



MIGRATION POST-NUPTIALE DES GRUES CENDREES HIVER 2003 2004

Synthèse suite à l'étude des données d'observations :

Les premières grues apparaissent le 13 septembre 2003 dans le département de l'Allier à Montvicq. Elles sont au nombre de 5.

De petits nombres et surtout des cris prouvent le passage des grues les 5, 9 et 12 octobre toujours dans le département de l'Allier (à Domérat, Montluçon et Archignat).

Le 8 octobre un groupe de 400 est observé à Châtel de Neuvre.

Le 13 octobre représente le premier jour de descente avec un nombre important de grues (1060) essentiellement dans l'ouest du département de l'Allier (qu'une donnée au dessus de Moulins et de nuit), ainsi qu'un groupe de 50 dans le Puy de Dôme (à St Bonnet près Riom).

Le 14 octobre est le deuxième jour de descente important avec 9775 grues de nouveau essentiellement dans l'ouest du département de l'Allier (2 données cependant dans le Puy de Dôme (Volvic et Montferrand). Nous constatons que de nombreux passages sont observés à St Bonnet de Tronçais puis à Treignat ainsi que d'autres à Château sur Allier observés ensuite à Vaux. Les passages s'étalent de 2 h 45 à 20 h 30 (très nombreux entre 15 et 17 heures).

Le 15 octobre est le troisième jour aussi important que la veille (9555) encore une fois essentiellement à l'ouest de l'Allier. Ces passages s'effectuent entre 3 h 10 et 19 h 00. Cependant nous constatons que nous avons 8 données dans le Puy de Dôme (Montagne de la Serre, Montferrand, Chambon sur Lac, St Pardoux, Pompignat).

Le 16 octobre est le quatrième jour où nous comptabilisons 5150 grues toujours à l'ouest de l'Allier entre 9 h 45 et 18 h 30. Ce jour là nous avons une donnée de 13 grues dans le Puy de Dôme et une première donnée de 80 dans le Cantal (Montgreleix).

Le 17 octobre, on assiste encore à un passage important (1519) entre 17 h 15 et 19 h 45 au-dessus de la Forêt de Tronçais. 2 données totalisant 9 grues dans le Puy de Dôme (Montagne de la Serre et Volvic).

Le 18 octobre, la première vague continue avec environ 2305 grues qui empruntent la même route que les autres (Ouest de l'Allier) entre 16 h 30 et 19 h 30. Un groupe est vu à Valigny et un peu plus tard à Treignat. 147 empruntent, elles, la route du Puy de Dôme entre 11 h et 17 h 05 (Montagne de la Serre, Volvic, Herment, Creste, St Gervais d'Auvergne).

Encore quelques unes le 19 octobre (355 dans l'Allier et 3 à Creste dans le Puy de Dôme). 5 se posent le 22 octobre au Lac des Bordes dans le Puy de Dôme.

Le 23 octobre, 10 grues sont observées à Lempdes dans la Haute Loire.

La deuxième grosse vague se situe le 24 octobre avec 10159 grues toujours à l'ouest de l'Allier (de 9 h 50 à 18 h 45) et de 1103 au dessus du Puy de Dôme de 14 h à 19 h 05.

Du 25 au 29 octobre, de petits groupes survolent l'Allier et le Puy de Dôme (633).

Du 6 au 11 novembre, l'Allier voit passer 2109 grues (encore une fois dans l'ouest du département), Le 8 novembre il en passe 28 à Blanzat dans le Puy de Dôme.

Entre le 15 novembre et le 6 décembre, quelques petits groupes survolent l'ouest de l'Allier mais également survolent le Val d'Allier (Bessay, Moulins, Bressolles).

Le 7 décembre, 934 grues survolent de nouveau l'ouest de l'Allier ainsi que 201 au-dessus du Puy de Dôme (Lussat, Maringues, Les Pradeaux).

Entre le 8 décembre et le 1^{er} février 2004, de petits troupes continuent leur migration dans le sud de la France (1358 dans l'Allier et le Puy de Dôme).

Les effectifs observés lors de cette saison 2003-2004 battent tous les records. En effet, nous comptabilisons :

CANTAL :
81 grues.

HAUTE LOIRE :
10 grues.

PUY DE DOME :
2395 grues.

ALLIER :
44516 grues.

La Région Auvergne pour la saison 2003-2004 a vu passé 47 002 grues cendrées.

Ci-dessous le tableau détaillé des effectifs de grues entre le 13/09/03 et le 1^{er} février 2004.

TABLEAU DES EFFECTIFS

DATES	ALLIER	PUY DE DOME	CANTAL	HAUTE LOIRE	TOTAL
13/09/2003	5				5
05/10/2003	60				60
08/10/2003	400				400
13/10/2003	1010	50			1060
14/10/2003	9735	40			9775
15/10/2003	9090	465			9555
16/10/2003	5057	13	80		5150
17/10/2003	1510	9			1519
18/10/2003	2158	147			2305
19/10/2003	355	3			358
22/10/2003		5			5
23/10/2003				10	10
24/10/2003	10159	1103			11262
25/10/2003		100			100
26/10/2003	361	56			417
28/10/2003	76				76
29/10/2003		40			40
06/11/2003	1286				1286
07/11/2003	410				410
08/11/2003	100	28			128
09/11/2003	6				6
11/11/2003	307				307
15/11/2003	20				20
19/11/2003	80				80
28/11/2003	9				9
30/11/2003	129				129
05/12/2003	7				7
06/12/2003	30				30
07/12/2003	934	201			1135
08/12/2003	209	95			304
13/12/2003	140				140
31/12/2003	80				80
04/01/2004	524	40			564
13/01/2004			1		1
01/02/2004	269				269
	44516	2395	81	10	47002

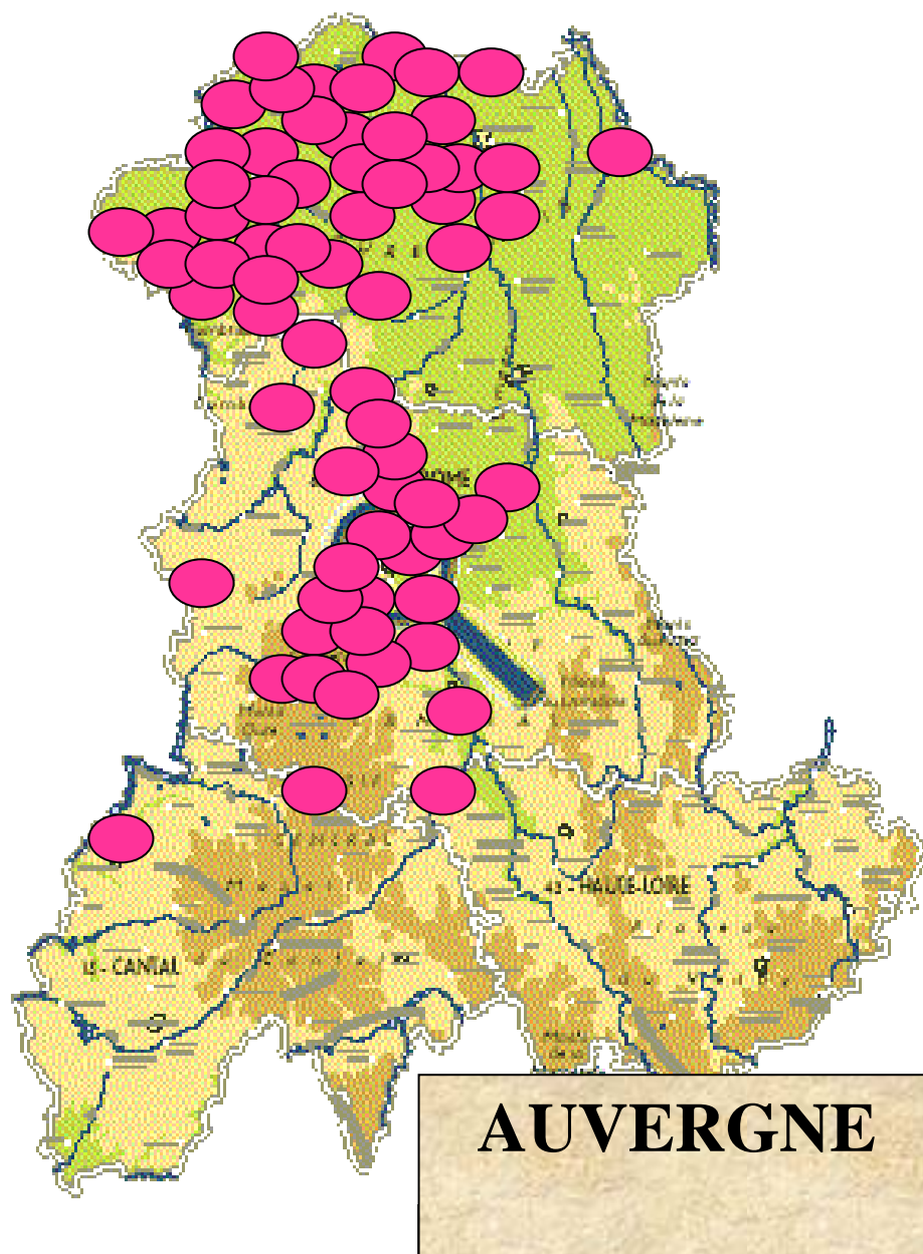
Nombre de communes :

- 44 pour l'Allier (Archignat, Aubigny, Ainay le Château, Bessay sur Allier, Braize, Bressolles, Buxières les Mines, Château sur Allier, Châtel de Neuvre, Chemilly, Commentry, Coulevre, Deneuille les Mines, Désertines, Diou, Domérat, Estivareilles, Forêt de Tronçais, Huriel, Isle et Bardais, Le Brethon, Le Veudre, Lurcy Lévis, Maillet, Meaulne, Montilly, Montluçon, Montvicq, Moulins, Pouzy Mésangy, Prémilhat, Quinssaines, Saint Angel, Saint Plaisir, Saint Victor, Saint Bonnet de Tronçais, Saint Ennemond, Toulon sur Allier, Treignat, Valigny, Vallon en Sully, Vaux, Villebret).

- 27 pour le Puy de Dôme (Authezat, Aydat, Beaumont, Blanzat, Chambon sur Lac, Clermont Ferrand, Creste, Crevant, Herment, La Roche Noire, Le Lac des Bordes, Lapeyrouse, Le Crest, Les Pradeaux, Lussat, Maringues, La Montagne de la Serre, Montferrant, Monton, Orcines, Prompsat, Puy de Côme, Riom, Saint Pardoux, Saint Pierre Colamine, Saint Bonnet près Riom, Saint Gervais d'Auvergne, Volvic.

- 2 pour le Cantal (Montgreleix, Sourniac)

- 1 pour la Haute Loire (Lempdes).



Nombre d'observateurs :

57 pour l'Allier

27 pour le Puy de Dôme

2 pour le Cantal

1 pour la Haute Loire

Hivernage :

Un groupe de 150 à 200 grues a hiverné dans la réserve du Val d'Allier durant cette saison.

Une immature a séjourné 15 jours près de Sourniac dans le Cantal.

CONCLUSION

Nous retenons de cette synthèse :

Un nombre de grues battant tous les records : **47002**

L'augmentation du nombre d'observateurs (par courrier ou par internet) que je remercie sincèrement.

Un passage important comme les deux dernières années au-dessus du Puy de Dôme.

FIN

**Nicole DESCHAUME
LPO AUVERGNE (Groupe Montluçon)
Réseau Grues France
Coordonnatrice Région Auvergne**