

## Synthèse Chouettes de montagne 2016-2017 - Isère (38)

Pour la saison 2016-2017, le nombre de données positives est de 165 pour les deux chouettes confondues avec 35 pour la chouette de Tengmalm et 130 pour chevêchette d'Europe. Cette année encore, nous parlerons de « territoires occupés », compilant ainsi les données d'automne et du printemps qui lui succède.

Comme les années précédentes, une grosse partie de ces données sont issues des massifs qui cernent l'agglomération grenobloise et sont donc faciles d'accès : Chartreuse Sud, Vercors Nord et Belledonne. Le sud du département (Trièves, Oisans, Grandes Rousses) est traditionnellement moins parcouru. Nous bénéficions aussi des données du PN des Ecrins et de l'ONF. Les **données altitudinales** donnent une moyenne de 1336 mètres pour la chevêchette d'Europe et de 1165 m pour la chouette de Tengmalm avec étalement plus important pour la chevêchette (de 774 à 1766 m) par rapport à la chouette de Tengmalm (de 900 à 1700 m).

Nous observons 6 nicheurs certains pour chevêchette d'Europe (contre 6 en 2015-2016 et 18 en 2014-2015) et 8 pour chouette de Tengmalm (contre 3 en 2015-2016 et 5 en 2014-2015). **Il est à noter que plus de nidifications certaines ont été observées pour la chouette de Tengmalm que pour la chevêchette d'Europe cette année !**

Nous notons cette année **une prédation** qui ne figure pas dans le tableau de statistique, observée le 25 Mai 2017 par Thomas Cugnod.



©Thomas Cugnod

### Conclusion :

En Isère, nous n'avons pas mis en place le protocole standardisé proposé à l'issue de la Rencontre Nationale du Réseau en Novembre 2016. Nous notons par contre de nouvelles recrues sur ces prospections. Ce serait le moment opportun pour mettre en place cette standardisation.

Compilation des données recueillies (bilan des prospections) entre le 16 août 2016 et le 15 août 2017  
(nombre de territoires dont Chant d'Automne CA, Chant de Printemps CP , Nidification N  
(Pro :Probable, C : Certaine)

	<b>Chevêchette d'Europe</b>	<b>Chouette de Tengmalm</b>
Chartreuse	33 dont 25 CA, 8 CP puis 1 NC (avec 6 juv à l'envol)	28 dont 6 CA, 22 CP puis 1 NC
Belledonne	15 dont 9 CA, 6 CP, puis 1NC	5 dont 1 CA, 4 CP puis 3 NC (dont 1 nid avec 4 juv min, 1 nid avec 3 juv min)
Vercors Nord (Isère)	55 dont 44 CA, 11 CP puis 3 NC (1 échange de proies, 1 avec 4 petits min à l'envol, 1 avec juv à la fenêtre)	19 dont 4 CA, 15 CP, puis 5 NPro, suivi de 4 NC
Grandes Rousses/Taillefer/Oisans/Valbonnais	9 dont 6 CA, 3 CP puis 0NC	3 dont 2CA, 1CP puis 0 NC
Trièves	12 dont 10 CA, 2 CP puis 1NC	14 dont 3 CA, 11 CP puis 0NC
Totaux territoires	<b>124 dont 94 CA, 30 CP puis 6 NC</b>	<b>22 dont 16 CA, 53 CP puis 5NPro puis 8 NC</b>

**Observateurs :** A. Atamaniuk, D. Ariano, P. Boudin, J. Peyrottes, D. Robin, G. Trichard, P. Deschamps, L. Magaud, B. Pascal, L. Barbaro, F. Bronchain, G. Billard, N. Biron, J. Brigatti, T. Capelli, F. Cazeban, Q. Chabanne S. Chapuis, D.Coacolo, J.C. Cordara, M. Corail, J.M. Coynel, T. Cugnod, F. Decourt, J. Deschâtres, E. De Thiersant, Benj. Drillat, B. Douteau, R. Dutrey, V. Ducordeau, P. Durllet, P. de Ferrière, L. Glénat, S. Haberer, M.etL. Ham, P.Y. Henry, A. Lambert, J. Lagot, G. Le Duc, F. Maisongrande R. Maradan, J.L. Mias, E. Müller, Y. Mouet, D. Pagès, B. Payet, B.Pejon, P. Peillet, P. Pola, J. Prette, A. Provost, F. Renaud, S. Risser, J. Rochefort, D. Simonin, M Taïb-Fonters, D. Thonon, B. Veillet, M.Viguié,R. Wanegffelen, archives Parc National Ecrins.

**Personnel ONF :** B. Forot, A.-S. Ayache, A. Barnave, P. Boquerat, B. Durand, S. Ducruet, H. Glerean, T Orecchioni, Y. Orecchioni, P. Pola, F. Mandron, S. Laguet, R Desfontaine

**Coordinateurs :** Yvan Orecchioni- Pierre Pola (ONF) et Géraldine Le Duc (LPO Isère)

*Rappel des années précédentes pour mémoire*

**Chouette de Tengmalm :**

Rappel 2011-2012 : 141 données (+118 négatives) ; 2012-2013 : 31 données (+57 négatives) ; 2013-2014 : 82 (+56 négatives) ; 2014-2015 : 27 données (+36 négatives), 2015-2016 : 22 données ( + 16 négatives)

**Chevêchette d'Europe :**

Rappel : 2011-2012 : 295 données (+214 négatives) ; 2012-2013 : 169 données (+110 négatives) ; 2013-2014 : 125 (+168 négatives), 2014-2015 : 169 données (+99 négatives), 2015-2016 : 117 données (+72 négatives).

(\*) Les données négatives correspondent à des sorties sans contacts.