

Salamandre tachetée

Salamandra salamandra

La salamandre tachetée est un **amphibien urodèle**, groupe caractérisé par la présence d'une **queue** à l'état adulte. Cette espèce noire tachetée de jaune est la plus commune dans la Drôme. On la reconnaît aussi par son aspect **souriant**.

Elle affectionne les **milieux boisés** proches de ruisseaux, mais on la retrouve aussi dans des **fossés** et des réservoirs. Elle a besoin d'**humidité** et d'un **point d'eau** pour vivre confortablement et se reproduire.

Elle ne pond pas d'oeufs et les larves sont très similaires aux adultes, il ne leur manque que les taches jaunes.



Intensité d'activité



Services sur ma parcelle

La salamandre se nourrit uniquement d'invertébrés mais elle reste généraliste. Elle consomme la proie la plus présente dans son milieu et peut donc manger des **Coléoptères, limaces, chenilles** directement au sol..

En cas de **pullulation** d'un insecte, la salamandre tachetée peut aider à régler ce problème rapidement.

Comment l'inviter chez moi ?

Commun chez les salamandres, sa **reproduction** se fait à **terre**, où la femelle donne naissance à environ **50 larves** aquatiques qu'elle dépose **dans l'eau** pour engager leur cycle de croissance.

Un milieu humide est nécessaire à son installation, si vous êtes proches d'une **forêt de feuillus**, vous n'aurez plus qu'à créer un lien entre la forêt et vos parcelles.



L'**hibernation** des salamandres se faisant sous des pierres ou dans des cavités de bois mort, il est intéressant de fabriquer des **pierriers** ainsi que des **tas de bois** comme des restes de tailles.



On retrouve cette espèce dans des **fossés d'irrigation**. Il est donc conseillé de les laisser tels quels et ne pas chercher à les reboucher. De même, favoriser les points d'eau en **créant une mare** à la place de vos **mouillères** par exemple peut aider à la faire venir.



La salamandre a besoin d'une **eau de bonne qualité** pour s'installer, elle est très **sensible** à la moindre **pollution**. C'est un indicateur écologique.