











## Busard Saint-Martin // Circus cyaneus

#### Statut

Nicheur rare, migrateur, hivernant en Franche-Comté

Menace		Ductori	Diversaline	Détamaia	
UICN France	UICN Franche- Comté	Protection nationale	Directive Oiseaux	Déterminant ZNIEFF	ORGFH
LC	EN (critère C1; D)	oui	Annexe I	Oui (nidif. milieu naturel, dortoirs hivernaux majeurs)	3

#### Répartition et populations

En France, la population nicheuse de Busard Saint-Martin est estimée à près de 8000-11000 couples, largement répandus (à l'exception du sud-est et des côtes de la Manche) avec de plus gros effectifs dans un large centre-ouest du pays. La tendance récente de l'espèce a consisté en une progression vers le nord-ouest et une consolidation de ses populations du fait d'une adaptation aux milieux cultivés, parallèlement à une régression de l'espèce dans le quart nord-est.

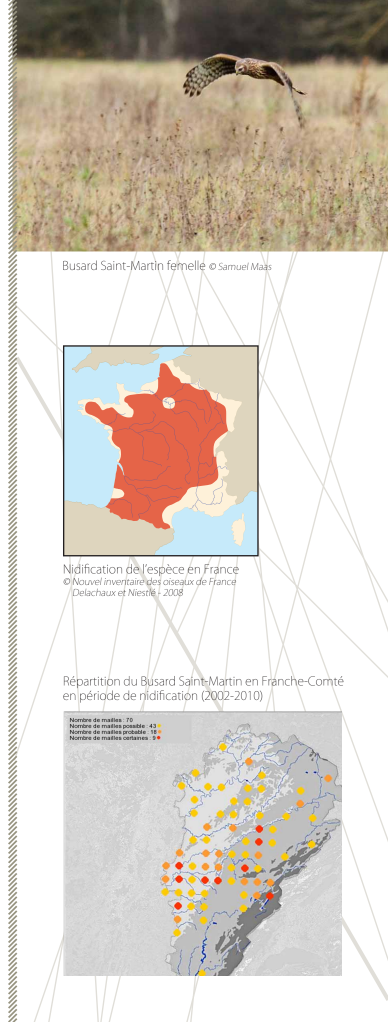
En Franche-Comté, ce Busard est rare mais opportuniste et potentiellement distribué de la plaine aux plateaux. Alors que moins de cinq nidifications sont effectivement constatées annuellement dans les années 2000, une carte cumulée des indices sur une telle période donne l'illusion d'un rapace relativement répandu. Les plateaux de Haute-Saône et du Doubs étaient traditionnellement occupés dans les années 1990 mais on note ces dernières années un repli sur les basses plaines cultivées jurassiennes bordées de forêts (Val d'Amour, Finage et Bresse). Les effectifs sont finalement très faibles et possiblement fluctuants, estimés à moins de 15 couples. Une tendance très récente au déclin (que la pression d'observation ne parvient pas à masquer) fait suite à des périodes semble-t-il fluctuantes. Ce déclin s'inscrit dans un contexte plus élargi au quart nord-est de la France sachant que notre région est en marge de l'aire principale.

Nous n'avons pas d'information sur le caractère sédentaire des rares nicheurs régionaux mais notre région accueille des dizaines d'oiseaux nordiques en hiver. La conjonction d'un enneigement faible et de pullulations de campagnols peut impliquer de forts afflux hivernaux comme en décembre 2002 dans le bassin du Drugeon avec 128 individus. Depuis quelques années, les populations hivernantes sont estimées sur l'ensemble de la région par des recherches simultanés aux dortoirs. En décembre 2007, 171-175 individus ont été dénombrés (pour une estimation d'au moins 200 individus).

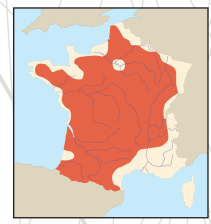
#### Habitat et écologie

Le Busard Saint-Martin est aujourd'hui un rapace des milieux agricoles de plaines et plateaux dans la plupart des régions de France. En Franche-Comté comme dans quelques régions du nord-est, il est singulièrement peu connu en tant que nicheur dans les champs cultivés où il chasse, mais plutôt comme un occupant opportuniste et temporaire de certains stades pré-forestiers (parcelles en régénération principalement). Il a par ailleurs niché en milieu naturel (marais, tourbières) dans le Haut-Doubs.

Le régime alimentaire est surtout constitué de Campagnols et de Passereaux sans que cela ait été étudié précisément dans la région.

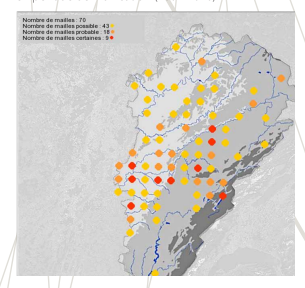


Busard Saint-Martin femelle @ Samuel Maa:



Nidification de l'espèce en France © Nouvel inventaire des oiseaux de France Delachaux et Niestlé - 2008

Répartition du Busard Saint-Martin en Franche-Comté en période de nidification (2002-2010)





### Liste rouge des vertébrés terrestres de Franche-Comté

# \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* UNION EUROPEENNE



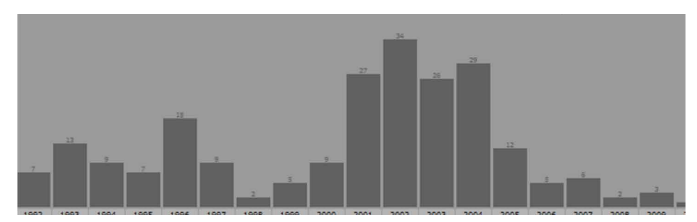




Franche-Comté



## Busard Saint-Martin // Circus cyaneus



Phénologie du Busard Saint-Martin en Franche-Comté

#### Menaces et priorités de conservation

Le nid du Busard Saint-Martin étant localisé au sol dans des milieux susceptibles de subir une activité humaine perturbante (travaux forestiers, fauches, moissons), et à l'instar d'autres espèces menacées nichant au sol, la protection effective des nichées en concertation avec les forestiers ou agriculteurs reste d'une importance fondamentale. Ceci implique un suivi fin des couples nicheurs et une intervention à temps, ce qui n'est pas toujours évident. Le Busard Saint-Martin est potentiellement soumis dans la région à des menaces de destruction directe volontaires (avérées pour le Busard cendré). Plus largement, ce rapace consommateur de Campagnols est potentiellement en première ligne pour subir des effets toxiques indirects des traitements aux anticoagulants comme la bromadiolone contre ses proies principales. Cette problématique presque endémique est à analyser pour expliquer possiblement la singularité du déclin régional de l'espèce dans un contexte national plus favorable, rejoignant d'ailleurs d'autres situations similaires dans l'avifaune comtoise (hivernage disparu du Milan royal, effondrement de la Pie-grièche grise accéléré).

Rédaction : Jean-Philippe Paul & Emmanuel Cretin – mise à jour : avril 2011

