

La Gorgebleue à miroir

(Luscinia svecica)

Directive Oiseaux : annexe I
Europe : Vulnérable (Birdlife 2004)
France : Préoccupation mineure (UICN *et al* 2008)
Pays de la Loire : Non défavorable (Marchadour et Séchet 2008)

Période de présence dans la ZPS

Nicheur, migrateur

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Grands types de milieux fréquentés

Reproduction	Passages et alimentation
Zones humides, végétation haute type roselière, avec récente colonisation dans les cultures de colza	Zones humides

Effectifs et tendances d'évolution dans le site

Milieu	Nicheurs	
	Effectif (couples)	Tendance
Plaine	45 à 46 mâles chanteurs	*

* La colonisation des cultures de colza par l'espèce est récente, il n'y a donc pas de données historiques. Le premier dénombrement des mâles chanteurs de gorgebleue a été effectué au printemps 2010 sur les 284 hectares de colza que compte la ZPS cette année

Importance de la ZPS par rapport à la population française et européenne

France		Europe	
Nicheurs	Hivernants	Nicheurs	Hivernants
8 000 – 10 000 couples	-	8 000 – 10 000 couples	-



Photo : Julien Sudraud

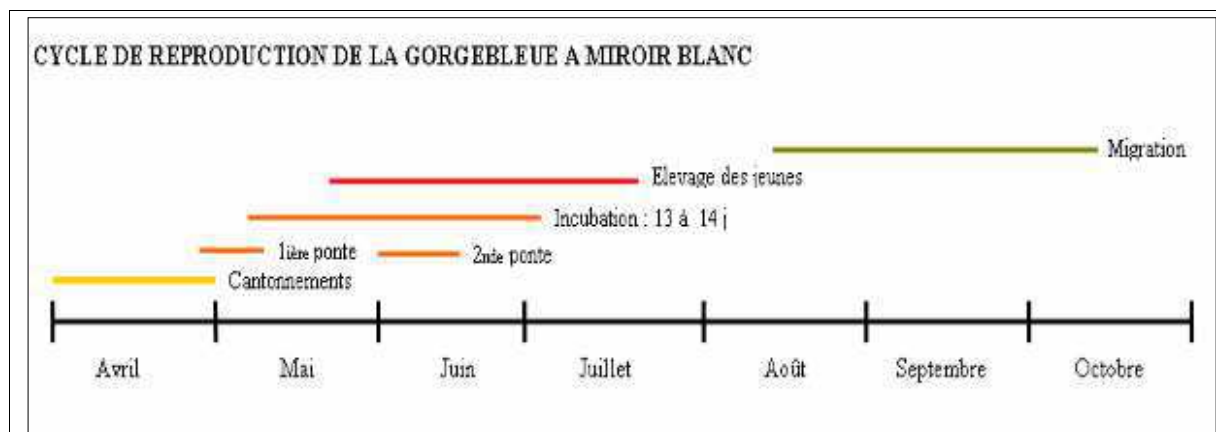
Biologie et écologie de la Gorgebleue à miroir

La Gorgebleue à miroir est un passereau de la taille d'un Rouge-gorge. Le mâle a un plumage gris-brun sur le dessus. Il se caractérise par son plastron bleu souligné par une bande rousse et un miroir blanc. La femelle se différencie du mâle par un menton et une gorge blancs, ainsi que par la présence d'une moustache et d'une bande pectorale noires.

Sur le territoire étudié on retrouve principalement la sous-espèce *namnetum*. Son aire de répartition (reproduction) est restreinte à la façade atlantique. Elle est inféodée aux zones humides avec des prairies bordées de saules et des roselières. Depuis quelques années, la Gorgebleue colonise les cultures de colza des plaines arrière- littorales. Cette colonisation des colzas est liée à la morphologie de cette culture qui est assez haute et dense. De plus le colza, pour lequel les traitements phytosanitaires sont plus sélectifs, présente une ressource alimentaire satisfaisante en terme d'insectes de type diptères et carabes (Bretagnolle comm.pers.) dont se nourrit la Gorgebleue.

Les premiers migrateurs arrivent en avril et les pontes débutent fin avril. Il peut y avoir une seconde ponte en mai. Le nid est fait au sol, dans une touffe d'herbe ou un buisson. L'incubation dure 13 à 14 jours. L'élevage des jeunes s'étale sur une partie de l'été, jusqu'à fin juillet, début août (GEROUDET, 1998a)³⁴. Puis les gorgebleues repartent en migration dès le mois de septembre.

Cycle de reproduction de la Gorgebleue à miroir



Les effectifs nicheurs de Gorgebleue à miroir de la ZPS

Protocole :

Préalablement à la réalisation du suivi, l'ensemble des parcelles cultivées en colza ont été repérées et cartographiées. Puis en fonction de la taille des parcelles un ou plusieurs points d'écoute ont été déterminés.

Des points d'écoute de 10 minutes sont effectués au cours de deux passages. Le premier passage a lieu entre le 15 et 25 avril et le second entre le 20 et 31 mai. Au cours de ces points d'écoute, l'ensemble des individus contactés visuellement et/ou de manière auditive sont notés sur une fiche de terrain, ainsi que sur la carte IGN.

³⁴ GEROUDET P., 1998, *Les passereaux d'Europe : Des coucous aux merles (tome 1)*, Delachaux et Niestlé, Lausanne-Paris, 405 pages.

Résultats :

En 2010, ce suivi a permis de localiser 45 - 46 mâles chanteurs dans les cultures de colza, soit 45 couples potentiels repartis sur l'ensemble des surfaces en colza. On peut voir que certaines parcelles sont inoccupées alors que d'autres concentrent des petits noyaux de population.

Localisation des mâles chanteurs de Gorgebleue à miroir dans la ZPS

