



WANTED : LES CRAPAUDS A REPRODUCTION AUTOMNALE

En milieu méditerranéen, à la faveur des évènements pluvieux, certaines espèces d'amphibiens ont la particularité de prolonger leur reproduction après l'été, souvent trop chaud pour permettre leur activité. **La prospection des zones humides pour les amphibiens reste donc très intéressante en automne !**

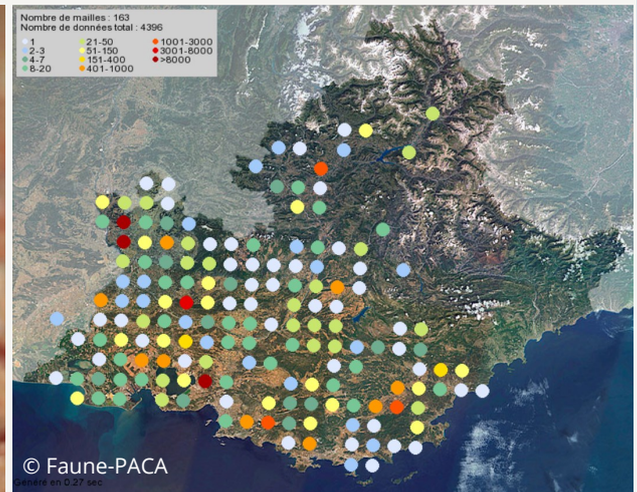
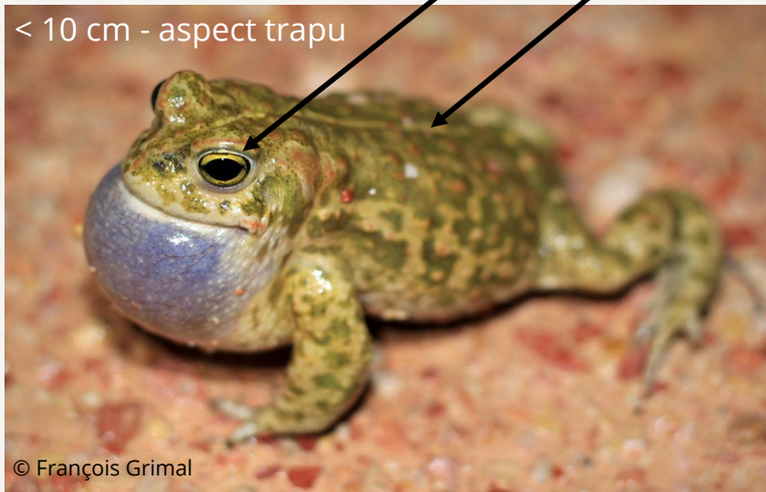
QUI SONT-ILS ?

Le Crapaud calamite : il se reproduit dans les mares temporaires peu profondes, pauvres en prédateurs et bien ensoleillées. Espèce pionnière, on peut le retrouver dans des milieux anthropisés : carrières, gravières, sablières, friches industrielles, chantiers, etc.

pupille horizontale et iris jaune

ligne vertébrale jaune

< 10 cm - aspect trapu



Chant : porte loin et correspond à des vagues successives de trilles évoquant la stridulation d'un grillon

Ponte : double cordon gélatineux

Têtard : couleur noire, de petite taille, avec une mentonnière blanche au stade 4 pattes



Pontes et jeunes têtards indissociables du Crapaud épineux qui peut se reproduire très occasionnellement l'automne



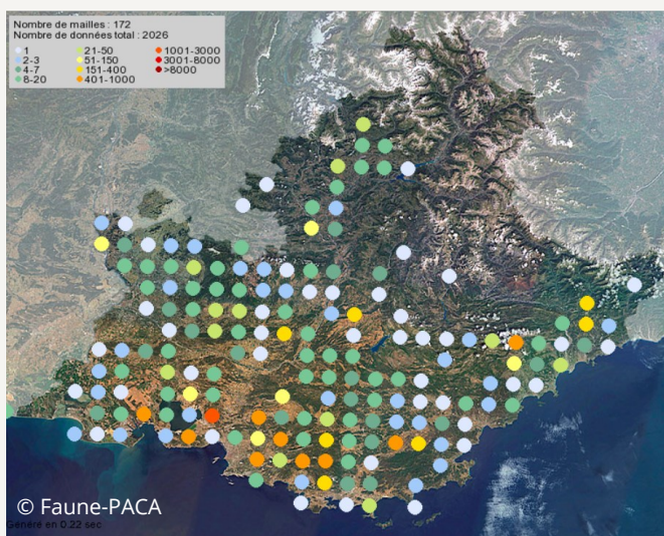
Le Pélodyte ponctué : pionnier, il préfère les milieux aquatiques temporaires : mares peu profondes, ornières, prairies inondées, ruisseaux méditerranéens, bordure des plans d'eau plus vastes, exempts de poissons.

pupille verticale et iris doré

museau arrondi



< 5 cm - silhouette élancée



très longues pattes grêles

petites tâches vert olive

Chant : note courte et grinçante qui rappelle le bruit de deux boules de pétanque que l'on entrechoque.

Ponte : fractionnée, en spirale autour des tiges aquatiques.

Têtard : verdâtre à gris foncé avec reflets ardoisés

pointillés blancs sur la tête et le corps

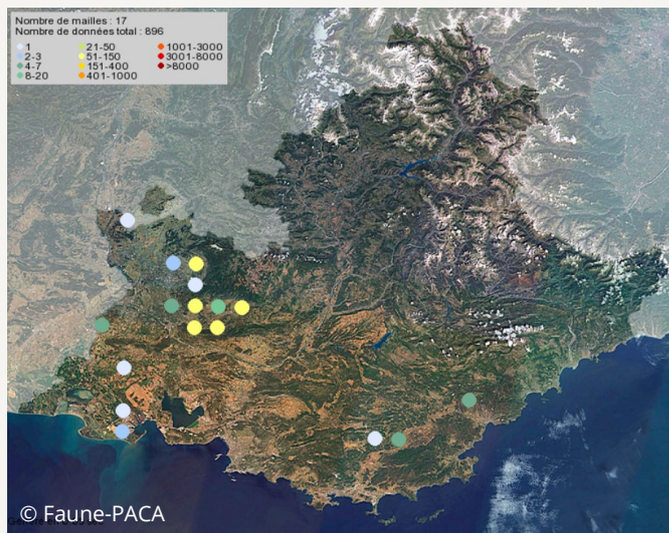




Le Pélobate cultripède : il affectionne les terrains meubles littoraux ou arrière-littoraux ainsi que les terrains à sol plus compact ou caillouteux des collines calcaires. Ses sites de reproduction sont des mares de pâtures, trous d'eau, petites mares, gravières, marais, fossés inondés, etc.

gros yeux proéminents

museau très arrondi



tubercule métatarsien noir (« couteau ») aux pattes arrières lui permettant de s'enterrer

Chant : faible et peu audible de loin, ressemble au caquètement d'une poule

Ponte : long et épais cordon gélatineux autour de supports immergés ou bien reposant sur le fond

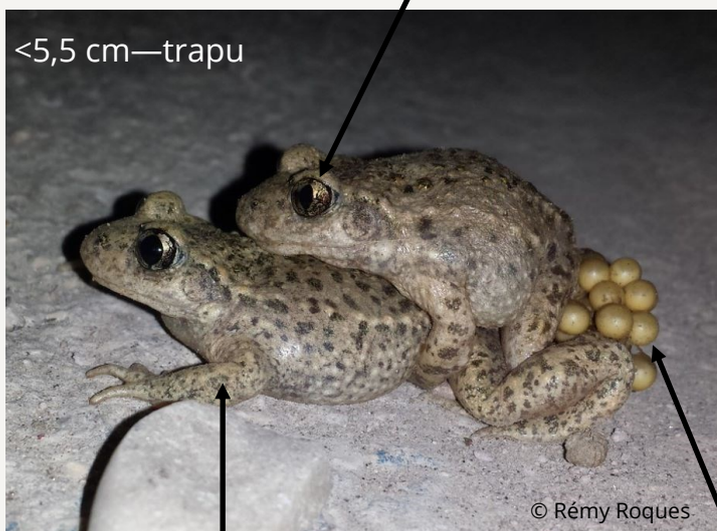
Têtard : gros en œuf de poule, gris, brun, verdâtre avec une queue large terminée en pointe





L'Alyte accoucheur : uniquement terrestre, l'adulte pond dans une diversité de milieux aquatiques pérennes : mares de pâture, ruisseaux, petits étangs, lacs de montagne, fossés, abreuvoirs, fontaines, etc. Il cohabite bien avec l'Homme.

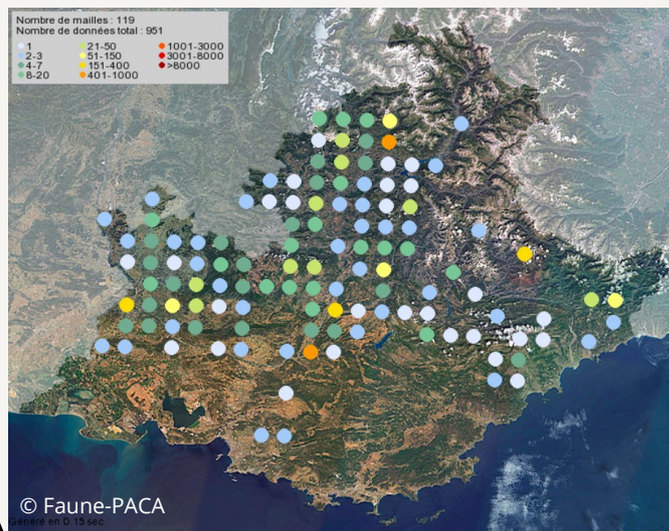
pupille fendue verticalement et iris doré finement veiné



<5,5 cm—trapu

© Rémy Roques

membres courts



Peut-être aurez-vous la chance de voir **le mâle** porter les œufs ...

Chant : flûté, ressemblant à celui du Petit-duc

Têtard : brun foncé à gris clair avec des tâches sombres sur le corps et la nageoire

... ou caché dans une **anfractuosit**é de vieux mur ou une galerie dans un talus !



© Patrick Kern



© Aurélie Johanet



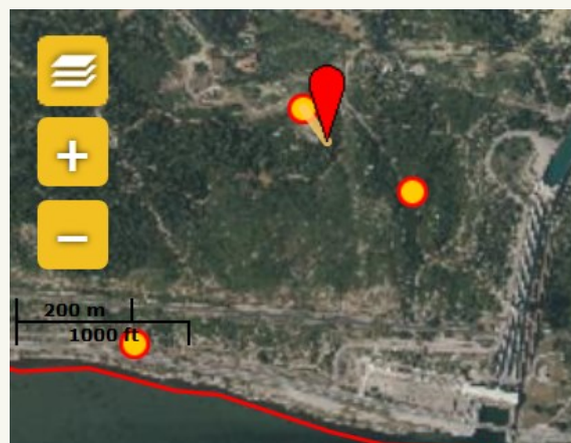
QUAND ET COMMENT LES CHERCHER ?

Lors de **soirées douces et pluvieuses** ou après un épisode pluvieux, prenez le temps d'**écouter** quelques minutes les mâles chanter avant d'arriver sur une zone humide. A la lumière de la **frontale** (ou autre source lumineuse), longer la rive à allure réduite pour chercher les adultes et noter les amplexus. Pour prospecter les pontes et têtards, c'est quand vous voulez !

ASTUCES FAUNE-PACA

Lorsque vous transmettez une observation, soyez extrêmement précis sur la localisation.

Sur la carte, pointez exactement les observations et choisissez « **Ajoutez une observation précise** ».



En cas de doute n'hésitez pas à ajouter une **photo** (notamment pour les pontes et têtards), un **enregistrement** de chant (possible avec le smartphone) ou en **commentaire** tous les détails susceptibles de permettre aux vérificateurs de Faune PACA de valider la donnée.

Nombre	Sexe	Age	Conditions
1	1× mâle	adulte	vu
1	1× femelle	adulte	vu



les têtards aux premiers stades sont difficiles à identifier, il vaut mieux avoir l'avis d'un spécialiste ou être sûr de ses critères avant de saisir la donnée ;-)

PARTICIPEZ AU DÉFI NATURE SUR FAUNE-PACA.ORG !