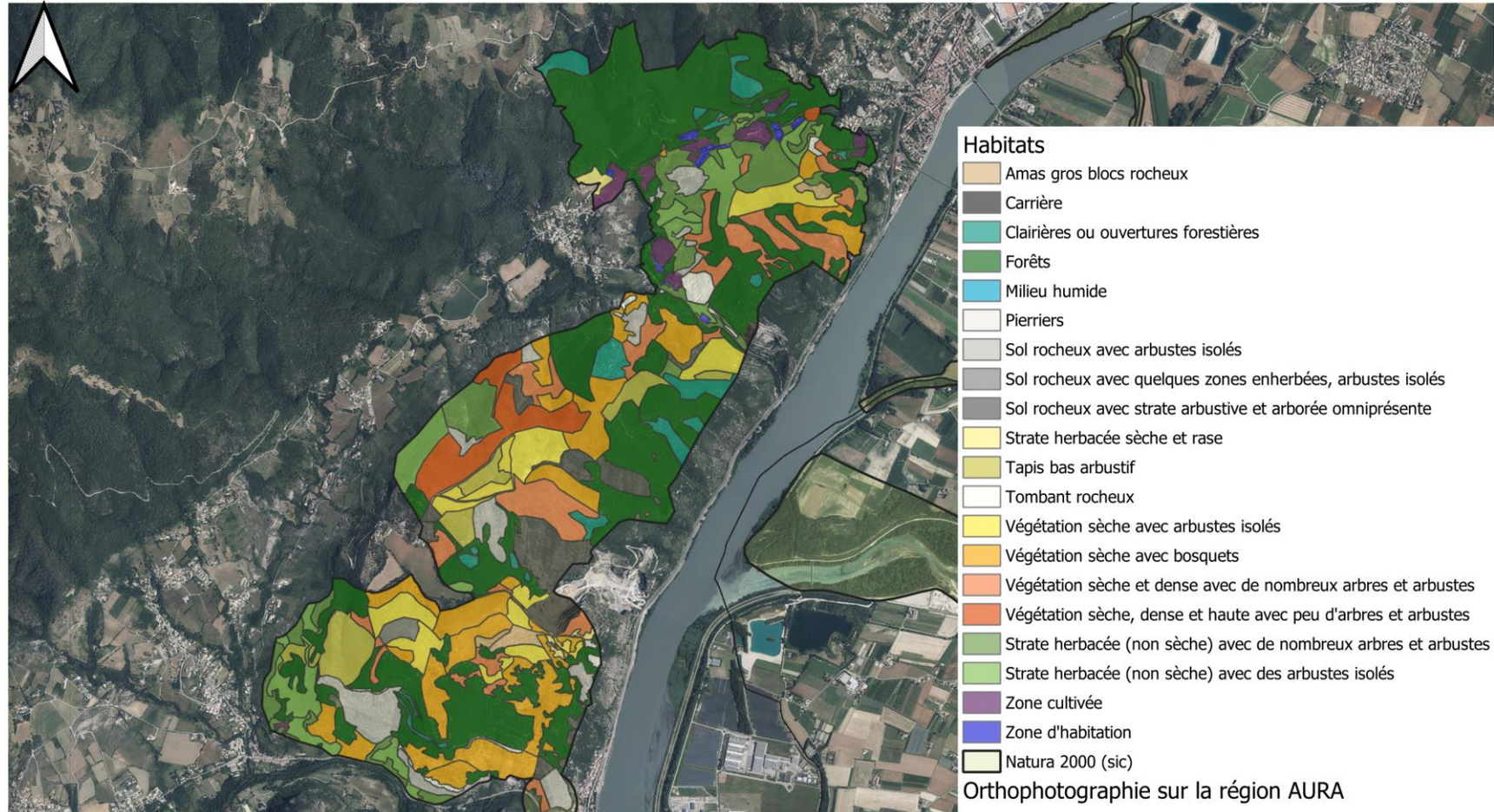
- BELLENQUE, S. MIONNET, A. Note méthodologique pour la prise en compte des reptiles dans les études d'impact en Champagne-Ardenne (2011)
- Capizzi, Dario & Capula, Massimo & Rugiero, Lorenzo & Luiselli, Luca. (2008). Dietary patterns of two sympatric Mediterranean snakes (*Hierophis viridiflavus* and *Zamenis longissimus*) along a gradient of habitat alteration. *The Herpetological Journal*. 18. 141-146.
- GHRA – LPO Rhône-Alpes (2015). *Les Amphibiens et reptiles de Rhône-Alpes*. LPO coordination Rhône-Alpes, Lyon. 448pp.
- Collet, F. S. (2018). *Dans la peau des lézards de France*. Quae.
- Grillet, P. A., Cheylan, M., & Dusoulier, F. (2006). Évolution des habitats et changement climatique : quelles conséquences pour les populations de Lézard ocellé, *Lacerta lepida* (Saurien, Lacertidés), en limite nord de répartition ? *Ecologia Mediterranea*, 32(1), 63-72.
- Inventaire National du Patrimoine Naturel. (s. d.). *INPN - Inventaire national du patrimoine naturel (INPN)*. <https://inpn.mnhn.fr/accueil/index>
- Les reptiles en bocage - Pôle bocage et faune sauvage*. (s. d.). <https://www.polebocage.fr/-Les-reptiles-en-bocage,69-.html>
- Lourdais, Olivier & Boissinot, Alexandre & Guiller, Gaëtan & Vacher, Jean-Pierre. (2022). Haies et lisières, des habitats essentiels aux reptiles. *Le Courrier de la Nature, numéro spécial 2022*.
- Serpents de France - Identification et Fiches descriptives*. (s. d.). <https://www.serpentsdefrance.fr/>
- Vacher, J.-P. & Geniez, M. — *Les Reptiles de France, Belgique, Luxembourg et Suisse*. Biotope, collection Parthénope, Mèze & Publications scientifiques du Muséum national d'Histoire naturelle, Paris. 2010

# ANNEXES

# Description des habitats en fonction des caractéristiques écologiques des reptiles

Evaluation et cartographie des habitats d'espèces de reptiles sur le plateau de Rompon  
Site Natura 2000 FR8201669 B25 « Rompon, Ouvèze, Payre » - 2024

Description des habitats en fonction des caractéristiques écologiques des reptiles



# Etat des connaissances – Extraction depuis la base de données Faune-AURA

Evaluation et cartographie des habitats d'espèces de reptiles sur le plateau de Rompon  
Site Natura 2000 FR8201669 B25 « Rompon, Ouvèze, Payre » - 2024

Etat des connaissances  
Extraction depuis la base de donnée Faune-AURA

