

<http://www.oncfs.gouv.fr/spip.php?article751>



La participation de l'ONCFS aux suivis nationaux

- L'ONCFS en Région - Centre Val-de-Loire Île-de-France - Connaitre la faune sauvage et ses habitats -

Publication date: mardi 2 mars 2010

Creation date: 2 mars 2010

Copyright © ONCFS - office national de la chasse et de la faune sauvage -

Tous droits réservés

[Accès direct aux fiches-espèces de la faune sauvage établies par les réseaux d'observation en région Centre](#)

En 25 ans, 7 réseaux nationaux d'observation de la faune sauvage ont été créés en France, à l'initiative de l'Office national de la chasse et de la faune sauvage (ONCFS) et des Fédérations départementales des chasseurs (FDC) :

	<p>1983 : réseau</p> <p>Oiseaux d'Eau - Zones Humides</p>		<p>1978-2000 :</p> <p>réseau Perdrix - Faisan</p>
	<p>1985 : réseau</p> <p>Ongulés Sauvages</p>		<p>1994 : réseau</p> <p>Oiseaux de passage</p>
	<p>1983 : réseau</p> <p>Bécasse</p>		<p>1986 : réseau SAGIR</p> <p>Suivi sanitaire de la faune sauvage</p>
			<p>2003 : réseau Bécassine</p>

La création des réseaux de correspondants a résulté d'un besoin d'**assurer le suivi régulier de la faune sauvage**, notamment les espèces chassables, partie intégrante du patrimoine national.

L'objectif essentiel est d'**établir régulièrement et sur une longue période, les tendances d'évolution de certaines populations animales**. Il contribue à améliorer la gestion des populations et des habitats, et à identifier des besoins spécifiques d'études.

Les protocoles d'observation

La mise en oeuvre des protocoles d'observation nécessite le travail de **plus de 3 000 observateurs** (ONCFS, FDC, chasseurs, naturalistes, bénévoles ...) encadrés dans chaque département par 2 Interlocuteurs Techniques Départementaux (ITD) : 1 ONCFS et 1 FDC.

Ces ITD mettent en oeuvre les protocoles, contrôlent les données recueillies et les valident avant transmission.

Organisation des réseaux de correspondants

Pour chaque réseau :

" Un administrateur assure le bon fonctionnement du réseau concerné : envoi des protocoles, recueil et saisie des données, animation. Il nomme les observateurs.

" L'ONCFS établit les protocoles.

" Le responsable scientifique concourt à la formation des observateurs, assure la gestion, l'analyse et la synthèse des données, en liaison avec l'administrateur. Il assure également la diffusion et la publication des résultats.

Les Interlocuteurs Techniques Départementaux (ITD) sont formés par chaque réseau. Cette formation est validée par un contrôle de connaissances qui garantit leur compétence.

Les ITD réalisent la formation indispensable des observateurs de leur département.

Publication des résultats





Les résultats obtenus sont publics. Ils peuvent être utilisés gratuitement, sous certaines conditions, par l'ONCFS, les FDC et certains partenaires.

Certaines analyses particulières, demandées par des structures externes, peuvent être assurées, après accord, mais sont facturées aux demandeurs.

Pour chaque réseau, les analyses et résultats des données sont publiés chaque année, sous différentes formes : lettres des réseaux, articles scientifiques ou de vulgarisation, revues des FDC ...

L'exploitation des **données issues de la région Centre** sur les 10 dernières années a permis de réaliser les fiches espèces suivantes :

Cliquer sur les noms d'espèce pour télécharger leur fiche (Pdf)

 Réseau Oiseaux de passage		
alouette des champs	caille des blés	corneille noire
étourneau sansonnet	geai des chênes	grive draine
grive litorne	grive mauvis	grive musicienne
merle noir	pie bavarde	pigeon colombin
pigeon ramier	pluvier doré	tourterelle des bois
tourterelle turque	vanneau huppé	
 Réseau Oiseaux d'Eau - Zones Humides		
bernache du Canada	canard chipeau	canard colvert
canard siffleur	canard souchet	foule macroule
fuligule milouin	fuligule morillon	oie cendrée
sarcelle d'hiver		
 Réseau Ongulés Sauvages		
cerf élaphe	chevreuil	sanglier
 Réseau Bécasse		
bécasse des bois		
 Réseau Bécassines		
bécassine des marais		



Réseau SAGIR

[la surveillance des maladies de la faune sauvage](#)