



Auzat, Ariège, juillet 2008 (© Claudine Delmas)

Iberolacerta aurelioi (Arribas, 1994)

Lézard d'Aurelio

Autres appellations – *Lacerta* (*Archaeolacerta*) *aurelioi* Arribas, 1994; *Iberolacerta* (*Pyrenesaura*) *aurelioi* (Arribas, 1994).

STATUT TAXINOMIQUE

I. aurelioi a été décrit sous le nom de *Lacerta* (*Archaeolacerta*) *aurelioi* (Arribas, 1994), puis classé dans le genre *Iberolacerta* Arribas, 1997 comme les deux autres espèces de lézards montagnards pyrénéens (Arribas 1999a,b).

SOUS-ESPÈCES

Aucune.

RÉPARTITION-HABITAT

Répartition passée – Le précédent atlas ne mentionne aucun lézard montagnard pyrénéen dans la zone de présence de cette espèce (Castanet & Guyétant 1989). Nous ne détenons pas de donnée ancienne concernant ce taxon découvert et décrit récemment.

Répartition actuelle – Découvert en 1991 sur le versant espagnol du massif du Pic d'Estats (*Terra typica*: Estany de Sotllo, Lérida), *I. aurelioi* est endémique de la partie centro-orientale des Pyrénées. Il est signalé du versant espagnol du massif du Mont-Rouch à l'ouest au versant ariégeois du massif du Pic de Ransol à l'est (Arribas 2002a; Pottier *et al.* 2010b). Les populations du massif du Mont-Rouch apparaissent isolées de celles du massif du Pic d'Estats et des autres massifs plus orientaux, l'espèce n'ayant jamais été observée entre ces deux zones (Arribas 1999a). Son aire de répartition s'avance jusqu'à la Serrat de Capifonts (Lérida) au sud et sur quelques chaînons apophysés du haut Vicdessos et du haut Aston au nord (Ariège) (voir plus loin). Au début des années quatre-vingt-dix, des observations de lézards non identifiés ont été signalées à haute altitude dans le massif ariégeois du Montcalm (Bertrand & Crochet 1992), mais *I. aurelioi* n'a été découvert en

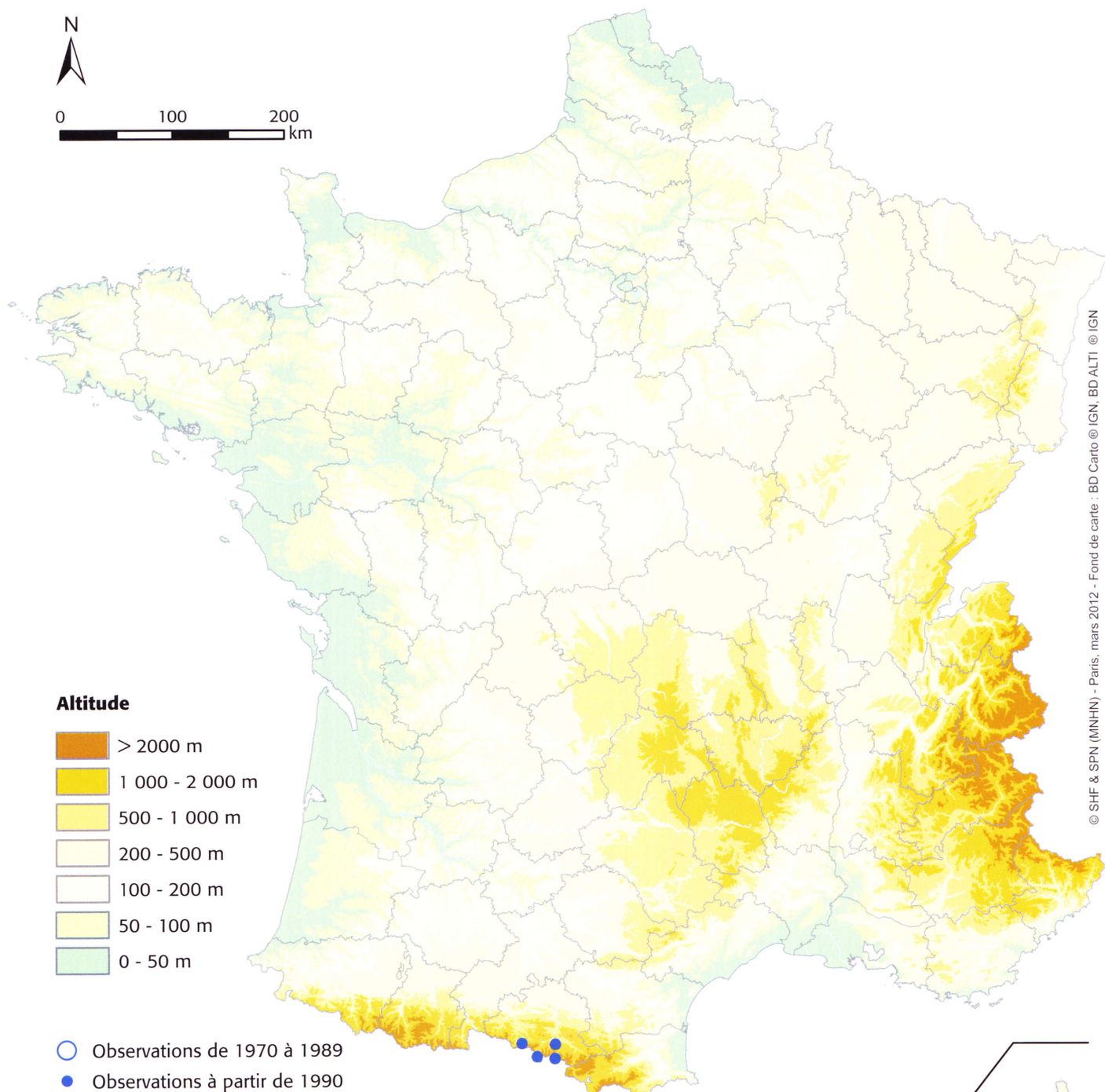
France qu'en 1996, au fond du vallon de Soulcem (haut Vicdessos, Ariège) (Crochet *et al.* 1996). Depuis, plusieurs campagnes de prospections ont permis d'inventorier de nombreuses localités de l'espèce en Ariège, seul département français où s'observe ce lézard. D'ouest en est, la présence d'*I. aurelioi* y est actuellement attestée du massif du Pic de Brougat (vallon de Montestaure, haut Vicdessos) (obs. pers.) jusqu'à celui du Pic de Ransol (vallon de la Rebenne, haut Aston) (A. Duquesne obs. pers.). Entre ces deux zones, l'espèce a été observée dans plusieurs massifs du haut Vicdessos (principalement) et du haut Aston (secondairement), jusqu'aux pics de Cancel et du pas de Chien au nord (Pottier 2005a; Pottier *et al.* 2010b). La répartition française de l'espèce (localités frontalières comprises) intéresse 34 mailles UTM 1 km x 1 km, incluses dans un rectangle de 24 km x 11 km environ.

Discussion – Des contreforts occidentaux du massif de la Pique d'Estats aux contreforts orientaux du massif du Pic de Serrère (noyau oriental), l'espèce apparaît aussi largement distribuée sur le versant nord (France) que sur le versant sud (Espagne et Andorre), voire même plus largement distribuée sur le premier en l'état actuel des connaissances (Pottier *et al.* 2010b). Il n'en va pas de même concernant le noyau occidental (massif du Mont-Rouch), où *I. aurelioi* n'a encore jamais été observé côté français malgré plusieurs recherches (J. Garric & A. Duquesne com. pers.).

Répartition altitudinale et habitat – En Ariège, l'espèce est connue de 1960 m à 3077 m d'altitude. Elle fréquente les mêmes types d'habitats qu'*I. bonnali* et *I. aranica*. Un seul cas de syntopie avec *Podarcis muralis* est pour le moment connu, dans le haut Aston (E. Courtois & Cl. Delmas obs. pers.).

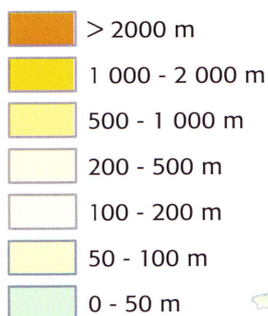


0 100 200 km



© SHF & SPN (MNHN) - Paris, mars 2012 - Fond de carte : BD Cartho © IGN, BD ALTI © IGN

Altitude



- Observations de 1970 à 1989
- Observations à partir de 1990
- △ Introduit, observations de 1970 à 1989
- ▲ Introduit, observations à partir de 1990

CONSERVATION

À l'exception de celles du haut Aston, découvertes au sein d'un site Natura 2000 et qui ne représentent qu'un quart de l'aire de répartition française de l'espèce, les populations ariégeoises d'*I. aurelioi* ne sont intégrées à aucun espace naturel protégé. Cette situation est évidemment difficilement acceptable concernant une espèce que l'UICN considère comme étant « En danger » [Cox & Temple 2009].

Statut liste rouge nationale : CR

Gilles Pottier