

A photograph of a temporary water pool in a grassy field. The water is shallow and surrounded by tall green grasses and various wildflowers, including yellow and purple ones. The scene is brightly lit, suggesting a sunny day.

Amphibiens des plans d'eau temporaires à Saint Orens

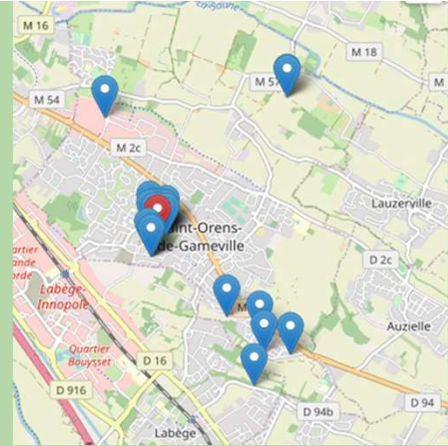
- Salamandre terrestre
- Triton palmé
- Crapaud calamite

Salamandre terrestre, un urodèle toxique



Observé surtout au Bois du Bousquet

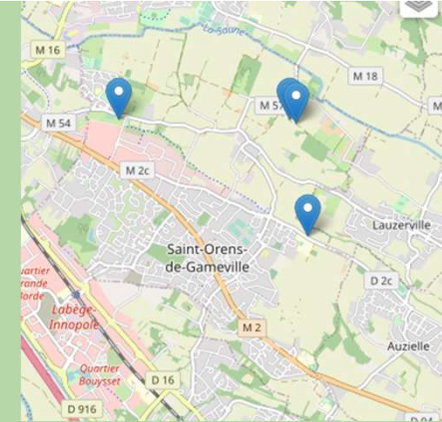
- Le plus terrestre de nos amphibiens, livrée aposématique.
- Longévité en moyenne 9 ans.
- Son alimentation est composée d'arthropodes, d'annélides et de mollusques.
- Mise bas des larves (ovovivipare) dans des petits plans d'eau ou ruisselets en forêt. La larve vit 3 à 4 mois dans l'eau.
- La principale menace est l'homme sur le milieu et le changement climatique.



Triton palmé, un urodèle peu exigeant

Observé dans des fossés, mares....

- L'amphibien le plus commun de France. Taille: 9 cm queue comprise.
- Longévité: 8 à 11 ans.
- Se nourrit de petits invertébrés aquatiques et terrestres.
- Phase aquatique: parade nuptiale complexe, femelle pond les œufs un par un sous des feuilles de plantes immergées.
- Ne s'éloigne pas trop de ces lieux de reproduction (jusqu'à quelques centaines de mètres).



Crapaud calamite, un chant sonore RrrRrrRr

Observé dans des eaux peu profondes

- Petit crapaud (5 à 7 cm) reconnaissable à la ligne vertébrale jaune.
- Fréquente des terrains dégagés, eaux temporaires: prairies inondées, ornières, grandes flaques, fossés, mares...
- Se nourrit d'insectes (fourmis), araignées, vers et limaces .
- Ponte de deux cordons (3000 à 4000 œufs), éclosion de larves très rapide: 5 à 6 jours.
- Il migre volontiers vers des zones nouvelles de reproduction.

