

Campagnol amphibie Arvicola sapidus



Statuts de conservation et protection

Liste rouge nationale	Liste Rouge Régionale	ZNIEFF	Directive Habitats, Faune, Flore	Directive Oiseaux	Protection nationale	Protection régionale
NT	VU				х	

HABITATS

Le Campagnol amphibie peut fréquenter tous les milieux aquatiques et humides végétation hydrophile du moment que cette végétation est suffisamment dense pour lui permettre de se cacher et suffisamment herbacée pour lui procurer de la nourriture. Il creuse ses terriers dans les berges des milieux qu'il fréquente.

MENACES

- Enfrichement de fonds de vallées
- Destruction des zones humides
- Concurrence avec les rongeurs exotiques
- Calibrage des cours d'eau
- Surpâturage
- Pollution des eaux
- Piégeage involontaire
- Collision routière
- Prédation des chats

MESURES DE CONSERVATION

- Amélioration des connaissances (prospections, consultation des bases de données Faune-Touraine, Obs'37)
- Création de mares (cf fiche CCVA-03)
- Restauration des zones humides
- Eviter l'enfrichement des berges et zones humides
- Empêcher l'accès aux rives au bétail
- Préservation la qualité des eaux de surface

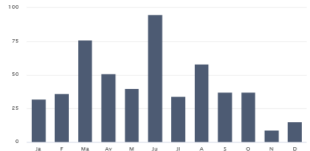


Campagnol amphibie (Arvicola sapidus)



Crotte de Campagnol amphibie (Arvicola sapidus)

Phénologie (période d'activité) :

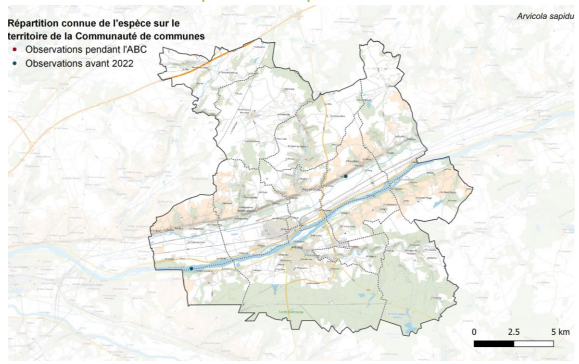


Nombre d'observations de l'espèce par mois en Région Centre-Val de Loire © Nature'O'Centre

Quelle partie du cycle biologique est réalisée sur la CCVA?

Présente toute l'année, le campagnol amphibie 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'ABIC (lien)
- Nature'O'Centre, page de l'espèce (lien)



Castor d'Eurasie Castor fiber



Statuts de conservation et protection

	Liste rouge nationale	Liste Rouge Régionale	ZNIEFF	Directive Habitats, Faune, Flore	Directive Oiseaux	Protection nationale	Protection régionale
I	LC	VU	Х	Annexe II et IV		X	

HABITATSd'Eurasie

Le castor d'Eurasie vit le long des rivières, des ruisseaux, des lacs et des étangs.

Animal semi aquatique, il doit évoluer dans un environnement entouré d'eau en permanence. Il modifie donc son habitat en fonction de la quantité d'eau qui l'entoure (construction de barrage pour élever le niveau du ruisseau...)



Castor d'Eurasie (Castor fiber)



Barrage de Castor d'Eurasie (Castor fiber)

MENACES

- Destruction de son habitat
- Cloisonnement des populations
- Urbanisation des berges
- Endiguement et canalisation des fleuves
- Suppression des boisements dans le lit mineur et sur les berges
- · Piégeage involontaire
- Lutte contre les rongeurs aquatiques indésirables

MESURES DE CONSERVATION

connaissances (prospections, consultation des bases de données Faune-Touraine,

Phénologie (période d'activité) :

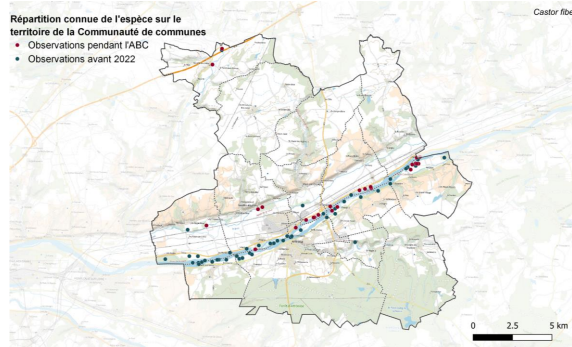


Nombre d'observations de l'espèce par mois en Région Centre-Val de Loire © Nature'O'Centre

Quelle partie du cycle biologique est réalisée sur la CCVA?

Présent toute l'année, le Castor d'Eurasie réalise l'ensemble de son cycle sur le territoire de la CCVA.

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



Maintenir une ripisylve diversifiée

Amélioration des

- Maintenir une continuité des habitats
- Sensibilisation des propriétaires

Obs'37)

- Lizmap, carte interactive de l'ABIC (lien)
- Nature'O'Centre, page de l'espèce (lien)



Chat Forestier / Chat Sauvage Felis silvestris



Statuts de conservation et protection

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

HABITATS

Le Chat sauvage, ou forestier est une espèce liée aux habitats forestiers dont principalement les forêts de feuillus et mixte. Il se nourrit de variées proies dont micromammifères, qu'il chasse dans les clairières ou les prairies. La taille de son domaine vitale est vaste et elle peut atteindre plusieurs centaines d'ha. En été il n'a pas de gîte spécifique à l'inverse de l'hiver ou il s'abrite dans des cavités ou des terriers.

MENACES

- Moindre disponibilité en nourriture
- Cloisonnement des populations
- Déforestation
- Piégeage involontaire
- Collision routière
- Urbanisation
- Hybridation avec le chat domestique

Phénologie (période d'activité) :



Chat sauvage (Felis silvestris)

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

© ANEPE CAUDALIS

Chat forestier filmé par piège photo, le 12/02/2023 à Souvigny-de-Touraine

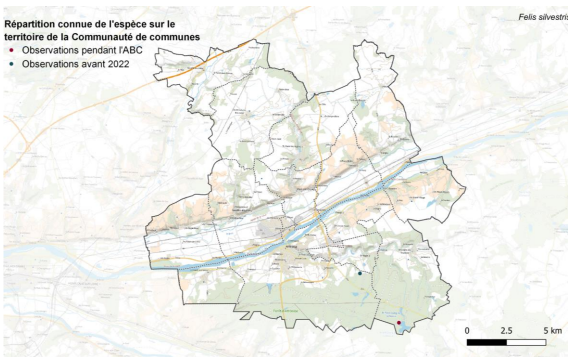
Quelle partie du cycle biologique est réalisée sur la CCVA?

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

MESURES DE CONSERVATION

- Amélioration des connaissances (prospections, consultation des bases de données Faune-Touraine, Obs'37)
- Maintenir une continuité des habitats
- Sensibilisation des propriétaires et des gestionnaires forestiers

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



- Lizmap, carte interactive de l'ABIC (lien)
- Nature'O'Centre, page de l'espèce (lien)



Ecureuil roux *Sciurus vulgaris*



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	

© S. MASSON

Ecureuil roux (Sciurus vulgaris)

HABITATS

L'Ecureuil roux est plutôt forestier. Il vit principalement dans les forêts mixtes (à la fois composées de feuillus et de conifères) ou dans des forêts de conifères. On le trouve aussi dans les sous-bois ou de passage dans les parcs et les jardins. Typiquement arboricole, il trouve refuge dans les cavités des arbres et dans des nids constitués de mousses et de branchages qu'il ramène.

MENACES

- Destruction et la fragmentation de son habitat naturel
- Collision routière
- Prédation des animaux domestiques (chiens et chats)

Phénologie (période d'activité) :



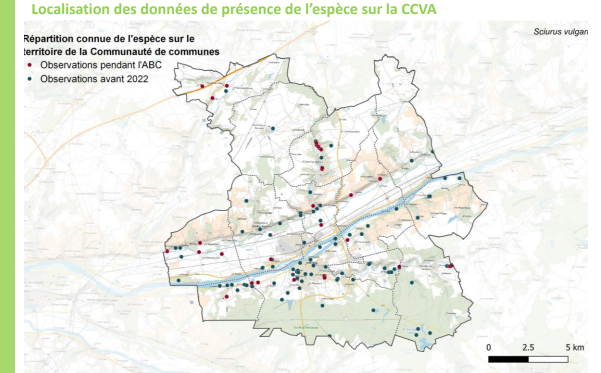
Nombre d'observations de l'espèce par mois en Région Centre-Val de Loire © Nature'O'Centre

Quelle partie du cycle biologique est réalisée sur la CCVA?

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

MESURES DE CONSERVATION

- Amélioration des connaissances (prospections, consultation des bases de données Faune-Touraine, Obs'37)
- Mise en place de passages à écureuils
- Maintien d'une continuité des habitats
- Maintien et plantation de forêts de feuillus
- Plantation de haies champêtres (cf fiche CCVA-06)
- Sensibilisation des



- Lizmap, carte interactive de l'ABIC (lien)
- Nature'O'Centre, page de l'espèce (lien)



Herisson Commun *Erinaceus europaeus*



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	



Hérisson commun (Erinaceus europaeus)

HABITATS

Le hérisson se déplace dans de milieux. types Historiquement inféodé milieux ruraux, il a su s'adapter à l'expansion des zones urbaines et il n'est pas rare de pouvoir l'observer au milieu des villes. Animal plutôt nocturne, cherche des refuges pour la journée comme les haies, les bois de feuillus, les broussailles, les tas de feuilles ou des galeries.

MENACES

- Modification et appauvrissement du milieu
- Diminution des linéaires de haies et des bois/bosquets
- Cloisonnement strict des jardins
- Diminution de leurs ressources alimentaire et empoisonnement à cause de l'utilisation des insecticides et anti-limaces
- Collision routière

MESURES DE CONSERVATION

- Amélioration des connaissances (prospections, consultation des bases de données Faune-Touraine, Obs'37)
- Replanter des haies afin de structurer le paysage (cf fiche CCVA-06)
- Favoriser la présence d'abris naturels (tas de bois, de feuilles...)
- Maintenir une continuité des habitats
- Sensibilisation des propriétaires

Phénologie (période d'activité) :

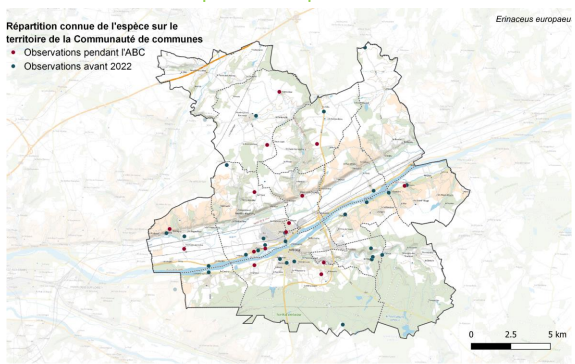


Nombre d'observations de l'espèce par mois en Région Centre-Val de Loire ® Nature'O'Centre

Quelle partie du cycle biologique est réalisée sur la CCVA?

Présente toute l'année, le Hérisson commun 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'ABIC (lien)
- Nature'O'Centre, page de l'espèce (lien)



Loutre d'Europe



Statuts de conservation et protection

Liste rouge nationale	Liste Rouge Régionale	ZNIEFF	Directive Habitats, Faune, Flore	Directive Oiseaux	Protection nationale	Protection régionale
LC	EN	х	Annexe II et IV		Х	

HABITATS

La Loutre d'Europe est un mammifère semi-aquatique fréquentant tous les types de cours d'eau : du plus petit ru à l'estuaire, ainsi que les plans d'eau, les zones humides et le littoral. La taille de son domaine vitale est d'environ 20 km le long d'un cours d'eau. Les gîtes de repos de la Loutre peuvent être des terriers ou des couches à l'air libre.



Loutre d'Europe (Lutra lutra)



Epreinte de loutre d'Europe (Lutra lutra)

MENACES

- Moindre disponibilité en nourriture
- Destruction des berges
- Cloisonnement des populations
- Assèchement des zones humides
- Calibrage des cours d'eau
- Pollution des eaux
- Piégeage involontaire
- Collision routière

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?

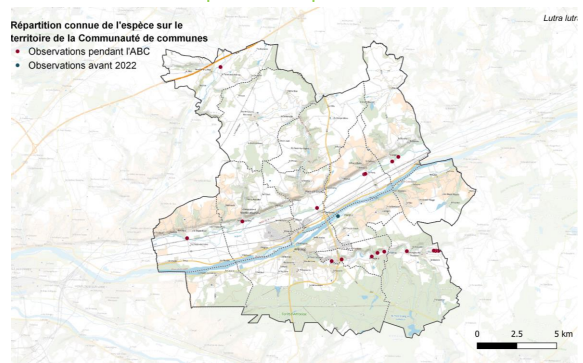
Présente toute l'année, la Loutre d'Europe réalise l'ensemble de son cycle sur le territoire de la CCVA.

MESURES DE

CONSERVATION

- Amélioration des connaissances (prospections, consultation des bases de données Faune-Touraine, Obs'37)
- Préserver la qualité des eaux de surface
- Maintenir une continuité des habitats
- Sensibilisation des propriétaires

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



- Lizmap, carte interactive de l'ABIC (lien)
- Nature'O'Centre, page de l'espèce (<u>lien</u>)