

LE LÉZARD VIVIPARE

Zootoca vivipara (Jacquin, 1787)

Ancien nom scientifique : *Lacerta vivipara*

BIOLOGIE

ACTIVITÉ : la période d'activité débute en général en mars, bien qu'on puisse parfois l'observer lors de journées bien ensOLEillées dès février. C'est une espèce diurne et thermophile : on l'observe souvent en train de prendre un bain de soleil sur des pierres, des souches... Il se déplace généralement à terre, sous le couvert des herbes hautes. Il est bien moins grimpeur que le Lézard des murailles.



Le début de l'hivernage a lieu entre mi-octobre et début novembre. Ce lézard se cache généralement sous des pierres, dans des fissures de vieux murs, sous les traverses de chemins de fer... On le retrouve parfois en compagnie d'autres reptiles ou amphibiens.

REPRODUCTION ET DÉVELOPPEMENT : les accouplements ont lieu en avril-mai. Cette espèce est ovovivipare et non vivipare comme l'indique faussement son nom historique devenu son nom scientifique. La durée de gestation est d'environ 3 mois et les mises-bas ont lieu entre mi-juillet et début août, parfois plus tôt quand le début de l'été est assez chaud. La femelle met bas 3 à 11 jeunes (en général 7-8, exceptionnellement 14), enveloppés dans une membrane translucide qu'ils déchirent au bout de quelques minutes à quelques heures à l'aide d'une dent caduque située à la pointe du museau (la dent de l'oeuf). Ils mesurent alors 3 à 5 cm, queue comprise. La mortalité est forte avant le premier hivernage.

La maturité sexuelle est acquise vers 3 ans. L'espérance de vie se situe entre 5 et 12 ans.

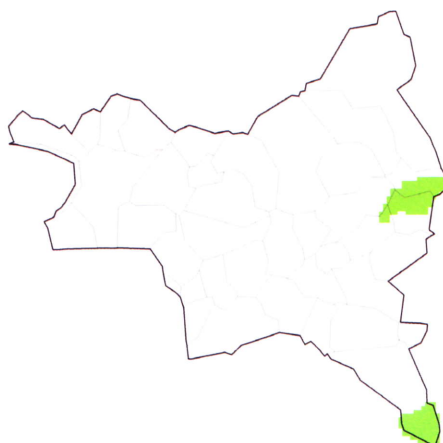
RÉGIME ALIMENTAIRE : le Lézard vivipare se nourrit d'une grande variété de petits insectes et d'araignées, mais également de mollusques et de cloportes.

Périodes favorables à l'observation

Mois	janv	fév	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc
Adultes												
Juvéniles												

HABITATS

L'habitat typique du Lézard vivipare est ensoleillé et humide. Il apprécie les milieux humides à végétation herbacée : prairies humides, bordures d'étang, clairières de forêt, tourbières, landes et friches humides... On le rencontre également parfois aux abords des voies ferrées et dans les carrières abandonnées. Il apprécie les éléments bien exposés où il peut prendre le soleil : pierre, tas de bois, talus... Il est plus rare dans les milieux moins humides.



RÉPARTITION

Cette espèce est l'un des lézards possédant la plus vaste aire de répartition. Celle-ci recouvre une grande partie de l'Eurasie. A l'est, il est présent jusqu'en Chine et à l'est de la Sibérie. Il est rare dans les régions méditerranéennes. Au sud, il atteint les Pyrénées et la Serbie. Grâce à ses propriétés thermorégulatrices supérieures à celles des autres reptiles, il atteint les limites les plus septentrionales : en Scandinavie, il est présent 450 km au-delà du cercle polaire arctique. En France il est relativement commun, mais tout de même moins que le Lézard des murailles. Il est absent de Corse. En Île-de-France, l'espèce est rare et déterminante ZNIEFF.

En Seine-Saint-Denis, le Lézard vivipare est présent dans le massif de l'Aulnoye (bois de la Couronne, bois de Bernouille...) et dans le bois Saint-Martin, où il fréquente les milieux ensoleillés et humides comme les bords de mare. Il est également présent dans les carrières de Vaujours.

C'est le reptile le plus rare du département.

MENACES ET CONSERVATION

Le Lézard vivipare se maintient dans les derniers massifs boisés du département ainsi que sur certaines prairies humides. La préservation des milieux humides et ensoleillés comme les mares forestières, les clairières humides et les lisières sont nécessaires à la conservation de l'espèce. On peut également envisager la création de nouveaux sites favorables à la conservation de l'espèce. Ceux-ci doivent se situer à proximité de sites où l'espèce est déjà présente car le Lézard vivipare est assez casanier : les plus longs déplacements observés s'élèvent à 300 m.

Comme chez le Lézard des murailles, la prédateur par les chats est une menace importante pour cette espèce.