

# Chronique naturaliste - avifaune

Cette chronique a été réalisée à partir de la sélection d'observations ornithologiques saisies sur [www.faune-drome.org](http://www.faune-drome.org). La période concernée correspond à l'hiver (du 1<sup>er</sup> décembre 2013 au 20 février 2014), relativement doux et dépourvu de chutes de neige en plaine. Cet automne n'avait pas connu de mouvements invasifs d'espèces forestières (mésanges, tarins, pinsons du nord...). Aussi, cet hiver 2013/14 est remarquable par les faibles effectifs de certaines espèces hivernantes, non descendues jusqu'à

**Grèbe castagneux** : rarement plus de quelques individus sur un même site ; trois sites accueillent plus d'une dizaine d'individus : max de 28 le 28/1 à La-Roche-de-Glun (B. Delhome), de 21 le 21/12 à Grâne (F. Savasta) et de 18 le 3/12 à Saint-Nazaire-en-Royans (V. Palomares).

**Grèbe huppé** : bien noté le long du Rhône et de l'Isère, mais rarement plus d'une dizaine d'individus à la fois (4 sites) ; max de 22 le 27/12 à Châteauneuf-du-Rhône (J-L. Bonis), de 18 à La-Roche-de-Glun le 17/12 (R. Métais, B. Delhome), de 15 le 22/1 à Montélimar (J-L. Bonis) et de 13 le 7/2 à Ponsas (V. Palomares).

**Butor étoilé** : 1 les 11 et 13/12 à Châteauneuf-sur-Isère, en amont de La Vanelle (Y. Gonnet et B. Delhome).

**Héron garde-bœufs** : un peu plus de données que les hivers précédents ; majorité des données dans deux secteurs avec un max de 72 le 20/12 à Montoisson (J-P. Grèzes) et de 50 le 17/2 à Montélimar (R. Mathieu).

**Grande Aigrette** : 187 données (max de 92 en janvier), soit à peu près autant que les hivers précédents. Max de 16 le 10/2

nos latitudes, rendant la plupart des mangeoires et des cultures biens mornes... Les effectifs d'oiseaux d'eau hivernants sont eux aussi inférieurs aux hivers précédents. A défaut de nombre, une bonne diversité d'espèces a toutefois été observée, comme vous pourrez le constater en parcourant cette chronique. Bonne lecture et bon printemps !

Vincent Palomares - [vincent\\_palomares\(at\)yahoo.fr](mailto:vincent_palomares(at)yahoo.fr)



Photo : Vincent Palomares

**Cygne noir** : 1 le 18/1 à Ponsas (V. Palomares et al.) ; il s'agit de l'unique mention drômoise disponible dans la base faune-drome.

**Oie cendrée** : seulement 3 données concernant des migratrices en vol nord en février : 80 le 4/2 à Tulette, 19 le 17/2 à Pierre-Aiguille (L. David) et 74 le 20/2 à Espeluche (P. Longueval).

**Ouette d'Égypte** : uniquement observée dans le secteur de reproduction de Châteauneuf-du-Rhône avec jusqu'à 6 en décembre puis seulement 2 ensuite (V. Fort et J-L. Bonis).

**Tadorne de Belon** : mouvements notés en janvier-février avec 3 le 17/2 à Châteauneuf-du-Rhône (S. Maury), 2 le 18/2 à Eurre (J. Armand), 8 le 11/1 (L. David) et 6 le 17/1 (B. Delhome) à La Roche-de-Glun. Comme l'an passé, un stationnement a eu lieu dans le secteur de Châteauneuf-sur-Isère, en amont de la Vanelle, avec 1 du 13/12 au 22/1 puis 2 à partir du 18/2 (R. Métais, L. David, B. Delhome, R. Fay, J. Lesage, et al.).

**Canard siffleur** : une trentaine de données (autant qu'il y a deux ans ; 2 fois plus que l'an passé). Observé sur une dizaine de sites : 2 le 3/12 à Saint-Nazaire-en-Royans (V. Palomares), max de 3 le 6/12 à Grâne (F. Savasta), max de 2 les 11/ et 27/12 à Montélimar (J-L. Bonis), 3 le 13/12 à La-Roche-de-Glun (V. Palomares), max de 2 du 17 au 20/12 à Granges-lès-Beaumont (R. Métais, B. Delhome, L. David), 2 le 18/12 à Moras-en-Valloire (V. Palomares), max de 6 les 10 et 20/1, puis 5+3 le 27/1 à Châteauneuf-du-Rhône (J-L. Bonis), 2 le 18/2 à Saulce-sur-Rhône (V. Fort).

**Sarcelle d'hiver** : une soixantaine de données, comme l'an passé ; majorité des données sur l'Isère, avec un max de 35 le 9/1 à Granges-lès-Beaumont (R. Métais et B. Delhome). Ailleurs, max de 21 le 30/12 à Châteauneuf-du-Rhône (V. Fort et J-L. Bonis)

**Canard pilet** : seulement deux observations : un mâle le 2/1 à Bourg-lès-Valence (B. Delhome) puis un couple le 7/1 à Granges-lès-Beaumont (V. Palomares, L. David, R. Métais et B. Delhome). A noter : un mâle hybride colvert x pilet



Photo : Jean-Louis Bonis

à Bourg-de-Péage (R. Métais, L. Delaye) et de 8 le 12/1 à Anneyron (V. Palomares) ; à noter que ces dernières données sont réalisées dans les cultures (oiseaux chassant les micromammifères) et non en bord de cours d'eau.

**Héron cendré** : premiers adultes de retour sur les colonies de reproduction le 23/1 à Châteauneuf-sur-Isère (L. David).

**Cigogne blanche** : peu de données ; en décembre, unique donnée d'une solitaire le 18/12 à Beauvallon (A. Charbonneau) ; 32 groupes totalisant plus de 1400 migratrices ont déjà été observés entre le 23/1 et le 20/2. Le passage est plus marqué à la mi-février, avec un maximum de 400 en 2 vols le 17/2 à Saulce-sur-Rhône (F. Camacho) mais déjà 320 en 6 vols le 9/2 à Pierre-Aiguille (J-C. Cordara et al.).

**Cygne tuberculé** : les effectifs n'atteignent la dizaine d'individus que sur 4 sites : max de 60 le 22/1 à Montélimar (J-L. Bonis), 14 le 3/12 à Saint-Nazaire-en-Royans (V. Palomares), 14 le 11/1 à La-Roche-de-Glun (J. Lesage) et de 13 le 19/2 à Chatuzange-le-Goubet (A. Clavel).

# chronique naturaliste - avifaune

les 31/12 et 18/1 à Châteauneuf-sur-Isère (D. Staub, L. David, R. Métais, A. Charbonneau, L. Delaye, J.-C. Cordara, J. Lesage).

**Canard souchet** : 1 le 16/12 à Servas-sur-Rhône (V. Palomares), observations de 1 à 2 individus du 17/12 au 15/2 à La-Roche-de-Glun (R. Métais, B. Delhome, J. de Linares et al.), 2 le 7/2 à Eurre (J. Armand), 4 le 9/2 puis 5 le 16/2 à Châteauneuf-du-Rhône (R. de Coster, J.-L. Bonis et V. Fort).

**Canard chipeau** : pic de 90 données en janvier (davantage que les hivers passés) puis seulement 20 en février (13 en 02/2013 et 100 en 02/2012). Effectifs maximaux de 40 le 3/1 à La-Roche-de-Glun (L. Delaye), 31 le 10/12 à Saulce-sur-Rhône (V. Fort) et 24 le 6/1 à Montélimar (J.-L. Bonis).

**Nette rousse** : bien peu cet hiver alors que des centaines étaient classiquement observées dans le secteur de Châteauneuf-du-Rhône les années passées... Faible effectif maximal de 55 le 10/1 (J.-L. Bonis) (495 le 21/1/2013)... Tendance à suivre les prochains hivers (et en période de reproduction) afin d'essayer de l'expliquer (dérangements / ressources alimentaires ?). Ailleurs, observée sur trois sites seulement : 2 le 11/1 à La-Roche-de-Glun (L. David, J.-P. Choisy et J. Lesage), 1 le 19/2 à Etoile-sur-Rhône (F. Lloret) et tout de même un bel effectif de 53 le 18/2 à Saulce-sur-Rhône (V. Fort).



Photo : Jean-Christophe Cordara

**Fuligule milouin** : 105 données en janvier, contre 31 en décembre et 14 en février. Effectifs en nette diminution sur Châteauneuf-du-Rhône, avec un max de 480 le 9/12 puis seulement 129 le 30/12 et 83 le 18/1 (V. Fort et J.-L. Bonis) ; tendance à éventuellement relier à la baisse des effectifs de nettes rousses (cf. ci-dessus) ? ... Ailleurs, maximum de 80 le 13/12 à Etoile-sur-Rhône (Y. Gonnet), effectifs inférieurs à 25 individus ailleurs.

**Fuligule nyroca** : au moins 5 individus différents sur la période, comme l'hiver passé : au moins 2 entre le 6/1 et le 18/1 dans le secteur de Montélimar et de Châteauneuf-du-Rhône (V. Fort, J.-L. Bonis, J. Armand) ; 1 femelle adulte du 26/1 au 8/2 à Etoile-sur-Rhône (J. Girard-Claudon, V. Palomares, L. David) ; 1 femelle immature du 1/1 au 26/1 à La-Roche-de-Glun (F. Lloret, R. Métais, J. Lesage, B. Delhome et al.) suivie d'une femelle adulte du 8 au 16/2 (B. Delhome, J. Lesage, F. Lloret et N. Gauthier).

**Fuligule morillon** : 91 données en janvier, contre 18 en février, réparties sur moins d'une dizaine de sites. Maxima de 50 le 9/2 à Châteauneuf-du-Rhône (R. de Coster), 25 à La-Roche-de-Glun le 2/2 (B. Delhome) et 41 le 3/12 à Saint-Nazaire-en-Royans (V. Palomares).

**Fuligule milouinan** : 1 femelle immature H1 a stationné du 30/12 au 26/1 dans le secteur de La-Roche-de-Glun (F. Lloret et nombreux autres observateurs) ; un tel stationnement n'avait plus été noté depuis plus d'une dizaine d'années dans la Drôme !



Photo : Jean-Christophe Cordara



Photo : Jean-Louis Bonis

**Harle bièvre** : une douzaine de données, concernant 3 à 4 individus, ce qui est plutôt inhabituel dans notre département. Une femelle est observée du 21/12 au 20/1 à Montélimar (A. Fougeroux, J.-L. Bonis, P. Jacquot), un mâle est noté du 22 au 30/12 à Sainte-Eulalie-en-Royans (J.-P. Choisy, F. Arod, J.-C. Cordara) puis un couple stationne du 7 au 14/2 à Eurre (J. Armand).

**Elanion blanc** : exceptionnel stationnement d'un adulte dans le secteur de Bouchet, du 10/1 au 16/2 au moins (J.-N. Heron et al., donnée homologuée par le CHR)

**Milan royal** : en l'absence de vague de froid faisant descendre des hivernants stationnant plus au nord, quatre fois moins de données que l'an passé (5 en 12, 2 en 01 et 11 en 02) et aucune de la mi-décembre à la mi-janvier.

**Gypaète barbu** : Une centaine d'observations sur la période. 6 individus différents ont été identifiés, tous issus du programme de réintroduction mené par le Parc Naturel Régional du Vercors : Kirsie, observé les 8, 12 et 15/12 Archiane (J. Revolot, A. Herraault, R. Métais, P. Noël) ; Gerlinde, observée sur toute la période quasi-quotidiennement dans les Baronnie ; Nisa : 2 données sur le secteur d'Archiane les 8 et 12/12 (J. Revolot et P. Noël) ; Tussac, observé quasi-quotidiennement sur toute la période dans les Baronnie ; Bellelotte : 4 données en décembre-janvier sur Archiane (V. Palomares, G. Leduc, J. Revolot, A. Herraault) ; Cordouane : identification confirmée après lectures de bagues dans les

# chronique naturaliste - avifaune

Baronnies (J. Traversier, C. Tessier) ; cet oiseau est désormais en 5<sup>e</sup> année, donc subadulte, ayant perdu toutes ses plumes décolorées.

**Vautour fauve** : plus de 200 données sur la période. Premières pontes observées le 3/1 dans les Baronnies. Peu d'observations en-dehors des zones de nidification, et aucune observation hors des secteurs montagneux, ce qui confirme la diminution des déplacements à cette période. Nombreuses observations d'accouplements, de parades ou de transport de matériaux pour le nid à Saint-May et Rémuzat, fin décembre et début janvier. 329 individus comptés au dortoir dans les Baronnies le 14 janvier (merci aux nombreux observateurs !), chiffre nettement inférieur aux prévisions. Cet effectif a été confirmé par une autre méthode de comptage, où 260 individus ont été observés simultanément le 17 janvier (C. Tessier).

**Vautour moine** : "Condamine", premier jeune Vautour moine né dans les Baronnies en 2010, identifié par ses bagues le 13/12 à Saint-Agnan-en-Vercors (G. Riou). Il s'agit là de la seule donnée en-dehors des Baronnies pour la période. Maximum de 10 individus ensemble le 1/12 à Villeperdrix (C. Tessier).

**Busard des roseaux** : observation hivernale inhabituelle d'un immature les 17 et 30/12 à Granges-lès-Beaumont (L. David et R. Fay).



Photo : Jean-Christophe Cordara

**Busard Saint-Martin** : 65 données, majoritairement réparties au nord de la rivière Drôme, dans les secteurs de plaine autour de Romans-sur-Isère, Valence et Albon. La plupart des données concernent des individus isolés ; à noter un max de 4 en dortoir le 2/1 à Albon (V. Palomares), également 2 les 3 et 25/1 à Saint-Paul-lès-Romans (J.-C. Cordara) et 2 le 19/1 à Chabeuil (L. David).

**Buse variable** : deux fois moins de données que l'hiver passé et quasi aucune concentration d'individus dans les cultures, signe d'un hiver bien doux : max de 15 le 12/1 à Anneyron, de 12 le 29/1 à Lens-Lestang (V. Palomares), 12 le 4/12 à Jaillans (P.-Y. Croyal), 10 les 21/1 et 5/2 à Triors (J.-C. Cordara), autant le 2/1 à Montmeyran (M. Goury) et le 7/12 à La-Baume-d'Hostun (P.-Y. Croyal). La grande majorité des données provient des plaines cultivées.

**Faucon émerillon** : seulement 4 données pour 3 individus, dans des secteurs habituels : Albon (V. Palomares), Saint-Paul-lès-Romans (J.-C. Cordara) et Chabeuil (L. David). Ce faible effectif est peut-être à relier au faible nombre (apparent) de proies dans les plaines agricoles cet hiver (alouettes notamment)... Aucune observation entre la mi-décembre et fin-janvier.

**Faucon pèlerin** : 43 données, dont la moitié en provenance des sites de reproduction, signe d'un faible hivernage cette année. Les hivernants sont notés dans les grands secteurs de plaine avec, par exemple, un individu sur la cathédrale de Valence le 6/12 (Y. Masse) ou 2 le 13/12 à Etoile-sur-Rhône (F. Veau) (...).

**Râle d'eau** : seulement 8 données... Noté sur les communes suivantes : Saint-Nazaire-en-Royans (V. Palomares), Granges-lès-Beaumont (R. Métais), Chavannes (B. Delhome), Livron-sur-Drôme (S. Morinière), Châteauneuf-du-Rhône (J.-L. Bonis) et Grâne (J. Armand).

**Foulque macroule** : 204 données, dont 139 en janvier ; effectifs très inférieurs à ceux de l'hiver précédent sur Châteauneuf-du-Rhône avec seulement 130 le 12/1 (V. Fort), bien peu comparé aux 948 individus comptés le 12/1/13 ! Pour une fois, les effectifs sont plus élevés ailleurs (et plus élevés que l'an passé), notamment à Montélimar où il est probable qu'une partie des oiseaux habituellement observés sur Châteauneuf-du-Rhône se soit reportée... Maxima de 389 le 18/1 à Montélimar (V. Fort), de 150 le 23/12 à La-Roche-de-Glun et de 280 le 24/12 à Etoile-sur-Rhône (J. de Linares), seuls sites dépassant la centaine d'individus.

**Grue cendrée** : six données de migratrices, dont 5 en décembre (en vol ouest / sud-ouest) : 80 + 28 le 5/12 au Poët-en-Percip (S. Corre), 17 le 5/12 à Cornillac (C. Tessier), 50 le 12/12 à Pierrelatte (V. Lallia) et 40 le 12/12 à Lempis (J.-N. Bérard). Vol de migratrices prénuptiales entendu le 12/2 à Beaumont-lès-Valence (A. Charbonneau), seule donnée avant le 20/2.



Photo : Jean-Christophe Cordara

**Vanneau huppé** : 34 données (13 en 12, 8 en 01 et 13 en 02) ; max de 80 le 2/12 à Pierrelatte (M. Bourgeois), 100 le 8/12 à La-Garde-Adhémar (F. Camacho), 80 le 9/12 à Châteauneuf-du-Rhône (J.-L. Bonis), 77 le 19/1 à Chabeuil (L. David), 130 le 18/12 à Albon et de 48 le 12/1 à Anneyron (V. Palomares). Au cœur de l'hiver, les données ne sont régulières qu'autour de ces trois derniers sites ; ailleurs, les observations semblent concerner des oiseaux en transit.

**Bécassine des marais** : seulement 12 données concernant 1 à 4 individus et réparties sur trois sites en janvier-février : Châteauneuf-sur-Isère (Y. Gonnet), Montélimar (J.-L. Bonis) et Granges-lès-Beaumont (R. Métais, B. Delhome, R. Fay). En décembre, les trois données concernent trois autres sites et pourraient concerner des migrateurs en transit : La-Roche-de-Glun le 2/12 (B. Laval), Saulce-sur-Rhône le 10/12 (V. Fort) et Serves-sur-Rhône le 13/12 (V. Palomares).

**Courlis cendré** : 1 le 19/1 à Chabeuil (L. David), seule donnée de l'hiver.

# chronique naturaliste - avifaune

**Goéland cendré** : à peine une dizaine de données, soit trois fois moins que d'habitude, signe d'un hiver très doux... Faible effectif maximal de 11 individus le 4/1 à Bourg-lès-Valence (R. Métais) et aucune observation après le 10/1...

**Goéland brun** : 16 données seulement (42 l'an passé) dont 9 en provenance du dortoir de Bourg-lès-Valence où les effectifs étaient maximaux en décembre, avec seulement 6 individus le 6/12 (N. Bazin)...

**Goéland argenté** : 4 données concernant au moins 2 individus observés au dortoir de Bourg-lès-Valence : 1 adulte les 9/12 (A. Le Calvez), 17/1 (V. Palomares) et 25/1 (B. Delhome) + 1 immature H1, bague darvic en Pologne, le 13/12 (V. Palomares) (observations sous réserve d'homologation par le CHR).

**Goéland leucophaé** : 212 données réparties le long du Rhône, de l'Isère et de la Drôme ; aux dortoirs, effectifs maximaux de 254 le 20/1 à Châteauneuf-du-Rhône (J-L. Bonis) et de 510 le 9/12 à Bourg-lès-Valence (A. Le Calvez). Sur ce dernier site, les effectifs hivernants sont en nette baisse à partir de la mi-décembre et un bon tiers des oiseaux présents (environ 150) semble correspondre à des adultes déjà cantonnés à partir de janvier (V. Palomares)...

**Goéland pontique** : seule donnée d'un immature H1 le 10/1 à Bourg-lès-Valence (V. Palomares, examen CHR en cours) ; bien peu comparé aux hivers précédents ! ...

**Pigeon colombin** : deux données seulement : 50 le 7/2 à Chabeuil (L. David) et 1 le 18/1 à Chavannes (B. Delhome).

**Effraie des clochers** : 4 données (11 l'hiver passé et 2 le précédent), dont 2 concernent des individus retrouvés morts et les 2 autres des pelotes... Les communes concernées sont Chanos-Curson (B. Laval, B. Delhome), Montélimar (info N. Parrain) et Châteauneuf-sur-Isère (V. Chartendault).

**Hibou moyen-duc** : seulement 4 données, toutes en provenance du dortoir de Saint-Marcel-lès-Valence, avec un max de 10 individus le 7/2 (L. David). L'an passé, 12 données concernaient 6 localités avec un max de 30 individus sur ce même dortoir le 3/1.

**Chouette de Tengmalm** : un chanteur est noté le 1<sup>er</sup> janvier à Treschenu-Creyers (G. David), unique donnée de l'hiver.

**Alouette lulu** : des chants sont signalés assez précocément, notamment le 8/1 à Salettes (R. Chabanne) et le 17/1 à Beaufort-sur-Gervanne (F. Varagnat).



Photo : Jacques Robidie

**Alouette des champs** : seulement 54 données, dont la moitié en janvier (126 l'an passé, dont 70 janvier, particulièrement suite aux chutes de neiges). De rares bandes dépassent la centaine d'individus, ce qui est inhabituel : 200 le

7/12 à Albon (F. Leglise), 200 le 10/12 à Pierrelatte (J-L. Bonis), 130 le 3/1 à La Garde-Adhémar (N. Bazin) et 100 le 4/2 à Triors (J-C. Cordara). Premiers chants notés le 20/2 à Granges-lès-Beaumont (L. David).

**Hirondelle de rochers** : malgré l'hiver doux, une seule donnée concernant 3 individus le 15/2 à Buis-lès-Baronnies (A. Delhomme).

**Pipit spioncelle** : seulement 5 données, toutes du mois de janvier : 5 le 7/1 à Loriol-sur-Drôme (V. Fort), 2 le 9/1 à Gervans (V. Palomares), 2 le 14/1 à Bouchet (J-L. Bonis), 5 le 14/1 à Montélimar (A. Fougeroux) et 1 le 25/1 à Châteauneuf-sur-Isère (B. Delhome).

**Bergeronnette grise** : près d'une centaine de données concernant en général quelques individus ; à noter plus de 80 individus en vol sud (en 5 mn), regagnant un dortoir hivernal, le 3/2 à Tain-l'Hermitage (V. Palomares).

**Accenteur alpin** : 12 données en provenance de 8 sites : 2 le 10/12 à Verclause (D. Marquerat), 8 le 12/12 à Romeyer (G. Riou), 9 le 30/12 au Poët-Laval (S. Damian), 2 le 5/1 à Rochefort-Samson (P. Vermot-Gauchy), max de 3 le 9/1 à Saint-May (C. Deschamp), 1 le 13/1 à Echevis (B. Labet), 4 le 17/1 à Rémuzat (C. Tessier), 1 le 22/1 à Bouvante (V. Palomares), max de 8 le 11/2 à Villeperdrix (C. Tessier).

**Tarier pâtre** : deux fois plus de données que l'an passé (une vingtaine), peut-être à relier à l'absence de neige et de vague de froid en plaine cet hiver... L'essentiel des données concerne néanmoins les deux-tiers sud du département.



Photo : Vincent Palomares

**Grive litome** : seulement 38 données, contre 150 l'hiver passé ! La majorité des observations ont été effectuées en moyenne-montagne (Vercors et Baronnies) et la moitié en février, à la faveur du passage pré-nuptial précoce. Max de 200 le 13/2 à Villeperdrix (J. Traversier) et de 100 le 16/2 à Léoncel (J. Girard-Claudon).

**Grive musicienne** : classiquement, le nombre de données est croissant sur la période, avec un total de 60 dont le tiers en 2<sup>e</sup> décennie de février (retours printaniers).

**Grive mauvis** : peu de données (1 en 12, 5 en 01, 10 en 02) ; retour printanier un peu mieux marqué... Faible effectif maximal d'une dizaine d'individus le 4/2 à Châteauneuf-de-Bordette et le 13/2 à Arnayon (J. Traversier).

**Fauvette à tête noire** : davantage de données que l'hiver passé (près de 150, contre moins d'une centaine), potentiellement explicable par la relative douceur du mois de janvier... Essentiellement notée en plaine, dans les jardins ou dans les haies proches des cours d'eau, avec un à trois individus par site.

**Fauvette pitchou** : un vingtaine de données (5 l'an passé)

# chronique naturaliste - avifaune

en provenance des Baronnies où les premiers chants sont entendus dès le 12/1 à La-Roche-sur-le-Buis (A. Delhomme).

**Pouillot véloce**: 32 données en janvier (48 au total), soit presque autant que sur tout l'hiver passé. La douceur de l'hiver se traduit aussi par des effectifs assez élevés par endroit (pour la saison), avec notamment plus d'une dizaine d'individus le 21/12 à Montélimar (A. Fougereux) et le 27/12 à Manthes (J-C. Cordara).

**Mésange boréale (alpestre)**: 1 le 14/1 à Valdrôme (F. Varagnat), unique donnée.

**Mésange noire**: seulement 40 données (153 données l'an passé) et aucune en plaine (68 l'an passé); situation « normale » en l'absence d'afflux automnal.

**Mésange charbonnière**: contrairement à l'an passé, aucun individu atteint de poxvirose n'a été signalé aux mangeoires; des chants sont notés dès le 29/12 à Beaufort-sur-Gervanne (R. Mathieu).

**Tichodrome échelette**: 26 données en provenance de sites classiquement fréquentés en hiver, notamment dans les Monts du Matin et les Baronnies.

**Grimpereau des bois**: seulement 4 données en provenance du Vercors: Vassieux-en-Vercors (V. Palomares), Treschenu-Creyers (R. Métails), Saint-Agnan-en-Vercors (J-J. Bertin) et Saint-Julien-en-Quint (F. Varagnat)



Photo: Vincent Palomares

**Rémiz penduline**: 2 le 10/12 à Granges-lès-Beaumont (L. David) et 6 le 5/1 à Livron-sur-Drôme (V. Palomares); seules données de l'hiver mais dans des secteurs d'hivernage et de halte classiques.

**Chocard à bec jaune**: seulement dix données; la plus grande troupe comptait plus de 200 individus le 9/2 à Eygluy-Escoulin (R. Mathieu).

**Crave à bec rouge**: autant de données que pour le chocard (étonnant!); à noter: cette belle troupe hivernale de 80 individus le 7/1 à Menglon (F. Varagnat).

**Corneille mantelée**: un individu « pur » est observé à de multiples reprises à partir du 13/12 à Montclar-sur-Gervanne, accompagné d'un hybride le 13/2 (T. Deana et al.); ailleurs, un « pur » le 26/12 à Divajeu (E. Ouvrard) et 1 les 5 et 14/1 à Die (F. Varagnat). Des hybrides sont également repérés sur d'autres secteurs: le 5/12 à Alixan (S. Moreno), le 16/12 à Montvendre (T. Deana), le 21/1 à Romans (R. Métails) ainsi qu'à de multiples reprises à Saint-Bardoux et Granges-lès-Beaumont en janvier-février (L. David, J-C. Cordara).

**Moineau souldic**: seulement 3 données en provenance du même secteur: 4 le 14/1 à Gigors-et-Lozeron (V. Palomares)

et max de 13 le 3/2 à Beaufort-sur-Gervanne (F. Varagnat).

**Niverolle alpine**: une seule donnée, en provenance des Baronnies, avec 2 individus le 6/2 à Chadebonne (A. Simon).



Photo: Vincent Palomares

**Pinson du Nord**: 67 données, dont seulement 7 en plaine; bien peu comparé aux 322 données de l'an passé, d'autant que de nombreuses données de cet hiver concernent 1-2 individus notés régulièrement à la mangeoire. La situation est donc celle d'un hiver peu rigoureux, en l'absence d'afflux automnal... Effectifs maximaux classiquement rencontrés en montagne dans ce contexte: 200 le 8/2 à Saint-Martin-en-Vercors (M-A. Bouchet) et autant le 2/1 à Lus-la-Croix-Haute (L. Gruit).

**Venturon montagnard**: 29 données, essentiellement en provenance des massifs du Vercors, du Diois et des Baronnies. A signaler, trois données à des altitudes inférieures à 400 mètres: 8 le 15/12 à Montclar-sur-Gervanne (T. Deana), 2 le 9/2 à Clansayes (R. Chabanne) et 5 le 15/2 à Rousset-lès-Vignes (G. Vaton); max d'une vingtaine le 30/1 à proximité d'une mangeoire de Rémuzat (J. Traversier).

**Tarin des aulnes**: 67 données dont plus de la moitié provient d'une même mangeoire de Dieulefit, qui a accueilli au maximum 7 individus (N. Gontier). Effectif maximal d'une centaine le 11/1 à Auelon (C. Richerd); très peu sinon... A l'instar d'autres espèces, ces faibles effectifs peuvent être expliqués par l'absence d'afflux automnal et la douceur de l'hiver...

**Sizerin flammé**: unique donnée d'un individu à la mangeoire le 22/12 à La Motte-Chalancon (E. Blancard), au même endroit que l'hiver passé.

**Bouvreuil pivoine**: 10 données seulement (77 l'hiver passé et 43 le précédent), toutes en provenance du massif du Vercors; la situation peut paraître normale en l'absence d'afflux automnal mais le nombre de données est tout de même très faible!...

**Grosbec casse-noyaux**: en l'absence d'afflux automnal, à peine une trentaine de données (265 l'hiver passé et près de 90 le précédent). Effectif maximal de seulement 7 individus le 11/12 à Beaufort-sur-Gervanne (F. Varagnat)...

**Bruant des roseaux**: 56 données dont seulement 4 dépassent la dizaine d'individus, ce qui est très peu: max de 20 le 15/12 à Montmeyran (J. Girard-Claudon) et le 29/1 à Albon (V. Palomares).

**Bruant proyer**: comme l'hiver passé, seulement 13 données; max de 60 le 31/12 à Pierrelatte (V. Fort), 35 le 12/1 à Bouchet (A. Moureaux) et 25 le 15/12 à Montmeyran (J. Girard-Claudon). ■