## Fonds Européen Agricole pour le Développement Rural:

l'Europe investit dans les zones rurales



# **UN AMPHIBIEN REMARQUABLE:** LE TRITON CRETE





#### Le plus grand de nos tritons...

Les femelles qui sont plus grandes que les mâles peuvent atteindre 16 cm. La coloration de la face supérieure du corps est brun noir, habituellement ponctuée de gros ronds noirs, et recouverte de granulations blanchâtres sur les flancs. Le ventre est jaune vif fortement ponctué de noir et la gorge noirâtre. Le mâle arbore en période de reproduction une crête dorsale bien visible.

Aussi bien la larve que l'adulte sont carnivores (petits invertébrés essentiellement).

### Statuts et habitats

Rare en Picardie, il est protégé nationalement et fait partie de l'annexe II de la Directive européenne dite "Habitats, Faune, Flore". C'est une espèce vulnérable en France. C'est donc une espèce patrimoniale pour notre région qui se reproduit dans les plans d'eau stagnante, souvent assez étendus et en grande densité.

L'habitat terrestre est utilisé en dehors de la phase aquatique correspondant à la période printanière de reproduction. Il s'agit essentiellement de zones de boisements, de haies et de fourrés à quelques centaines de mètres au maximum du site de reproduction le plus proche. Les sites abritant des poissons ont peu de chance de convenir à l'espèce. Elle a besoin de plantes aquatiques pour y déposer ses œufs.

En Picardie, l'espèce semble encore bien présente en Picardie Verte/Pays de Bray, Thiérache. Elle fréquente aussi la Moyenne Vallée de l'Oise, le Laonnois, quelques mares du sud de l'Aisne et par exemple la vallée d'Acon dans la Somme.

#### Favoriser le Triton crêté sur son exploitation

Son maintien sur un secteur est lié, entre autres. à la disponibilité d'un réseau de mares suffisamment dense et interconnecté (4 à 8 mares au km²) et la présence de formations arborées proches des mares.

A l'échelle de l'exploitation, il peut être entrepris par exemple les opérations suivantes :

- Créer de mares assez profonde (1m50 par exemple) déconnectées d'étendues d'eau poissonneuse
- Ne pas empoissonner pas vos mares prairiales
- Planter/maintenir des haies existantes (abris, zone de chasse, couloir de déplacement de l'espèce)
- Planter/maintenir des bosquets et boisements existants en laissant par exemple des souches, tas de rondins sous lesquels les amphibiens peuvent passer entre autres la mauvaise saison...







