Fiche de totem : Xénope



Floches

Extérieur : Vert Intérieur : Brun clair

Classification

Sous-Embranchement: Vertebrata

Classe: Amphibia

Ordre: Anura

Famille: Amphibien

Caractéristiques

Taille: 5 Å 15 cm **Poids**: 100 Å 200 g

Longévité : Jusqu'Ã 15 ans

Portée: 10000 Ã 15000 oeufs

Gestation:

Protection: Inconnu



Le terme $x\tilde{A}$ ©nope est un nom vernaculaire donn \tilde{A} © \tilde{A} certaines esp \tilde{A} "ces d'amphibiens appartenant \tilde{A} la famille des Pipidae mais dispers \tilde{A} ©s \tilde{A} pr \tilde{A} ©sent dans plusieurs genres. On les appelle aussi couramment des \hat{A} « grenouilles \hat{A} ».

BruyantÂ-e

La grenouille $x\tilde{A}$ ©nope fait beaucoup de bruit : les coassements commencent souvent le soir pour continuer pendant la nuit. Elle peut ainsi coasser pour se faire entendre, pour $s\tilde{A}$ ©duire la femelle mais \tilde{A} ©galement pour faire fuir les poissons autour.

VigilantÂ-e

Elle a les yeux au sommet de la tête, ce qui lui permet de mieux voir arriver le danger au-dessus d'elle. Les points blancs qu'elle possède sur les flancs contiennent des organes sensoriels spéciaux qui détectent les vibrations dans l'eau, notamment celles produites par les prédateurs.

Résistant·e

Vorace, la xénope résiste tant à la sécheresse (elle s'enterre au fond des mares grâce à ses griffes) qu'au froid.

Bon nageur, bonne nageuse

La xénope est une nageuse hors-pair : elle peut même nager à reculons Son mode de vie est principalement aquatique : elle ne remonte à la surface de l'eau que pour respirer. Ses membres postérieurs puissants et musclés additionnés à la palmure de ses pattes (qui est propre à cette espèce en particulier) lui permet de nager très vite.

Unique en son genre

L'aspect du têtard xénope est original puisque celui-ci est si transparent qu'on peut apercevoir tous ses organes. Il est plus communément appelé « têtard de verre ». L'adulte se reconnait grâce aux doigts de ses pattes antérieures qui sont griffus et qui lui servent à porter la nourriture à sa bouche ou bien construire des trous dans la vase afin de s'enfouir.

