

## De l'utilisation de l'effectif « zéro » et du code atlas 99

Faune-Rhône offre la possibilité de saisir la valeur zéro dans le champ Effectif d'une donnée. Pour les oiseaux, en période de reproduction, le système propose alors automatiquement un code atlas 99 « Espèce absente malgré des recherches ». On appelle cela une donnée négative ou donnée d'absence. Elle apparaît sur les cartes sous la forme d'une croix entourée d'un cercle.

Mais dans quelle situation utiliser... ou *ne pas utiliser* cette fonctionnalité ?

Évidemment pas pour saisir « zéro pygargue à queue blanche » de retour du parc de la Tête d'Or, ni même zéro baleine à bosse à la confluence Rhône-Saône le premier avril.

### 1/ Les cas où il ne FAUT PAS saisir un effectif à zéro

#### « J'en ai vu mais je ne sais plus combien »

Dans le cas où l'espèce serait bien présente mais où vous n'auriez pas pu ou pas voulu la compter : dans ce cas, il faut laisser « 1 » et choisir « Non compté » dans le champ Précision.

#### « J'ai vu des indices, mais pas l'animal » (loges de pics, pelotes, empreintes, traces, nids...)

Si vous voyez des signes manifestes d'activité de Pic noir, de Castor... ou des empreintes ou des crottes d'un mammifère... mais pas l'intéressé lui-même, notez « minimum 1 » et explicitez la chose dans le champ Remarque.

Même chose dans le cas de découverte de pelotes de réjection. Vous visitez une grange. Il n'y a pas d'Effraie mais un joli stock de pelotes de réjection, ce qui veut dire que l'espèce passe régulièrement. Que faire alors ? Surtout pas de « 0 » : là encore, notez soit « minimum 1 » soit « Non compté » (et laissez 1 dans le champ Nombre d'individus).

Enfin dans le cas d'un nid d'hirondelle ou de rousserolle découvert en automne ou en hiver : si vous l'estimez en assez bon état pour avoir servi au printemps précédent, notez l'espèce en « Non compté », avec un code atlas 19 pour un nid découvert, mais (très important) avec une date printanière fictive, par exemple le 1<sup>er</sup> juin de l'année courante. Cela évitera de faire apparaître une donnée d'Hirondelle en plein mois de décembre !

### 2/ Les cas où il FAUT saisir une donnée à zéro

Saisir un effectif à zéro doit traduire le fait que l'espèce ait été activement et spécifiquement recherchée, avec de vrais espoirs de succès, et n'ait pas été trouvée.

Le cas le plus typique est celui de la repasse négative au Pic ou au Rapace nocturne dans un milieu jugé favorable. Mais ce n'est pas le seul.

De manière générale, une donnée d'absence reste une donnée, mais elle aura plus de sens et d'intérêt en termes de connaissance et de protection dans le cas d'espèces qui font l'objet de campagnes de prospection spécifique (Rapaces nocturnes, Pic mar, Moineau friquet), et

lorsque vous vous êtes rendu sur un site ou dans un milieu où vous aurez recherché spécifiquement une espèce en vain.

Dans le cas des rapaces nocturnes, la saisie d'une données d'absence aura un sens en cas de non-réponse à une repasse (Chevêche d'Athéna) ou si aucun oiseau n'est observé dans un site *a priori* favorable (carrière pour le Grand-Duc ou grange pour l'Effraie des clochers).

Ce sera également judicieux dans le cas d'une repasse au Pic mar ou cendré qui n'aurait pas donné de résultat.

Autre cas pertinent de donnée négative : l'absence d'une espèce remarquable sur un site où sa présence est habituelle, ou récemment signalée. Par exemple si vous prospectez une parcelle qui abrite en temps normal un rassemblement automnal d'œdicnèmes et que cette parcelle est vide, il sera utile d'indiquer « zéro Oedicnème criard ». Idem, si vous passez sur un site où l'on a signalé la veille un Aigle criard, un Pouillot verdâtre ou un Jacamar des Andes et que vous ne le retrouvez pas, il y aura un intérêt à noter zéro – vérifiez tout de même que personne ne l'a déjà fait le jour même.

### **3/ Comment bien saisir une donnée d'absence**

Pour saisir correctement une donnée d'absence deux champs sont à renseigner.

- Le premier, évidemment, est « *Nombre total d'individus* », où 0 sera indiqué.
- Le second est aussi important, il s'agit du code atlas. Dans la liste, le code 99 signifie « *Espèce absente malgré des recherches* ». L'utilisation de ce code par défaut pour toute donnée d'absence permet de la considérer à part dans les consultations multicritères.

Ceci permet de faciliter le travail d'extraction et d'analyse des données de la base, alors qu'une donnée avec zéro individu code 99 sera mélangée aux autres données (de présence) sans code atlas.