



Espèce protégée

Bergeronnette des ruisseaux

Motacilla cinerea Tunstall, 1771

Liste rouge UICN des oiseaux nicheurs menacés de France métropolitaine (2008) : **LC** – Préoccupation mineure (listé *Motacilla cinerea*)

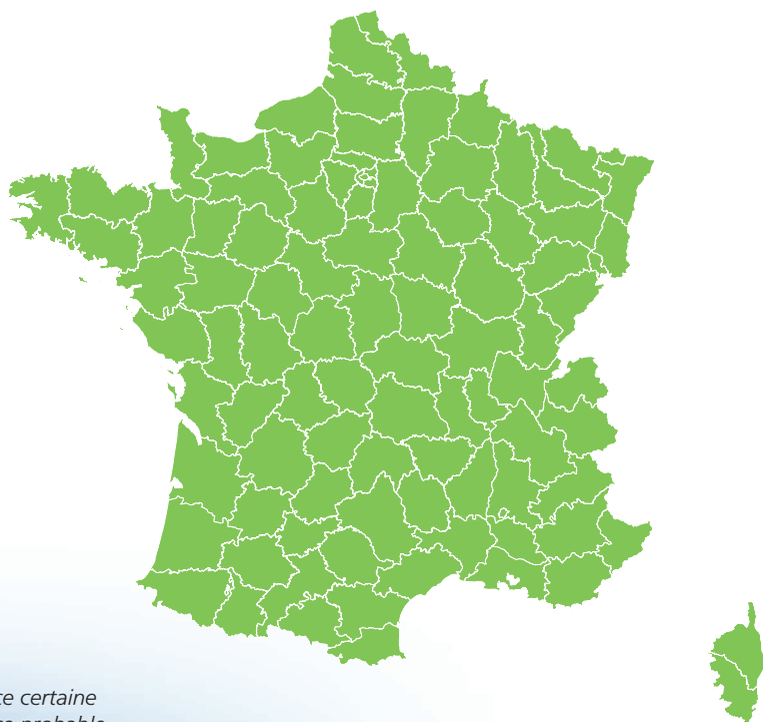
Réglementation Seul le texte officiel fait foi

■ Arrêté du 29 octobre 2009 : article 3

L'arrêté concernant la Bergeronnette des ruisseaux interdit entre autres toute destruction intentionnelle des œufs et des nids, ainsi que la destruction ou la perturbation intentionnelle des oiseaux. La protection de ses habitats (sites de reproduction et aires de repos) interdit toute intervention sur ces milieux particuliers à l'espèce et notamment tout type de travaux susceptibles de les altérer ou de les dégrader. Il est également interdit de détenir, de transporter ou de réaliser toute action commerciale avec des individus prélevés dans le milieu naturel.

Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et modalités de leur protection :
<http://legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000021384277>

Carte de répartition actuelle



- Présence certaine
- Présence probable
- Absence probable
- Absence liée à une disparition avérée
- Pas d'information

■ Pour tout projet, veuillez-vous renseigner auprès des organismes scientifique et technique compétents (établissements publics - Onema, ONCFS ; associations locales - fédération de pêche, associations naturalistes... ; bureaux d'études) ou vous rapprocher des services de l'État instructeurs de votre région (services chargés de l'environnement au sein des directions régionales de l'environnement, de l'aménagement et du logement (DRIEE en Île de France) ou au sein des directions départementales des territoires).

👉 Guide "espèces protégées, aménagements et infrastructures", Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie
<http://www.developpement-durable.gouv.fr/Guide-espèces-protégées.html>

■ Les valeurs présentées dans cette fiche sont données à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions climatiques, de l'altitude et de la latitude, et des caractéristiques propres à chaque population.

Habitats

■ Généralités

La Bergeronnette des ruisseaux est une espèce inféodée aux eaux courantes que l'on retrouve principalement au niveau de l'étage collinéen et montagnard, mais qui peut également se rencontrer en plaine. Ses écosystèmes aquatiques de prédilection sont les rivières et ruisseaux de montagne aux eaux fraîches et plutôt claires. Cependant, après la saison de reproduction, on retrouve la Bergeronnette des ruisseaux dans une vaste diversité de milieux aquatiques, y compris les côtes et les estuaires.

■ Milieux particuliers à l'espèce bénéficiant de mesures de protection

Sites de reproduction : *Motacilla cinerea* construit son nid à proximité immédiate d'un cours d'eau, souvent au niveau de constructions telles que de vieilles bâtisses, des ponts, des murs, mais aussi directement sur les berges. Le nid est bâti notamment à partir d'éléments végétaux tissés entre eux et tapissés de mousses, plumes et poils. Ce nid est installé dans les anfractuosités des bâtiments ou dissimulé dans les creux du sol ou les entrelacs de racines lui permettant de se dissimuler, mais toujours à proximité de l'eau.

 *Utilisation des écosystèmes aquatiques : systématique*

Aire de repos : la Bergeronnette des ruisseaux va passer la nuit au niveau de « dortoirs » établis dans les arbres ou sur les berges (camouflés dans les roseaux) qu'elle quitte le matin. On la retrouve généralement le long des cours d'eau sur des terrains assez rocailleux, mais également, en dehors de la période de reproduction, sur les rives des lacs ou des étangs.

 *Utilisation des écosystèmes aquatiques : systématique*

■ Autres milieux particuliers à l'espèce

Alimentation : son alimentation est exclusivement d'origine animale. Elle se nourrit principalement de diptères, mais également de coléoptères, éphémères et libellules. Elle peut consommer également de petits crustacés et mollusques, et parfois, lorsque l'occasion se présente, de tout petits poissons ou leurs alevins.

 *Utilisation des écosystèmes aquatiques : systématique*

■ Types d'habitats associés selon les typologies EUNIS et Corine BIOTOPE

Code CORINE	Intitulé CORINE	Code EUNIS	Intitulé EUNIS
22.11	Eaux oligotrophes pauvres en calcaire	C1.1	Lacs, étangs et mares oligotrophes permanents
22.15	Eaux oligo-mésotrophes riches en calcaire		
22.4	Végétations aquatiques		
22.12	Eaux mésotrophes	C1.2	Lacs, étangs et mares mésotrophes permanents
22.4	Végétations aquatiques		
13	Estuaires et rivières tidales (soumises à marées)	C2	Eaux courantes de surface
13.4	Herbiers saumâtres submergés		
24	Eaux courantes		
54	Bas-marais, tourbières de transition et sources		
13.2	Estuaires	X01	Estuaires
13.3	Herbiers marins submergés		
13.4	Herbiers saumâtres submergés		

Autres conditions environnementales nécessaires à l'accomplissement du cycle de vie

■ Aire de déplacement des noyaux de population

Domaine vital : de manière générale, les individus utilisent quelques centaines de mètres de cours d'eau, parfois jusqu'à un kilomètre. Leur territoire se compose principalement d'une bande relativement étroite de part et d'autre du cours d'eau ; la taille du domaine vital reste relativement modeste lorsque les couples sont implantés. Ainsi, bien souvent, la distance entre deux nids peut varier de quelques dizaines de mètres à plusieurs centaines de mètres.

Déplacements : l'espèce est une migratrice partielle. Les lieux de vie pendant et en dehors de la saison de reproduction ne sont pas les mêmes. En effet, durant la saison de reproduction, certaines Bergeronnettes des ruisseaux vont établir leur nid en montagne jusqu'à plus de 2 000 m d'altitude. Elles réalisent ainsi de petits déplacements locaux au cours de l'année en redescendant vers les plaines l'hiver afin de bénéficier d'un climat moins rigoureux. Ces déplacements sont également dictés par la disponibilité des ressources, qui diminue durant l'hiver dans les montagnes.

Obstacles : *Motacilla cinerea* étant extrêmement inféodée aux milieux aquatiques, la pollution et la contamination des cours d'eau sont particulièrement impactant sur les populations. L'assèchement ou la dégradation de certains cours d'eau utilisés par les individus est aussi un frein majeur à l'établissement de populations pérennes.

■ Phénologie et périodes de sensibilité

Les périodes sont données à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions climatiques, de l'altitude ou de la latitude.

	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUI	JUIL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC
Reproduction												
Migration (population du Nord)	Hivernage (pourtour méditerranéen)					Europe						Hivernage (pourtour méditerranéen)

 période d'activité principale  période d'activité secondaire

Méthodes de détection

Espèce diurne, elle est observable dans la France métropolitaine entière. Elle est relativement peu sociable et bien qu'on ne puisse la qualifier de farouche, elle reste assez prudente vis-à-vis de l'Homme. On la rencontre jusqu'à 2 000 m d'altitude près des cours d'eau. Son cri est relativement semblable à celui de la Bergeronnette grise avec une nuance plus métallique.

Sources d'informations complémentaires

En cas de difficulté d'activation des liens Internet, copier ce lien et le coller dans la barre d'adresse de votre navigateur Internet.

■ Fiche d'information INPN

http://www.inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/3755

■ Autres fiches et sources d'information

- Fiche espèce Bergeronnette des ruisseaux (site Oiseaux.net)

<http://www.oiseaux.net/oiseaux/bergeronnette.des.ruisseaux.html>

- Etude de l'avifaune inféodée aux cours d'eau des montagnes alsaciennes, ONF-DT Alsace- Direction Forêt, Février 2009

http://www.waldwissen.net/wald/naturschutz/gewaesser/fva_wasserhandbuch/fva_wasserhandbuch_avifaune_ruisseau.pdf

- Fiche espèce sur le site de la Liste rouge mondiale des espèces menacées [en anglais]

<http://www.iucnredlist.org/details/22718392/0>

■ **Autres espèces protégées possédant des habitats similaires**

- Cincle plongeur, *Cinclus cinclus* (Linnaeus, 1758)
http://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/3958
- Guêpier d'Europe, *Merops apiaster* Linnaeus, 1758
http://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/3582
- Hirondelle de rivage, *Riparia riparia* (Linnaeus, 1758)
http://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/3688
- Martin pêcheur d'Europe, *Alcedo atthis* (Linnaeus, 1758)
http://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/3571
- Petit Gravelot, *Charadrius dubius* Scopoli, 1786
http://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/3136

Sources d'informations complémentaires

Géroutet P., Robert L.-P., Hainard R. & Reicheil M., 2010. Les passereaux d'Europe. Delachaux et Niestlé, Paris, France.

Klemp S., 2003. Altitudinal dispersal within the breeding season in the Grey Wagtail *Motacilla cinerea*. Ibis 145, 509–511.

Informations sur la fiche

Version : octobre 2015

■ **Rédaction**

Legros Benoit – MNHN, Service du patrimoine naturel
Puissauve Renaud – MNHN, Service du patrimoine naturel

■ **Relecture**

Comolet-Tirman Jacques – MNHN, Service du patrimoine naturel

■ **Citation proposée**

Legros B. & Puissauve R., 2015. Fiches d'information sur les espèces aquatiques protégées : Bergeronnette des ruisseaux, *Motacilla cinerea* Tunstall, 1771. Service du patrimoine naturel du MNHN & Onema.

■ **Photo**

Roquinarç'h Océane