

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 bright and natural.

Amphibiens des plans d'eau temporaires à Saint Orens

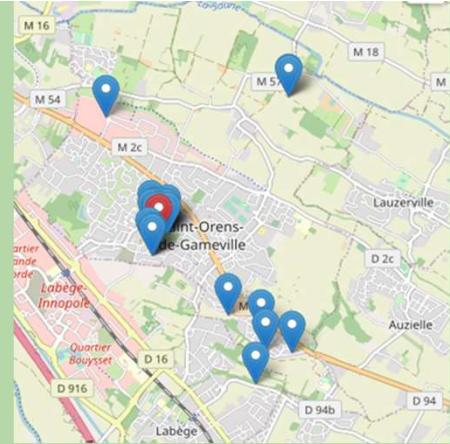
- Salamandre terrestre
- Triton palmé
- Crapaud calamite

Salamandre terrestre, un urodèle toxique



Observé surtout au Bois du Bousquet

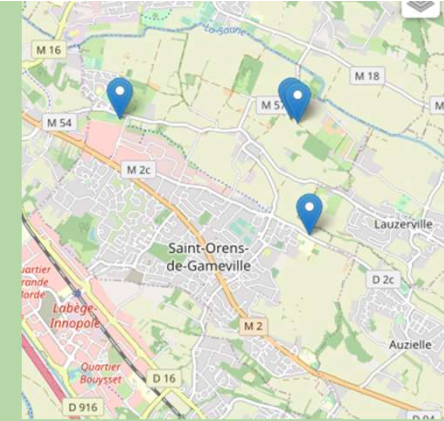
- Le plus terrestre de nos amphibiens, livrée aposématique.
- Longévité en moyenne 9 ans.
- Son alimentation est composée d'arthropodes, d'annélides et de mollusques.
- Mise bas des larves (ovovivipare) dans des petits plans d'eau ou ruisselets en forêt. La larve vit 3 à 4 mois dans l'eau.
- La principale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

