

Crapaud accoucheur Alytes obstetricans



Statuts de conservation et protection

Liste rouge nationale	Liste rouge régionale	ZNIEFF	Directive Habitats, Faune, Flore	Directive Oiseaux	Protection nationale	Protection régionale
ГС	NT		Annexe IV		Х	

HABITATS on le trouve proximité à

C'est le mâle qui porte les œufs sur son dos jusqu'à l'éclosion dans l'eau



Détail de l'œil du Crapaud accoucheur

Le Crapaud accoucheur apprécie particulièrement rocailleux et chauds, proposant divers abris : vieux murs en pierres, rocailles, terrasses aux dalles descellées mais aussi carrières en exploitation. En Indre-et-Loire, souvent habitations. Pour se reproduire, dès le mois de mars et jusqu'à la fin de l'été, il va rechercher des points d'eaux variés : mares, ruisseaux, bassins, ornières, etc.

MENACES

- Comblement des mares
- Présence de poissons
- Pollution chimique
- Introduction d'espèces exotiques envahissantes
- Rénovation et suppression des vieux murs et murets en pierres
- · Prédation : chats et volailles
- Fin d'exploitation des carrières : gestion sans prise en compte de l'espèce et ses sites de ponte
- Densification du réseau routier et artificialisation des sols

MESURES DE CONSERVATION

- · Restauration et création de mares et bassins (cf fiche CCVA-03)
 - √ Pas de poissons
 - ✓ Plantes locales
 - ✓ Pentes douces
- Zones tampons sans pesticides autour des zones humides
- Maintien de vieux murets en pierres ou restauration en conservant des trous et fissures
- Tas de pierres et de bois (abris)
- Limiter la divagation des chats
- Gestion des carrières après exploitation maintien/création de dépressions (bassins, ornières) pour la ponte
- Sensibilisation des propriétaires et des exploitants des carrières

Phénologie (période d'activité) :

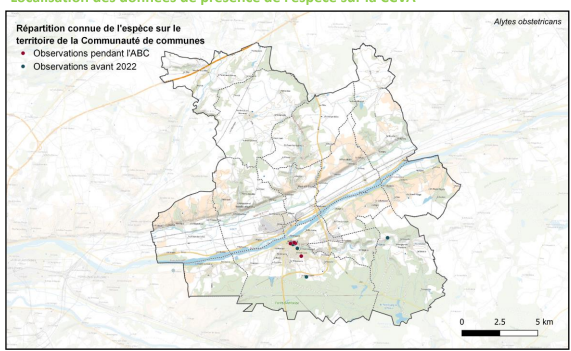


Nombre d'observations de l'espèce par mois en Région Centre-Val de Loire @ Nature'O'Centre

Quelle partie du cycle biologique est réalisée sur la CCVA?

Présent toute l'année, le Crapaud accoucheur réalise l'ensemble de son cycle sur le territoire de la CCVA.

Localisation des données de présence de l'espèce sur la CCVA



- Lizmap, carte interactive de l'ABC (lien)
- Atlas des et Reptiles et Amphibiens d'Indre-et-Loire. SHT, SEPANT, ANEPE Caudalis (Dutertre A., Mahé L., Sansault E. et Tinchant A.). 2020
- Nature'O'Centre, page de l'espèce (lien)



ESP-002

Crapaud calamite Epidalea calamita



Mares temporaires et milieux sableux

Statute	da	conservation	1 ot	nrote	ction
Jiaiuis	ue	consci vation	1 6	prote	CUOII

Liste rouge nationale	Liste rouge régionale	ZNIEFF	Directive Habitats, Faune, Flore	Directive Oiseaux	Protection nationale	Protection régionale
LC	NT	Х	Annexe IV		Х	

© E.SANSAULT

Crapaud calamite dans une carrière

Crapaud calamite dans une mare, un de ses milieux de reproduction

MENACES

terrains agricoles par exemple).

humides

(en

HABITATS

Le Crapaud calamite affectionne les milieux sableux où il peut s'enfouir pendant la journée, lui offrant une protection contre les prédateurs et les fortes chaleurs estivales. Pour se reproduire, de fin mars à fin juin, il choisit des points d'eau temporaires, peu profonds et ensoleillés. C'est le cas notamment des bassins de carrières, des queues d'étangs, des mares temporaires ou des

- Assèchement des zones humides
- Comblement des mares, fossés et ornières
- Artificialisation des plans d'eau
- Présence de poissons
- Pollution chimique

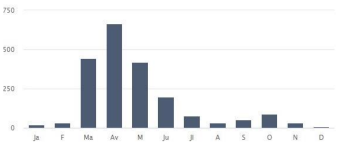
dépressions

- Introduction d'espèces exotiques envahissantes
- Fin d'exploitation des carrières : gestion sans prise en compte de l'espèce et ses sites de ponte
- Densification du réseau routier et artificialisation des sols

MESURES DE CONSERVATION

- Maintien des fossés et ornières
 - Drainage
 - Remblais
- Maintien et création de dépressions humides dans les prairies
- Restauration et création de mares (cf fiche CCVA-03)
 - √ Pas de poissons
 - ✓ Plantes locales
 - ✓ Pentes douces
- Zones tampons sans pesticides autour des zones humides
- Gestion des carrières après exploitation: maintien/création de dépressions (bassins, ornières) pour la ponte
- Sensibilisation des propriétaires et des exploitants des carrières

Phénologie (période d'activité) :

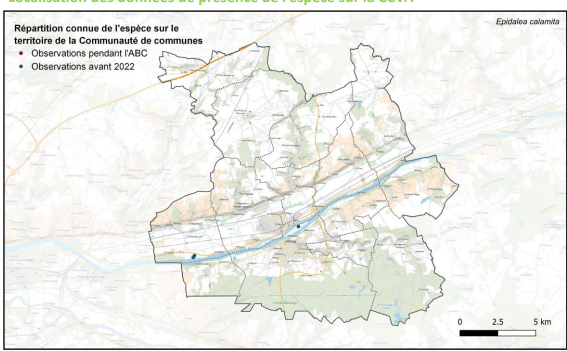


Nombre d'observations de l'espèce par mois en Région Centre-Val de Loire © Nature'O'Centre

Quelle partie du cycle biologique est réalisée sur la CCVA?

Présent toute l'année, le Crapaud calamite réalise l'ensemble de son cycle sur le territoire de la CCVA.

Localisation des données de présence de l'espèce sur la CCVA



- Lizmap, carte interactive de l'ABC (lien)
- Atlas des et Reptiles et Amphibiens d'Indre-et-Loire. SHT, SEPANT, ANEPE Caudalis (Dutertre A., Mahé L., Sansault E. et Tinchant A.). 2020
- Nature'O'Centre, page de l'espèce (lien)

Grenouille agile Rana dalmatina



Mares près de boisements

Statuts	de	conservation	et	protection
				p. 0 10 11.01.

Liste rouge nationale	Liste rouge régionale	ZNIEFF	Directive Habitats, Faune, Flore	Directive Oiseaux	Protection nationale	Protection régionale
LC	LC		Annexe IV		Х	

Grenouille agile, avec son masque et sa couleur brune caractéristiques



Pontes de Grenouille agile

HABITATS

La Grenouille agile fréquente milieux, divers avec préférence pour les terrains frais et inondables : boisements, prairies humides, mais aussi cultures et jardins. Active la nuit, elle se cache souvent sous les feuilles mortes en journée.

A partir de la mi-février et jusqu'en juillet, la Grenouille agile retrouve ses sites de ponte pour se reproduire : mares, étangs, fossés ou ornières, souvent près des boisements.

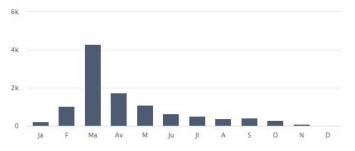
MENACES

- Comblement des mares, fossés et ornières
- Artificialisation des plans d'eau
- Présence de poissons
- Pollution chimique
- Introduction d'espèces exotiques envahissantes
- Densification du réseau routier et artificialisation des sols
- Intensification des coupes forestières et suppression du bois mort au sol
- Diminution et fragmentation des réseaux de haies et bosquets

MESURES DE CONSERVATION

- Restauration et création de mares (cf fiche CCVA-03):
 - √ Pas de poissons
 - ✓ Plantes locales
 - ✓ Pentes douces
- Maintien des fossés et ornières
 - Drainage
 - Remblais
- Pas de fauche/broyage au printemps et en été
- Zones tampons sans pesticides autour des zones humides
- Vitesse de circulation réduite et panneaux d'avertissement sur les routes forestières
- Conserver des tas de feuilles. souches et bois mort au sol
- Création de haies et entretien adapté (cf fiche CCVA-06)

Phénologie (période d'activité) :

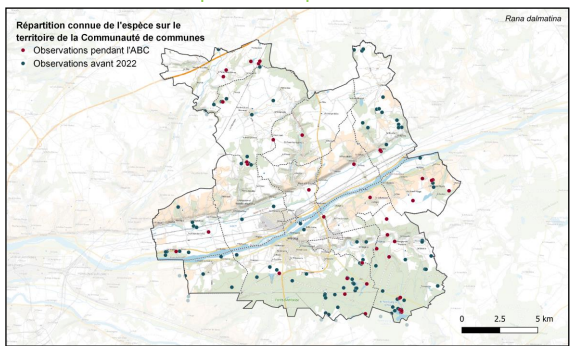


Nombre d'observations de l'espèce par mois en Région Centre-Val de Loire © Nature'O'Centre

Quelle partie du cycle biologique est réalisée sur la CCVA?

Présente toute l'année, en milieu aquatique ou terrestre, la Grenouille agile réalise tout son cycle sur le territoire de la CCVA.

Localisation des données de présence de l'espèce sur la CCVA



- Lizmap, carte interactive de l'ABC (lien)
- Atlas des et Reptiles et Amphibiens d'Indre-et-Loire. SHT, SEPANT, ANEPE Caudalis (Dutertre A., Mahé L., Sansault E. et Tinchant A.). 2020
- Nature'O'Centre, page de l'espèce (lien)



différencier

d'eau,

hiver.

facilement

sont actives

HABITATS

Réunissant 3 espèces difficiles à

Lessona, Grenouille rieuse et

groupe des Grenouilles vertes fréquente tous types d'habitats aquatiques : mares, étangs, bassins, petits et grands cours

etc.

reproduction (printemps), elles

peuvent même être aperçues

lors de journées plus douces en

MENACES

· Assèchement des zones humides

• Artificialisation des plans d'eau

• Introduction d'espèces exotiques

• Densification du réseau routier

• Diminution et fragmentation des

et artificialisation des sols

• Comblement des mares

• Présence de poissons

Pollution chimique

envahissantes

réseaux de haies

Grenouille commune),

(Grenouille

Visibles

en période de

jour et nuit et

ESP-004

Groupe des Grenouilles vertes Pelophylax sp.



Mares, bassins, étangs

Statuts de conservation et protection

Liste rouge nationale	Liste rouge régionale	ZNIEFF	Directive Habitats, Faune, Flore	Directive Oiseaux	Protection nationale	Protection régionale
NT	LC		Annexe V		Х	

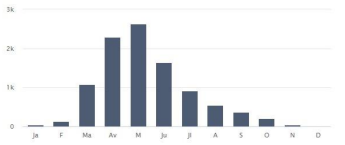


Grenouille verte mâle en train de chanter : ses sacs vocaux sont gonflés.



Grenouille verte, avec ses tâches noires et sa ligne dorsale vert clair

Phénologie (période d'activité) :



Nombre d'observations de la Grenouille commune par mois en Région Centre-Val de Loire

Quelle partie du cycle biologique est réalisée sur la CCVA?

Présentes toute l'année, les Grenouille vertes réalisent l'ensemble de leur cycle sur le territoire de la CCVA.

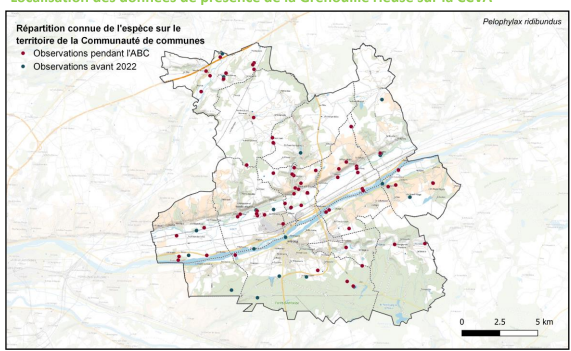
MESURES DE

 Amélioration des connaissances (notamment sur la Grenouille de Lessona)

CONSERVATION

- Restauration et création de mares (cf fiche CCVA-03) :
 - √ Pas de poissons
 - ✓ Plantes locales
 - ✓ Pentes douces
- Maintien des fossés et ornières
 - Drainage
 - Remblais
- Pas de fauche/broyage au printemps et en été (fossés, bords de mares et d'étangs)
- Zones tampons sans pesticides autour des zones humides
- Entretien adapté (cf fiche CCVA-06) et création de haies
- Sensibilisation des propriétaires

Localisation des données de présence de la Grenouille rieuse sur la CCVA



- Lizmap, carte interactive de l'ABC (lien)
- Atlas des et Reptiles et Amphibiens d'Indre-et-Loire. SHT, SEPANT, ANEPE Caudalis (Dutertre A., Mahé L., Sansault E. et Tinchant A.). 2020
- Nature'O'Centre, page de l'espèce (<u>lien</u>)

Rainette verte *Hyla arborea*



Mares végétalisées

Statuts	de	conservation	et	protection
				p. 0 10 11.01.

Liste rouge nationale	Liste rouge régionale	ZNIEFF	Directive Habitats, Faune, Flore	Directive Oiseaux	Protection nationale	Protection régionale
NT	LC		Annexe IV		Х	

© E.SANSAULT

© M.GIBAN Rainette verte prenant un bain de soleil

HABITATS

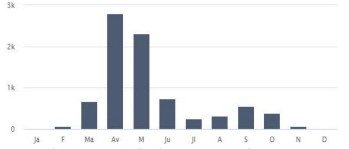
Si elle aime particulièrement les ensoleillées et profondes, la Rainette verte se rencontre aussi dans les étangs, fossés, ruisseaux, sources, etc. durant la reproduction (mars à juin). Seule condition : la proximité de végétation dense (massettes, roseaux) pour ses bains de soleil. Au cours de l'été, elle retourne dans son habitat terrestre et arboricole (haies, buissons ou lisières proches) l'automne pour passer l'hiver.

MENACES

- Assèchement des zones humides
- · Comblement des mares
- Artificialisation des plans d'eau
- Présence de poissons
- Pollution chimique
- Introduction d'espèces exotiques envahissantes
- Densification du réseau routier et artificialisation des sols
- Diminution et fragmentation des réseaux de haies et bosquets

Phénologie (période d'activité) :

Rainette verte mâle en train de chanter



Nombre d'observations de l'espèce par mois en Région Centre-Val de Loire © Nature'O'Centre

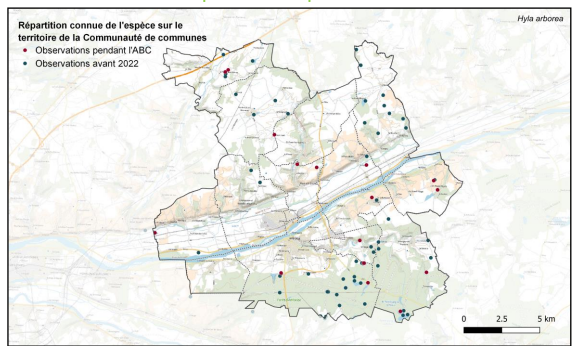
Quelle partie du cycle biologique est réalisée sur la CCVA?

Présente toute l'année, en milieu aquatique ou terrestre, la Rainette verte réalise tout son cycle sur le territoire de la CCVA.

MESURES DE CONSERVATION

- Restauration et création de mares (cf fiche CCVA-03) :
 - √ Pas de poissons
 - ✓ Plantes locales
 - ✓ Pentes douces
- Maintien des fossés et ornières
 - Drainage
 - Remblais
- Pas de fauche/broyage au printemps et en été (fossés, bords de mares et d'étangs)
- Zones tampons sans pesticides autour des zones humides
- Maintien d'un ourlet herbacé en pied de haies et de lisières
- Création de haies et entretien adapté (cf fiche CCVA-06)
- Sensibilisation des propriétaires

Localisation des données de présence de l'espèce sur la CCVA



- Lizmap, carte interactive de l'ABC (lien)
- Atlas des et Reptiles et Amphibiens d'Indre-et-Loire. SHT, SEPANT, ANEPE Caudalis (Dutertre A., Mahé L., Sansault E. et Tinchant A.). 2020
- Nature'O'Centre, page de l'espèce (lien)



HABITATS

Espèce forestière, la Salamandre tachetée vit dans les boisements aux sols imperméables, capables de retenir l'eau en surface dans les fossés, les ornières et les mares. C'est ici que ses larves vont se développer (elle ne pond pas d'œufs) de la fin de l'été au début du printemps suivant. Préférant les bois de feuillus aux résineux, elle fréquente les grandes forêts comme

bosquets isolés tant

possèdent un point d'eau.

MENACES

• Assèchement des zones humides

• Comblement des mares et des

• Artificialisation des plans d'eau

• Densification du réseau routier

forestières et suppression du

• Diminution et fragmentation des

réseaux de bosquets et de haies

et artificialisation des sols

• Plantations de résineux

Intensification des coupes

ornières en milieu forestier

Pollution chimique

bois mort au sol

les

qu'ils

Salamandre tachetée Salamandra salamandra



Mares, ornières et fossés forestiers

		the second secon	
Statute	de	conservation et protect	ion
JUGUES	\sim	consci vation et protect	

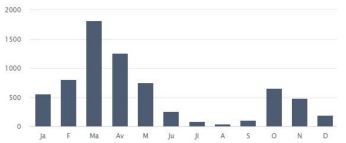
Liste rouge nationale	Liste rouge régionale	ZNIEFF	Directive Habitats, Faune, Flore	Directive Oiseaux	Protection nationale	Protection régionale
LC	LC				Х	

© E.SANSAULT

Salamandre tachetée (vue dorsale)

Chaque individu de Salamandre tachetée arbore des motifs uniques.

Phénologie (période d'activité) :



Nombre d'observations de l'espèce par mois en Région Centre-Val de Loire © Nature'O'Centre

Quelle partie du cycle biologique est réalisée sur la CCVA?

Présente toute l'année, la Salamandre tachetée réalise l'ensemble de son cycle sur le territoire de la CCVA.

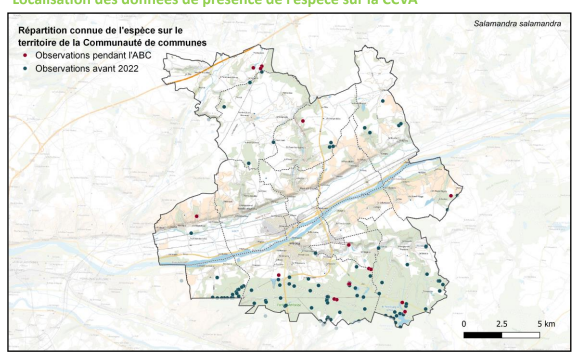
MESURES DE

 Restauration et création de mares (cf fiche CCVA-03):

CONSERVATION

- √ Pas de poissons
- ✓ Plantes locales
- ✓ Pentes douces
- Maintien des ornières le long des chemins forestiers
- Vitesse de circulation réduite et panneaux d'avertissement sur les routes forestières
- Maintien des forêts de feuillus, pas de plantation de résineux
- Pas de coupe à blanc près des points d'eau
- · Maintien du bois mort au sol
- Sensibilisation des propriétaires, des gestionnaires (ONF par exp) et des usagers des forêts et boisements

Localisation des données de présence de l'espèce sur la CCVA



- Lizmap, carte interactive de l'ABC (lien)
- Atlas des et Reptiles et Amphibiens d'Indre-et-Loire. SHT, SEPANT, ANEPE Caudalis (Dutertre A., Mahé L., Sansault E. et Tinchant A.). 2020
- Nature'O'Centre, page de l'espèce (lien)

Triton crêté Triturus cristatus



Statuts de conservation et protection

Liste rouge nationale	Liste rouge régionale	ZNIEFF	Directive Habitats, Faune, Flore	Directive Oiseaux	Protection nationale	Protection régionale
NT	NT	Х	Annexes II & IV		Х	

Dès janvier, le Triton crêté fréquente majoritairement des mares permanentes pour s'y

fréquente majoritairement des mares permanentes pour s'y reproduire. Assez profondes et ensoleillées, végétalisées mais sans poissons, elles se situent souvent à proximité des milieux agricoles (prairies, cultures). On peut aussi le trouver dans des fossés, des queues d'étang ou des bassins de carrière. À l'automne, il rejoint des abris terrestres proches (pierres, tas de bois, galeries de rongeurs).



- Assèchement des zones humides
- Comblement des mares
- Artificialisation des plans d'eau
- Présence de poissons
- Pollution chimique des mares et milieux environnants (cultures)
- Introduction d'espèces exotiques envahissantes
- Densification du réseau routier et artificialisation des sols
- Diminution et fragmentation des réseaux de haies
- Suppression du bois mort au sol

MESURES DE CONSERVATION

- Restauration et création de mares (cf fiche CCVA-03) :
 - √ Pas de poissons
 - ✓ Plantes locales
 - ✓ Pentes douces
- Zones tampons sans pesticides autour des zones humides
- Vitesse de circulation réduite et panneaux d'avertissement à proximité des mares
- Maintien d'un ourlet herbacé en pied de haies et de lisières
- Création de haies et entretien adapté (cf fiche CCVA-06)
- Maintien du bois mort au sol
- Mise en place de plans de gestion



Triton crêté mâle, portant une crête seulement en période nuptiale



Face ventrale de Triton crêté

Phénologie (période d'activité) :

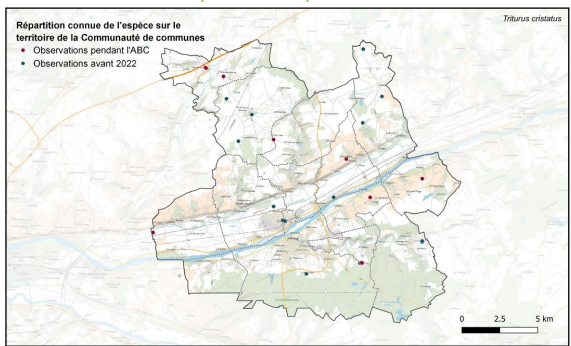


Nombre d'observations de l'espèce par mois en Région Centre-Val de Loire © Nature'O'Centre

Quelle partie du cycle biologique est réalisée sur la CCVA?

Présent toute l'année, en milieu aquatique ou terrestre, le Triton crêté réalise tout son cycle sur le territoire de la CCVA.

Localisation des données de présence de l'espèce sur la CCVA



- Lizmap, carte interactive de l'ABC (lien)
- Atlas des et Reptiles et Amphibiens d'Indre-et-Loire. SHT, SEPANT, ANEPE Caudalis (Dutertre A., Mahé L., Sansault E. et Tinchant A.). 2020
- Nature'O'Centre, page de l'espèce (lien)

Triton marbré Triturus marmoratus



Mares forestières

Statuts de conservation et protection

I	Liste rouge nationale	Liste rouge régionale	ZNIEFF	Directive Habitats, Faune, Flore	Directive Oiseaux	Protection nationale	Protection régionale
	NT	VU	Х	Annexe IV		Х	

© E.SANSAULT

© E.SANSAULT

Triton marbré mâle, portant une crête seulement en période nuptiale

Triton marbré femelle (vue dorsale)

MENACES

HABITATS

Le Triton marbré est le plus forestier de nos tritons. Au printemps, il se reproduit essentiellement dans des mares ou des étangs forestiers sans poissons, pourvus de végétation et assez profonds. Après la reproduction, le Triton marbré se déplace (à proximité des lieux de ponte) vers des habitats terrestres qui lui fourniront le gîte et le couvert pour l'hiver : sous des pierres, des souches, dans des bois ou des haies.

- Assèchement des zones humides
- Comblement des mares
- Artificialisation des plans d'eau
- Présence de poissons
- Pollution chimique
- Introduction d'espèces exotiques envahissantes
- Densification du réseau routier et artificialisation des sols
- Intensification des coupes forestières et suppression du bois mort au sol
- Diminution et fragmentation des réseaux de haies

MESURES DE CONSERVATION

- Restauration et création de mares (cf fiche CCVA-03) :
 - ✓ Pas de poissons
 - ✓ Plantes locales
 - ✓ Pentes douces
- Vitesse de circulation réduite et panneaux d'avertissement sur les routes forestières
- Pas de coupe à blanc près des sites de ponte
- Maintien du bois mort au sol
- Maintien d'un ourlet herbacé en pied de haies et de lisières
- Création de haies et entretien adapté (cf fiche CCVA-06)
- Mise en place de plans de gestion

Phénologie (période d'activité) :

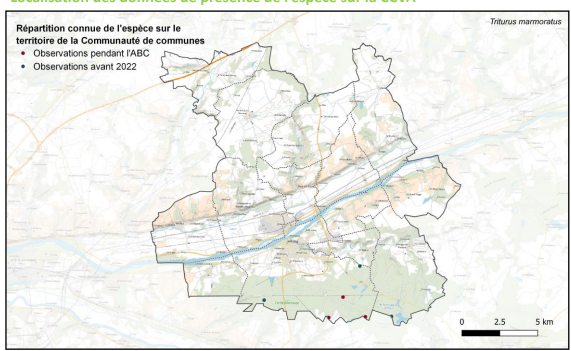


Nombre d'observations de l'espèce par mois en Région Centre-Val de Loire © Nature'O'Centre

Quelle partie du cycle biologique est réalisée sur la CCVA?

Présent toute l'année, en milieu aquatique ou terrestre, le Triton marbré réalise tout son cycle sur le territoire de la CCVA.

Localisation des données de présence de l'espèce sur la CCVA



- Lizmap, carte interactive de l'ABC (lien)
- Atlas des et Reptiles et Amphibiens d'Indre-et-Loire. SHT, SEPANT, ANEPE Caudalis (Dutertre A., Mahé L., Sansault E. et Tinchant A.). 2020
- Nature'O'Centre, page de l'espèce (lien)

Triton palmé Lissotriton helveticus



Statuts de conservation et protection

Liste rouge nationale	Liste rouge régionale	ZNIEFF	Directive Habitats, Faune, Flore	Directive Oiseaux	Protection nationale	Protection régionale
LC	LC				Х	

HABITATS Peu exigeant et présent dans des milieux variés, le Triton palmé fréquente mares, queues d'étangs, ornières, fossés, ou encore sources en période de reproduction (printemps-été). La présence de végétation aquatique et l'absence de poissons restent néanmoins indispensables. En automne et

Triton palmé mâle, avec ses larges palmures (pattes arrières) et son filament au bout de la queue



Triton palmé en phase terrestre

MENACES

en hiver, le Triton palmé se cache dans des abris terrestres (souches, galeries de rongeurs,

- Assèchement des zones humides
- · Comblement des mares

caves des habitations).

- Artificialisation des plans d'eau
- Présence de poissons
- Pollution chimique des mares et milieux environnants (cultures)
- Introduction d'espèces exotiques envahissantes
- Densification du réseau routier et artificialisation des sols
- Diminution et fragmentation des réseaux de haies
- Suppression du bois mort au sol

MESURES DE CONSERVATION

- Restauration et création de mares (cf fiche CCVA-03) :
 - √ Pas de poissons
 - ✓ Plantes locales
 - ✓ Pentes douces
- Maintien des fossés et ornières
 - Drainage
 - Remblais
- Pas de fauche/broyage au printemps et en été (fossés, bords de mares et d'étangs)
- Zones tampons sans pesticides autour des zones humides
- Vitesse de circulation réduite et panneaux d'avertissement à proximité des mares
- Création de haies et entretien adapté (cf fiche CCVA-06)
- Maintien du bois mort au sol

Phénologie (période d'activité) :

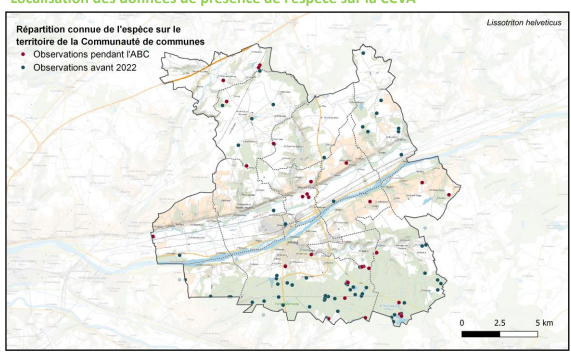


Nombre d'observations de l'espèce par mois en Région Centre-Val de Loire © Nature'O'Centre

Quelle partie du cycle biologique est réalisée sur la CCVA?

Présent toute l'année, en milieu aquatique ou terrestre, le Triton palmé réalise tout son cycle sur le territoire de la CCVA.

Localisation des données de présence de l'espèce sur la CCVA



- Lizmap, carte interactive de l'ABC (lien)
- Atlas des et Reptiles et Amphibiens d'Indre-et-Loire. SHT, SEPANT, ANEPE Caudalis (Dutertre A., Mahé L., Sansault E. et Tinchant A.). 2020
- Nature'O'Centre, page de l'espèce (<u>lien</u>)



tritons

Triton ponctué Lissotriton vulgaris



Mares ensoleillées et végétalisées

Statuts	de	conservation	et	protection

Liste rouge nationale	Liste rouge régionale	ZNIEFF	Directive Habitats, Faune, Flore	Directive Oiseaux	Protection nationale	Protection régionale
NT	EN	Х	Annexes II & IV		Х	

© E.SANSAULT

Triton ponctué mâle, portant une crête seulement en période nuptiale



Face ventrale de Triton ponctué mâle

MENACES

HABITATS

Au printemps, le plus rare des d'Indre-et-Loire

reproduit essentiellement dans des mares ensoleillées, avec beaucoup de végétation, des eaux claires et sans poissons. Elles se situent en milieux variés prairies, lisières forestières, boisements et parfois zones agricoles. À la fin de l'été, le Triton ponctué se déplace vers un abri à proximité pour passer l'hiver (pierres, souches, galeries

- Assèchement des zones humides
- Comblement des mares
- Artificialisation des plans d'eau
- Présence de poissons
- Pollution chimique

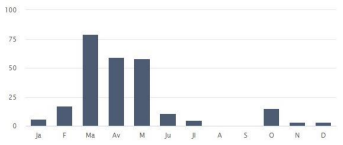
de rongeurs).

- Introduction d'espèces exotiques envahissantes
- Densification du réseau routier et artificialisation des sols
- Intensification des coupes forestières et suppression du bois mort au sol
- Diminution et fragmentation des réseaux de haies

MESURES DE CONSERVATION

· Restauration et création de mares (cf fiche CCVA-03): ✓ Pas de poissons ✓ Plantes locales ✓ Pentes douces

Phénologie (période d'activité) :

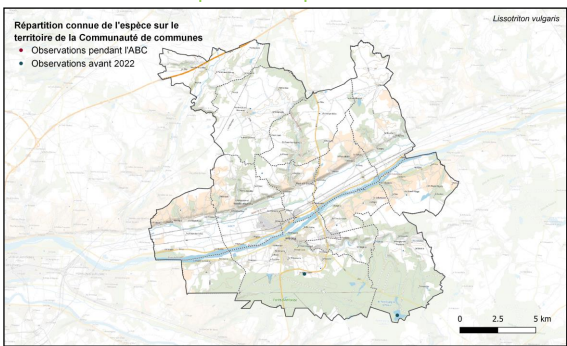


Nombre d'observations de l'espèce par mois en Région Centre-Val de Loire @ Nature'O'Centre

Quelle partie du cycle biologique est réalisée sur la CCVA?

Présent toute l'année, en milieu aquatique ou terrestre, le Triton ponctué réalise tout son cycle sur le territoire de la CCVA.

Localisation des données de présence de l'espèce sur la CCVA



autour des zones humides • Vitesse de circulation réduite et

Zones tampons sans pesticides

- panneaux d'avertissement à proximité des mares
- Pas de coupe à blanc près des sites de ponte
- Maintien du bois mort au sol
- Création de haies et entretien adapté (cf fiche CCVA-06)
- Mise en place de plans de gestion
- Pour en savoir +
- Lizmap, carte interactive de l'ABC (lien)
- Atlas des et Reptiles et Amphibiens d'Indre-et-Loire. SHT, SEPANT, ANEPE Caudalis (Dutertre A., Mahé L., Sansault E. et Tinchant A.). 2020
- Nature'O'Centre, page de l'espèce (lien)