

# Buse variable

*Buteo buteo*



Groupe d'Etudes  
Ornithologiques  
des Côtes d'Armor

**G.E.O.C.A**

La Buse variable est une espèce polytypique distribuée dans l'ensemble du Paléarctique occidental à l'exception de l'extrême nord et de certaines îles (D). Considérée comme nicheuse, migratrice et hivernante commune en France, elle y occupe l'ensemble du territoire où sa population reproductrice est estimée entre 130 000 et 160 000 couples, ce qui en fait le rapace le plus abondant et le plus commun du pays (D). En Bretagne, la Buse variable est largement distribuée et connue comme nicheuse et sédentaire dans de nombreux milieux (forêts, bocages, zones agricoles, littoral, et quelques îles comme Belle-Ile) (G ; C). En Europe et en France, elle possède un statut de conservation favorable malgré une diminution de 17 % depuis 2001 relevée par le STOC (C).

## Statut en Côtes-d'Armor

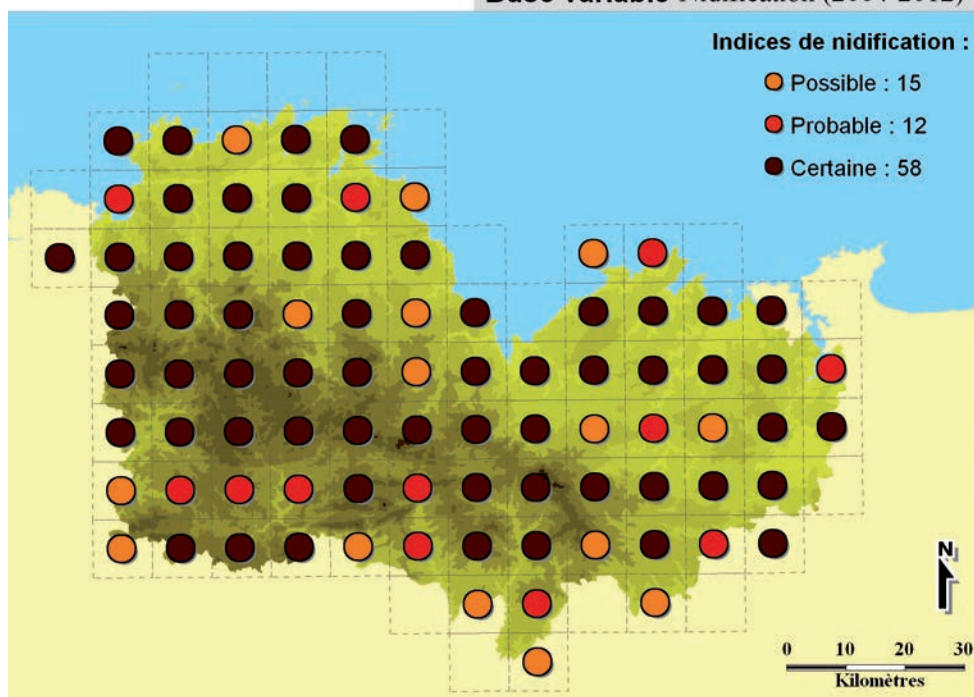
En Côtes-d'Armor, la Buse variable est très bien représentée et peut être observée tout au long de l'année.

Elle y est sans doute majoritairement sédentaire. Elle occupe une grande gamme de milieux comportant suffisamment de grands arbres pour y nicher,

allant de la forêt aux plaines agricoles, en passant par le littoral, d'où une occupation relativement homogène du territoire, aussi bien en période de nidification qu'en hiver (Réalland, 1988). Les études ont également montré qu'elle peut nicher sur différents types d'essences (pins, feuillus) (C).

En période de nidification, la Buse variable est présente sur l'ensemble du département. Depuis les années 1980 et la mise en place de la base de données du GEOCA, les populations semblent s'être renforcées comme en témoigne l'augmentation du nombre de données mais aussi la comparaison des deux dernières enquêtes régionales. Entre ces deux enquêtes (1980-1985 et 2004-2008), l'espèce est passée de 65 à 85 mailles occupées en Côtes-d'Armor, avec une nidification certaine passant de 39 à 58 mailles (C). Du point de vue de sa distribution, ce renforcement des populations a sans doute contribué à la colonisation de certains secteurs littoraux auparavant non occupés. Les estimations bretonnes font aujourd'hui état d'une population proche de 5 000 couples, ce qui place la population des Côtes-d'Armor probablement autour des 1 000 couples nicheurs (C). En hiver, la répartition

**Buse variable** Nidification (2004-2012)



Auteur : Laureline Gardey  
Extrait de GEOCA (2014). Oiseaux des Côtes-d'Armor. Statut, distribution, tendances. Saint-Brieuc, 416 p.

Côtes d'Armor  
le Département



Région  
BRETAGNE



# Buse variable

*Buteo buteo*



Groupe d'Etudes  
Ornithologiques  
des Côtes d'Armor

**G.E.O.C.A**

est quasiment la même que durant la période de nidification, les effectifs pouvant toutefois être renforcés par l'arrivée d'individus migrateurs provenant d'Europe du Nord (C).

## Tendances et perspectives

Rapace le plus commun de France, la Buse variable semble subir un léger déclin au niveau national alors qu'elle connaît une augmentation sensible en Bretagne. Malgré des fluctuations dues en grande partie à la modification des habitats et à la disparition de proies, la population bretonne semble se maintenir et s'étendre sur l'ensemble des milieux

naturels (J). Elle fait d'ailleurs preuve d'une très grande plasticité à des biotopes très variés (forêt, bocage, zone côtière), ce qui en fait une espèce extrêmement bien répartie sur le département, y compris dans des zones fortement anthropisées comme les bords de voies express et certaines zones artisanales.

## Bibliographie

**Réalland C. (1988).** A propos de la Buse variable nicheuse dans une zone des Côtes du Nord. *Le Fou*, 15: 59-65.

**Buse variable** Répartition hivernale (2009-2013)

