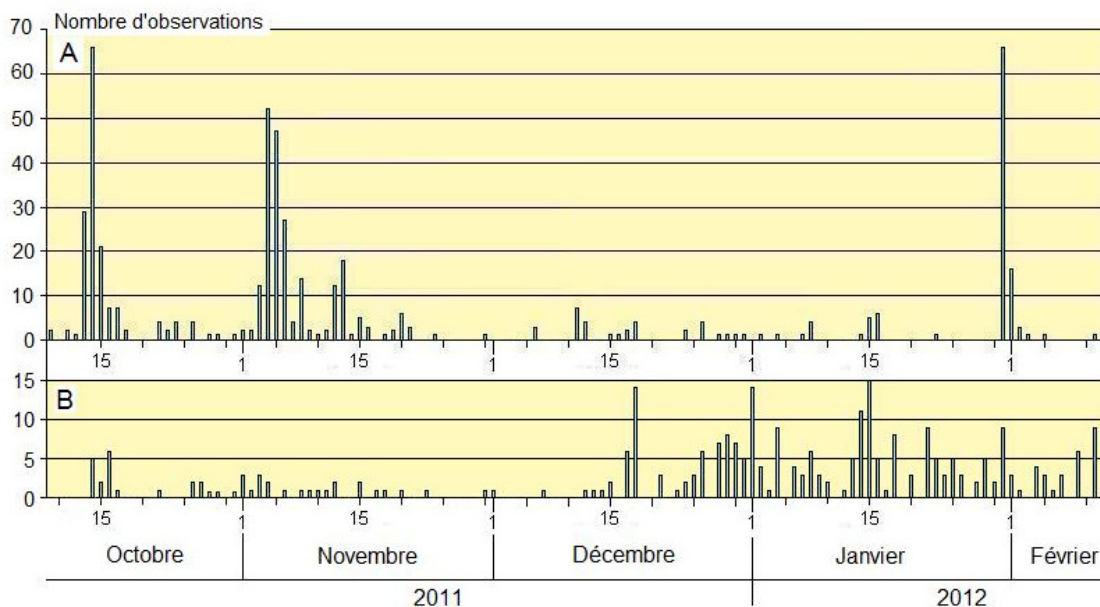


La migration des Grues cendrées en Lorraine à l'automne 2011

Cette migration postnuptiale 2011 aura été exceptionnellement longue. Les premières Grues migratrices sont observées en Lorraine dès la fin août alors que les dernières fuyant vers le sud ouest sont notées le 11 février 2012. Durant 5 mois ce sont ainsi plus de 802 observations qui ont été collectées sur la région. Parmi celles-ci, deux tiers (519) concernent des Grues signalées en migration active et un tiers (283) se réfère à des oiseaux stationnés en Lorraine ou en vol local autour ou entre des sites de stationnements connus.

Dans leur très grande majorité les observations de Grues en migration sont comme à l'accoutumée réalisées en fin de journée ou en début de nuit, dans des conditions de pénombre qui rendent difficile une quantification. A l'automne elles se regroupent en deux pics majeurs, à la mi-octobre (plus de 130 données du 13 au 17) puis au début de novembre (près de 160 observations du 3 au 8). Les mouvements migratoires se réduisent ensuite progressivement pour s'éteindre presque totalement au delà du 20 novembre.

La période de douceur climatique qui se prolonge jusqu'à la fin janvier est ponctuée de quelques rebonds très modestes d'activité migratoire (mi décembre, mi janvier).



Distribution quotidienne des observations de Grues cendrées en Lorraine d'octobre 2011 à février 2012.

A : observations de Grues en migration active vers le sud ouest

B : observations concernant des vols locaux autour ou entre des sites de stationnements connus

En revanche ces conditions favorisent le stationnement prolongé de quelques milliers d'oiseaux (estimation de 5 000 à la mi-décembre) dont une part importante (au moins 3 200) est encore présente au 15 janvier). Durant toutes ces semaines hivernales, la présence des Grues dans la région (5 sites majeurs en Meuse et deux en Moselle) se traduit par de nombreuses observations d'oiseaux posés ou en petits vols empruntant fréquemment des directions atypiques par rapport à l'axe migratoire habituel.

Il en va de même plus au Nord en Allemagne, dans la région de Brême notamment, où près de 10 000 Grues sont encore stationnées à la fin janvier. Elles sont délogées à partir du 30 janvier par le coup de froid soudain qui s'abat sur l'Europe et un épisode migratoire exceptionnellement tardif, sans précédent connu, se concentre alors dans les 48 heures suivantes.

Les Grues stationnées en Lorraine (et plus généralement dans l'Est de la France) semblent avoir plutôt bien résisté à ces conditions rigoureuses à moins qu'elles n'aient été remplacées par des congénères arrivées du Nord.

En tout état de cause, moins de deux semaines après la fin de la migration postnuptiale s'engage déjà celle du retour dont les premiers vols lorrains sont signalés le 12 février...

Alain SALVI

Remerciements chaleureux à l'ensemble des observateurs (plus de 170 !) ayant transmis leurs données :

J. KUNZLER, O. MATGEN, A. BAUDET, A. BEMER, A. HELWIG, A. KIRSCHVING, A. KNOCHEL, A. LECHAUDEL, A. LEHALLE, A. LOUP, A. NEY, A. STAUB, A. TRINKWELL, A.M. MUSQUAR, A.M. PLYER, AM & JM CHOFFART, B. BLASIAK, B. KERNEL & CPN, B. KROCK, B. LIENARD, B. RIBERE, C. AMANN, C. AREND, C. BAROTTE, C. BRAUNBERGER, C. CLEMENT, C. COURTE, C. FADIER, C.HOMS, C. LAMBERT, C. LEROY, C. MAURICE, C. NAVROT, C. STRINATI, C. STUSSI LESIRE, C. WETZEL, CECILE LOANA, D. DEMANGE, D. HOLTZ, D. LANDRAGIN, D. PETIT, D. PHILIPPE, D. VACHERON, D. DEMANGE, E. BELLEVILLE, E. COYER, E. LANDRAGIN, E. L'HUILLIER, E. SALZMANN, E. SCHMITT, E. COUFFY, F. BRONCHAIN, F. HENRIOT, F. JORAND, F. KUBINA, F. KUYPERS, F. LOHNER, F. MARTIN, F. PRECIGOUT MARTINI, F. SPICHER, F. V. DEN ABEELE, F. WACK, G. CAUCANAS, G. DEVILLARD, G. HAAS, G. JOANNES, G. JOUAVILLE, G. JUPPET, G. LEBLANC, G. MARCK, G. MICHEL, G. OBLET, G. POIROT, G. POPLINEAU, GLOUMOC, H. PERNET, I. BUGOT, I. EULOGE, I. KUYPERS, J. BAILLEUX, J. FRANCOIS, J. PERL, J. PICHENOT, J. ROBICHE, J. SELLA, J. WILLIAMS, J.C. URION, J.L. CORSIN, J.M. BREZARD, J.M. DEBUISSON, J.P. PRIME, J.P. WEYMERINGER, JL CATHALA, JM BREZARD, JP. HARLY, JP. SCHWEITZER, L. CALENGE, L. ROUSCHMEYER, M. COLLET, M. DELPLACE, M. DUBOIS, M. DUVAL, M. EULOGE, M. GRYSAN, M. GUYOT, M. HIRTZ, M. KNOCHEL, M. KREDER, M. PIQUEE, M. RISSE, M. SIMON, M. TOLLIE, M. WILLAUME, M.P. COMTE, MF. POUMARAT, N. HELITAS, N. LABOUTELEY, N. PATIER, N. SIEFERT, N. STREIFF, N. VEBER, NOEBOUR, O. CASSIER, O. HENRION, O. KIRCH, P. AUBRY, P. BEHR, P. BRUNO, P. CLAUDIN, P. GENIN, P. GRISVARD, P. JONVAUX, P. MEYER, P. MONTAGNE, P. MOREAU, P. MULLER, P. SCHUMACKER, P. TOUSSAINT, P. VAN DORSSELAER, P. WILHELM, PE. BASTIEN, R. AREND, R. BAILLE, R. GRAD, R. HANOTEL, R. LECAILLE, R. LEPRON, R. ROGER, S. BOUR, S. DELAUNAY, S. GOBERT, S. LEDAUPHIN, S. LESTAN, S. LETHUILLIER, S. MICHEL, S. PIZZOGLIO, S. SCHMITT, S. STAERK, S. VITZTHUM, S. ZUBER, T. MAUSS, T. THEVENOT, T. WALTZER, V. CORSYN, V. GAUTHIER, V. PALOMARES, Y. BRANJON, Y. CARASCO, Y. MULLER, Y. PATRIS

Cette synthèse a aussi bénéficié de la contribution précieuse des associations et organismes suivants : Faune-Lorraine.org, Centre Ornithologique Lorrain (COL), Conservatoire des Sites Lorrains (CSL), Lorraine Association Nature (LOANA), Réseau Avifaune de l'Office National des Forêts (ONF), Domaine de Lindre (Conseil général 57), Ligue pour la Protection des Oiseaux (LPO).