

# Aidez les lézards en leur construisant une « maison »



Les petits lézards que nous observons parfois sur les murs, ne sont pas toujours favorisés par les constructions modernes.

Ectothermes (a), les lézards sont souvent à la recherche, parfois difficile, d'un emplacement dont la température leur convient. S'il leur faut une température bien chaude, il leur arrive d'aller s'exposer sur la route bitumée, au risque de se faire écraser. Dans les villages et en ville, les chats représentent pour eux un véritable danger qui peut être considérablement diminué par un aménagement approprié.

Pour ces raisons, **construisons des « maisons à lézards » !**



Ces deux lézards des murailles ont emménagé au printemps 2016 dès que cette « maison » a été mise à leur disposition.

Située devant ma cabane de jardin, j'observe ses occupants régulièrement sur le substrat à la température qui leur convient.



*sur une ardoise*



*sur le bois*

*sur le sable*





*sur une tuile*

Dès que j'approche trop près, ils pénètrent légèrement dans **l'abri où ils sont hors de danger** et ressortent aussitôt. La disposition des ardoises augmente leurs chances de s'abriter à l'approche d'un chat par exemple.



**Pour construire une « maison à lézards »** de ce modèle, il faut se procurer :

1 bac à fleurs en bois de 40x40cm, hauteur env. 30 cm

1 caillebotis de 50x50cm

le bois d'une ou deux palettes qui peut également servir à la construction du bac et du caillebotis. Les planches des palettes seront d'environ 1,5cm d'épaisseur.



Les planches de palette sont coupées à une longueur de **50cm** et vissées sur 2 faces du caillebotis. Des petites cales coupées dans les planches permettent aussi de construire un mur en bois parfaitement aéré laissant le passage d'un lézard .





L'emplacement idéal est parfois difficile à trouver. On essaiera toutefois d'exposer au soleil les 2 faces aménagées, du matin au début de l'après midi.

Une fois le caillebotis aménagé en place, on installera le bac à l'intérieur de l'espace. La hauteur de ce mur sera égale à la hauteur du bac à fleur qui sera disposé à l'intérieur.



L'intérieur du bac est tapi d'une couche de sable d'environ 5cm et rempli de briques creuses. Le dessus de l'abri (ou maison) est recouvert d'ardoises et de tuiles.

Des ardoises ou lauzes sont simplement glissées entre les planches des côtés aménagés pour constituer les emplacements chauffés en priorité par le soleil.



Cet ensemble peut être placé **dans un jardin** comme sur la photo initiale.

## Sur une terrasse

Dans ce cas, les lézards peuvent facilement aller de leur maison vers le dessus ou le dessous de la terrasse. Une coupelle d'eau propre, placée à l'ombre de



l'abri, est bien appréciée durant la période estivale.

## Sur une dalle de ciment entourant une maison.





**Dans ce cas un bac de 80x80cm, contenant environ 10cm de sable, est placé sous l'abri. Des tuiles permettent aux lézards de stationner ou circuler sous le bac**

L'ensemble est placé, lorsque cela est possible, sur une couche de sable qui peut permettre aux femelles de pondre leurs œufs. Cet emplacement sableux peut aussi être partagé avec d'autres espèces, exemple : l'Alyte accoucheur (*Alytes obstetricans*), le crapaud calamite (*Bufo calamita*) etc...

*(a) Ectotherme : désigne les animaux « à sang froid », dépourvus de régulation thermique interne et dont la température corporelle suit passivement celle de leur environnement*

Pour plus de renseignements sur les abris à reptiles consultez :  
la Fédération « Aude claire » [audeclaire.org](http://audeclaire.org)  
l'association « L'Aude au Nat' » [www.laudeaunat.fr](http://www.laudeaunat.fr)

### **Conception des abris : Daniel GUERINEAU**

*Photos Daniel GUERINEAU - J.P. FABRE*

