

Élanion blanc

Elanus caeruleus

Avec 65 couples cantonnés et 8 couples cantonnés possibles en 2011 (contre 47 couples cantonnés et 2 couples cantonnés possibles en 2010), la population de l'Élanion blanc du bassin de l'Adour est donc toujours en augmentation. L'installation des nouveaux couples se poursuit en rive droite de l'Adour (département des Hautes Pyrénées) tandis que la population se renforce sur les secteurs déjà concernés par l'espèce.

Toujours des reproductions très tardives (octobre et novembre). Deux oiseaux sont morts suite à une collision avec un véhicule, sur la nouvelle autoroute A65, mise en service en avril 2011.

En 2012, le suivi se poursuivra en s'appuyant sur le réseau d'observateurs existants et celui du site : www.faune-aquitaine.org
FRANÇOIS DELAGE

AQUITAINE

• Landes (40) et Pyrénées-Atlantiques (64)

Dans les Landes, 29 couples certains et 5 couples possibles sont cantonnés. Les 19 couples suivis mènent 51 jeunes à l'envol.

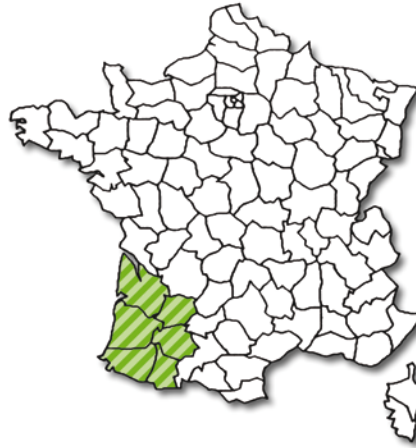
Dans les Pyrénées-Atlantiques, 22 couples certains et 3 couples possibles sont cantonnés. 6 couples suivis mènent 17 jeunes à l'envol.

COORDINATION : FRANÇOIS DELAGE (LPO AQUITAINE)

• Gironde (33)

Sur le noyau du Médoc, des prospections s'avèrent négatives en mars sur les anciens sites occupés les années passés. Un seul site de 2010 est occupé : le nid suspecté est trouvé le 8 juillet avec 3 jeunes emplumés dont 1 volant. En septembre/octobre, une seconde reproduction du même couple est suspectée avec une défense territoriale et des apports de proies observés. Aucun indice de reproduction n'a été noté ailleurs, mais des secteurs n'ont pas été prospectés.

Entre la population sud Aquitaine et le noyau médocain, une nouvelle série d'observations s'échelonne dans le triangle des Landes de Gascogne du sud au nord. L'observation landaise



Espèce vulnérable

Bilan de la surveillance de l'Élanion blanc - 2011

RÉGIONS	Couples contrôlés	Couples niches	Couples producteurs	Jeunes à l'envol	Surveillants	Journées de surveillance
AQUITAINE						
Pyrénées-Atlantiques	6	6	6	17	57	55
Landes	19	19	18	51		
Gironde	1	1	1	3	28	-
Lot-et-Garonne	1	1	1	4		
MIDI-PYRÉNÉES						
Gers	3	3	3	7	-	-
Hautes-Pyrénées	8	8	8	22	-	-
TOTAL 2011	38	38	37	104	85	55
Rappel 2010	22	21	20	68	60	50
Rappel 2009	20	-	20	48	15	49
Rappel 2008	20	17	14	36	12	50

la plus nordique est proche de celles faites dans le sud de la Gironde. A nouveau cette année, plusieurs observations sont faites dans une vaste zone, au sud et à l'est du Bassin d'Arcachon, qui mériterait une prospection assidue.

• Lot-et-Garonne (47)

La nouveauté 2011 pour l'Aquitaine, c'est la première reproduction connue de l'Élanion en Lot-et-Garonne. Une série d'observations débutée en fin d'année 2010 à Buzet sur Baise s'achève en février. A cette même période, un oiseau est aussi noté sur un autre site plus au nord (Loubès-Bernac). Mais il faut attendre le 6 juillet pour la découverte d'un couple sur un site éloigné des précédents. Le 22 juillet, 4 jeunes volants sont nourris par les parents

qui commencent une nouvelle reproduction à 150m du premier nid, mais qui échouera.

REMERCIEMENTS : D. CAZABONNE, A. RAPETTI, D. LAMBOTTIN, J. MARTINEZ, J-L VERRIER, A. BOUZOUMET, M. HOARE, Y. VILER, C. SOUBIRAN, C. BONNET, F. DELAGE, M. SANNIER, A. GERGAUD, P. GRISSE, P. ET S..PETITJEAN, M-F. CANEVET, A. THEILLOUX, L. BARBARO, P. BOUTONNET, J. DUFOUR, M. BERRONEAU, O. VIDAL, L. BEKAERT, N. MOKUENKO, S. TILLO, F. DUBESSY, J. VUARAND

COORDINATION : PASCAL GRISSE (LPO AQUITAINE)

MIDI-PYRENEES

• Gers (32) et Hautes-Pyrénées (65)

Dans le Gers, 6 couples cantonnés. 3 couples suivis mènent 7 jeunes à l'envol.

Dans les Hautes-Pyrénées, les 8 couples cantonnés sont suivis et mènent 22 jeunes à l'envol.

COORDINATION : FRANÇOIS DELAGE (LPO AQUITAINE)

Milan royal

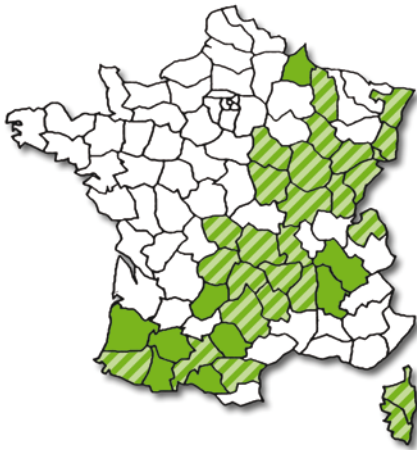
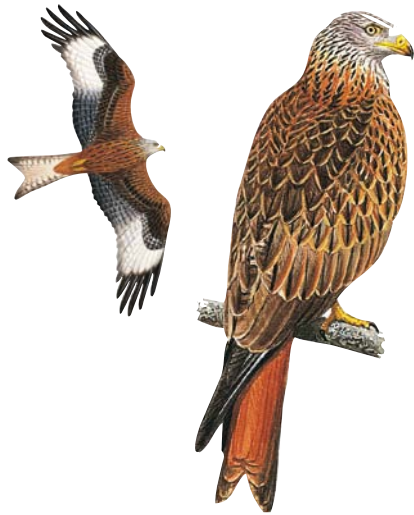
Milvus milvus

L'année 2011 fut très contrastée pour le milan royal. Les résultats de suivi montrent que le succès de reproduction de l'année 2011 est le meilleur depuis 2004, avec toutefois des disparités selon les zones échantillons. Le printemps et surtout le mois de mai exceptionnellement chauds ont permis l'envol d'un nombre important de jeunes (514). Malheureusement, cette année a aussi été marquée par des

traitements à la bromadiolone sur une grande partie de l'aire de distribution de l'espèce, qui s'est soldée par une hécatombe de milans royaux, notamment en Auvergne. Au printemps, la disparition de la moitié des couples de milans royaux niches sur des zones traitées a été constatée dans un secteur du Puy-de-Dôme. Les traitements reprirent en automne au moment du pic de pullulation.

Ainsi, ce sont 28 cadavres de milans royaux qui ont été découverts en Auvergne en novembre et décembre 2011. Espérons que la plainte déposée en avril auprès de la Commission européenne pour non-respect de la directive Oiseaux et la mise en place prochainement du second plan national d'action aideront à renforcer la protection du milan royal en France.

AYMERIC MIONNET ET CLAIRE POIRSON



ALSACE

• Bas-Rhin (67) et Haut-Rhin (68)

Le recensement des couples nicheurs s'est poursuivi en 2011 sur toute l'Alsace pour la troisième année consécutive. Les populations nicheuses se concentrent dans le sud de l'Alsace (Jura alsacien et Sundgau - 22 à 30 c.) et dans le nord-ouest (Alsace bossue et franges mosellanes limitrophes - 12 à 13 c.). 36 jeunes à l'envol ont été observés cette année, témoin d'un effort de prospection accru et d'une bonne année pour la reproduction dans la région (probablement favorisée par un printemps chaud et sec). Hormis ces 2 bastions, quelques couples ont été recensés dans le Pays de Hanau et sur les collines sous-vosgiennes. L'estimation de la population alsacienne se situe donc entre 35 et 49 couples. Cette année encore, 2 cas avérés de mortalité liés à des empoisonnements volontaires au carbofuran ont été relevés.

La collaboration avec l'ONF s'est poursuivie et a été renforcée, avec la conception en commun d'un guide des bonnes pratiques forestières pour la prise en compte de la nidification du milan. De nouveaux partenaires ont été intégrés au programme régional de conservation, notamment grâce au soutien de la fondation de France.

COORDINATION : THIERRY DELEMONTE, SÉBASTIEN DIDIER ET VADIM HEUACKER (LPO ALSACE)

Bilan de la surveillance du Milan royal - 2011

RÉGIONS	Couples reproducteurs/nicheurs	Couples producteurs	Jeunes à l'envol	Succès reproducteur	Taille des familles à l'envol	Surveillants	Journées de surveillance
ALSACE	25	20	36	1,38	1,75	33	80
Bas-Rhin (Alsace bossue)	10	7	11	1,10	1,57	17	30
Haut-Rhin (Jura alsacien)	15	13	25	1,67	1,92	16	50
AQUITAINE	11	10	18	1,64	1,80	3	13
Pays basque	11	10	18	1,64	1,80	3	13
AUVERGNE	69	57	103	1,42	1,67	12	70
Cantal - Planèze de St-Flour	30	26	42	1,40	1,62	2	17
Haute-Loire Plaine de Paulhaguët	15	14	29	1,93	2,07	2	17
Haute-Loire Plateau du Devès	-	-	-	-	-	1	2
Puy-de-Dôme Chaîne des Puys	17	12	26	1,53	2,17	3	25
Puy-de-Dôme Pays des Couzes	4	3	3	0,75	1,00	2	6
Puy-de-Dôme Gorges Dordogne	2	2	3	1,50	1,50	1	2
Puy-de-Dôme Gorges de la Sioule	1	-	-	-	-	1	1
BOURGOGNE	14	9	16	1,14	1,78	2	61
CHAMPAGNE-ARDENNE	13	11	28	2,15	2,55	2	35
Haute-Marne	13	11	28	2,15	2,55	2	35
CORSE	89	76	142	1,73	2,03	-	232
Haute-Corse et Corse du Sud	89	76	142	1,73	2,03	-	232
FRANCHE-COMTÉ	29	25	48	1,82	1,98	10	28
Doubs Plateau de Besançon	8	7	17	2,13	2,43	-	-
Doubs/Jura Bassin Drugeon & Remoray	13	10	15	1,15	1,50	-	-
Haute-Saône	2	2	4	2,00	2,00	2	3
Territoire de Belfort	6	6	12	2,00	2,00	8	25
LANGUEDOC-ROUSSILLON	19	13	31	1,63	2,38	4	61
Lozère	19	13	31	1,63	2,38	4	61
LIMOUSIN	9	8	9	1,00	1,13	2	22
Corrèze - Gorges Dordogne	9	8	9	1,00	1,13	1	16
Creuse	-	-	-	-	-	1	6
LORRAINE	13	12	15	1,15	1,25	-	-
Meuse	13	12	15	1,15	1,25	-	-
MIDI-PYRÉNÉES	15	13	24	1,61	1,83	14	72
Aveyron	9	7	14	1,56	2,00	13	64
Haute-Garonne	6	6	10	1,67	1,67	1	8
RHÔNE-ALPES	29	23	44	1,37	1,63	25	207
Ardèche	11	10	18	1,64	1,80	11	70
Loire	17	12	25	1,47	2,08	8	124
Haute-Savoie	1	1	1	1,00	1,00	6	13
TOTAL 2011	335	277	514	1,50	1,81	107	881
Rappel 2010	370	258	446	1,10	-	223	1250,5
Rappel 2009	302	252	327	1,30	-	203	1068
Rappel 2008	172	-	227	-	-	126	520

AQUITAINE

• Pyrénées-Atlantiques (64) Vallée d'Ossau

En 2011, aucun suivi de la reproduction n'a eu lieu en vallée d'Ossau.

COORDINATION : DIDIER PEYRUSQUE ET LINDA RIEU (PNP)

• Pays basque (64)

34 sites de nidification ont été répertoriés par l'association Saiak au Pays basque. Cette année, 10 couples ont mené 18 jeunes à l'envol. Le succès reproducteur est correct pour cette année. Le taux d'échec relevé paraît faible par rapport aux données connues. Il peut sans doute s'expliquer par une météo favorable au printemps : chaleur et ensoleillement. Les fauches de prairies réalisées la première quinzaine de mai ont pu représenter un apport de nourriture important coïncidant avec les premiers jours d'élevage des poussins. Cependant, la taille des familles à l'envol reste relativement faible. Les conditions météorologiques du printemps ont aussi pu influencer négativement sur la croissance des poussins. En effet, le mois

d'avril fut sec et chaud, permettant à 2 ou 3 poussins d'éclore. L'élevage des poussins fut contrarié par la longue période pluvieuse qui s'étala de la mi-mai à la fin juin.

COORDINATION : AURÉLIEN ANDRE (SAIAK)

AUVERGNE

• Cantal (15) Planèze de Saint-Flour

Suivi insuffisant cette année avec plus de 20 sites où les couples occupant des nids, soit tombés au sol, soit occupés par des buses, n'ont pu être retrouvés et suivis. Parmi les 29 couples bien suivis, on note 4 échecs (2 en période d'incubation dont 1 à cause de la chute du nid, 1 prédation sur 2 grands jeunes), 9 couples produisent 1 jeune, 15 couples 2 jeunes et 1 seul couple produit 3 jeunes à l'envol. Le succès reproducteur est bien meilleur que les dernières années (peu d'échecs grâce à une météo clémente tout au long du cycle de reproduction), la taille des familles à l'envol est également plus élevée mais reste toujours faible

CORSE**• Corse-du-Sud (2A) et Haute-Corse (2B)**

La Vallée du Reginu et la région d'Ajaccio font partie de la trentaine de sites de suivi en France. En 2011, les bilans de reproduction sont équivalents à ceux enregistrés en 2010. Dans la vallée du Reginu (Haute-Corse), 52 couples avec réussite à la reproduction ont produit 106 jeunes à l'envol. Pour la région d'Ajaccio (Corse-du-Sud), 24 couples ont produit 36 jeunes à l'envol. Grâce au marquage coloré des oiseaux, plus de 300 contrôles d'oiseaux ont été réalisés en 2010 et 2011 (principalement dans la région d'Ajaccio). Quelques oiseaux nés dans le Reginu ont été vus dans la région d'Ajaccio et inversement, prouvant un phénomène de dispersion des oiseaux immatures sur une grande partie de la Corse. Les actions sont financées à travers les conventions liant la DREAL Corse et l'Office de l'Environnement de la Corse. Par ailleurs, les opérations de transfert d'oiseaux pour les programmes de réintroduction en Italie se poursuivent. 15 jeunes ont été transférés en 2011 (+ 10 venant de Suisse). Les premiers cas de reproduction issus d'oiseaux relâchés ont été enregistrés en 2011 avec 3 à 5 couples nicheurs et 6 oiseaux à l'envol.

COORDINATION : GILLES FAGGIO (CONSERVATOIRE D'ESPACES NATURELS DE CORSE)

FRANCHE-COMTÉ**• Doubs (25)****Plateau de Besançon**

Les paramètres démographiques ont été obtenus pour 7 des 10 couples reproducteurs dénombrés. Concernant les trois derniers couples: il n'a pas été possible de savoir si le couple de Laissey a connu un échec (prédation) ou si les jeunes se sont envolés avant notre intervention; le couple de Bouclans, reproducteur régulier depuis 2007 au moins, a perdu son mâle victime d'un empoisonnement à l'aldicarbe en début de saison de nidification; le suivi de la reproduction du couple de Besançon n'a pu être effectué, l'existence de ce nid ayant été confirmée trop tardivement. Au total, 17 jeunes ont été bagués sur 17 jeunes produits. La taille des nichées à l'envol est très élevée, de l'ordre de 2,425 j. par couple productif (n = 7 nichées), ce qui fait du plateau de Besançon la zone la plus productive de l'année 2011.

COORDINATION : CHRISTOPHE MORIN (LPO FRANCHE-COMTÉ)

TERRAIN STAGIAIRE : LUDOVIC NOËL

• Doubs (25) et Jura (39)**Bassin du Dugeon et Remoray**

Au moins 13 couples cantonnés ont été recensés: 9 sur le bassin du Dugeon et 4 sur le territoire de la RN de Remoray. Ces résultats font apparaître une nette diminution dans le Dugeon: ce secteur comptait 14 couples reproducteurs en 2009 (Legay et al. 2009) et 13 en 2010 (Morin et al. 2011). Sur ces 13 couples, 10 seulement ont produit 15 jeunes à l'envol, dont 13 ont pu être bagués et/ou marqués: un jeune dans le nid de Doubs était mort au nid le jour de notre intervention, victime très probable d'une averse de grêle; l'unique jeune du nid de Bonnevaux s'est vraisemblablement envolé avant le jour du marquage; à l'instar de 2010, l'unique jeune de l'autre aire connue sur Bonnevaux a été seulement bagué. Enfin, des 2 poussins présents au nid à Houtaud, un seul a pu être bagué, l'autre étant trop petit

sur cette zone d'étude. Seulement 3 femelles marquées sont cantonnées, 2 déposent une ponte mais 1 seule réussit sa reproduction.

COORDINATION : ROMAIN RIOLS (LPO AUVERGNE)

• Haute-Loire (43)**Plaine de Paulhaguet**

Sur cette zone d'étude, un suivi salarié plus important et la participation d'un bénévole engendrent un meilleur suivi de la reproduction, 3 nouveaux couples sont découverts mais 3 couples ne sont pas retrouvés. Parmi les 15 couples nicheurs suivis, on note un seul échec, 4 couples produisent 1 jeune à l'envol dont 3 avaient 2 poussins dont l'un a disparu (faible et/ou prédaté), 5 couples produisent 2 jeunes et 5 couples produisent 3 jeunes. Le succès reproducteur et la taille des familles à l'envol sont donc excellents. 3 oiseaux marqués sont nicheurs, 1 mâle pour la 3^e année consécutive et 2 femelles pour, a priori, la première fois.

COORDINATION : ROMAIN RIOLS (LPO AUVERGNE)

Plateaux du Devès

Sur la zone des plateaux du Devès, seules des prospections en mars ont été menées, une baisse du nombre de couples est notée par rapport au suivi réalisé en 2006.

COORDINATION : RÉMY DESECURES ET ROMAIN RIOLS (LPO AUVERGNE)

• Puy-de-Dôme (63)**Pays des Couzes**

Le suivi s'est concentré sur la vallée de la Couze Chambon et ses annexes. 4, peut-être 5, couples ont été localisés dont 3 pour lesquels la nidification a pu être suivie. Un couple nouvellement installé (aire construite cette année) donne 2 jeunes à l'envol, un couple présent depuis maintenant 4 ans sur la même aire donne un jeune à l'envol et le dernier, nouveau également, a échoué pour une raison inconnue, probablement au moment de l'incubation. Sur un quatrième site, un jeune volant est observé assez tard en saison sans pouvoir certifier qu'il soit né sur place. Enfin, un cinquième site a probablement été occupé mais non suivi faute de temps. Il convient de signaler que pour la première fois depuis des années, des sites nouveaux sont apparus à la fois dans des secteurs déjà peuplés mais aussi "en plaine" sur des zones historiques de présence de l'espèce. Toutes les aires localisées sont installées sur des résineux (pin sylvestre et un résineux d'ornement).

COORDINATION : MATTHIEU BERNARD

Chaîne des Puys

Une année bien noire pour le milan royal en chaîne des Puys; si 24 couples (dont 3 nouveaux) sont localisés en mars, à la fin de ce mois et au début d'avril, d'importants traitements à la bromadiolone (anticoagulants destinés à la lutte contre le campagnol terrestre) sont réalisés sur une grande partie de la moitié sud de la zone d'étude, 9 couples nicheurs vont être affectés par ces traitements avec l'empoisonnement d'un ou des deux partenaires. Un 10^e couple est affecté par ces empoisonnements avec la mort du mâle en période d'incubation mais par "miracle", un autre mâle le remplace rapidement et permet une reproduction réussie avec 3 jeunes à l'envol! Sur au moins 16-17 pontes déposées, on note deux échecs précoces par empoisonnement des couples et 3 autres échecs (2 au stade incubation, 1 au stade poussin), 2 couples inexpérimentés

(femelles nichant respectivement pour la première et deuxième fois) produisent 1 seul jeune, 6 couples produisent 2 jeunes et 4 couples produisent 3 jeunes à l'envol. La taille des familles à l'envol est donc élevée cette année et témoigne de conditions météo favorables tout au long du printemps et d'une forte ressource alimentaire (campagnols terrestres). Concernant les oiseaux marqués: une femelle nicheuse en 2010 disparaît de son site avant la ponte et est remplacée, une autre est retrouvée morte avec son mâle sous un nid (première tentative de reproduction), une autre femelle déjà nicheuse en 2010 niche avec succès et un couple dont les deux oiseaux sont marqués s'installe et niche avec succès. Le suivi 2012 s'annonce particulièrement difficile car il nécessitera des prospections accrues pour identifier d'éventuels nouveaux couples s'installant dans des territoires devenus vacants.

COORDINATION : ROMAIN RIOLS (LPO AUVERGNE)

Gorges de la Dordogne

Suivi difficile dans les gorges et peu de temps consacré, 2 couples dont les nids sont bien visibles produisent respectivement 1 et 2 jeunes à l'envol.

COORDINATION : ROMAIN RIOLS (LPO AUVERGNE)

Gorges de la Sioule

Les 5 sites connus sont occupés, un seul oiseau est observé sur l'un d'eux, les 4 autres sites sont occupés par un couple mais aucun suivi n'a pu être assuré faute de temps.

COORDINATION : ROMAIN RIOLS (LPO AUVERGNE)

BOURGOGNE**• Côte-d'Or (21), Nièvre (58), Saône-et-Loire (71) et Yonne (89)**

En 2011, l'essentiel des efforts de prospections se sont concentrés sur l'Auxois, paysage de bocage abritant la majorité de la population nicheuse de Bourgogne. En 6 années, les connaissances acquises sur l'espèce et le terrain ont permis de recenser chaque année de nouveaux couples. Cette année, 2 nouveaux couples certains ont été trouvés, ce qui porte la population nicheuse à un nombre total de 14. Parmi eux, 11 ont été régulièrement suivis et ont donné un minimum de 16 jeunes à l'envol, tous munis de marques alaires. Deux de ces jeunes oiseaux ont été contrôlés la même année dans le Puy-de-Dôme (l'un en chasse; l'autre malheureusement empoisonné à la bromadiolone), à près de 240 km de leur lieu de naissance. Parmi les couples reproducteurs, 2 ont connu un échec. Le premier dû à une prédation sur des œufs par la martre, l'autre n'ayant pas pondu.

COORDINATION : LOÏC MICHEL (EPOB)

CHAMPAGNE-ARDENNE**• Haute-Marne (52)**

Bilan en demi-teinte. Dans la zone d'étude du Bassigny, le nombre de couples repérés cette année est en net retrait par rapport à 2009 avec 4 couples en moins. Où sont passés ces couples? Nous n'en avons aucune idée. Par contre, le bilan du succès de la reproduction est très satisfaisant avec 7 nichées de 3 jeunes. Du jamais vu en Haute-Marne! Les conditions météorologiques exceptionnelles du printemps 2011 et l'abondance des campagnols expliquent cette bonne reproduction.

COORDINATION : AYMIC MIONNET ET BERNARD THEVENY (LPO CHAMPAGNE-ARDENNE)

(4-5 jours). Au final, les couples nicheurs ayant réussi ont élevé en moyenne 1,5 jeune (n = 10).

COORDINATION : GENEVIÈVE MAGNON ET BRUNO TISSOT
(COMMUNAUTÉ DE COMMUNES FRASNE DRUGEON /
RNN REMORAY), CHRISTOPHE MORIN (LPO FRANCHE-COMTÉ)
TERRAIN STAGIAIRE : MATTHIEU PELTIER & FLAVIEN MANIEZ

• Haute-Saône (70)

Pas de nouveau couple nicheur trouvé en 2011 sur cette zone du quart sud/est de la Haute-Saône. Les 2 couples connus donnent chacun 2 jeunes à l'envol.

COORDINATION : FRANÇOIS REY-DEMANEUF (LPO FRANCHE-COMTÉ)

• Territoire de Belfort (90)

Cette année la recherche d'aires et le suivi de la reproduction des 6 couples de la zone échantillon du Sundgau belfortain s'est faite par un forestier du réseau avifaune de l'ONF et par des bénévoles de la LPO Franche-Comté. Une opération conjointe de baguage et marquage alaire, LPO-FC pour le bagueur et ONF pour les grimpeurs des 12 jeunes milans, s'est déroulée les 11 et 16 juin. La recherche d'aires, le suivi de la reproduction et le baguage/marquage alaire doivent se poursuivre en 2012 sur cette zone échantillon.

COORDINATION : FRANÇOIS REY-DEMANEUF (ONF RÉSEAU AVIFAUNE)

LANGUEDOC-ROUSSILLON

• Aude (11)

2 sites ont été contrôlés cette année mais aucune observation de couple n'a permis de définir de statut nicheur dans l'Aude pour 2011.

COORDINATION : CHRISTIAN RIOLS (LPO AUDE)

• Lozère (48)

21 couples territoriaux dont 19 nicheurs ont été localisés et suivis : 12 couples nicheurs sur 2 secteurs-échantillons de 100 km² chacun et 7 couples nicheurs hors zones-échantillons. Le taux d'échec global est de 31,6 % (6 échecs), le succès reproducteur de 1,63 et la taille des familles à l'envol de 2,38. Comme les années précédentes, la vallée du Lot accueille les densités les plus importantes (9 couples territoriaux/100 km²) et les couples les plus productifs (2,14 jeunes/couple nicheur contre 1,33 en Margeride et sur les Causses). A signaler 3 cadavres d'adultes retrouvés cette année en Lozère, dont un au pied d'une aire contenant 1 ou 2 jeunes également morts et 1 oiseau empoisonné à la strychnine.

COORDINATION : JEAN-LUC BIGORNE (ALEPE, LPO)

LIMOUSIN

• Corrèze (19)

En 2011, 16 journées de suivi ont été réalisées dans le cadre du programme "milan royal Massif central" sur la zone échantillon des gorges de la Dordogne. Cette zone d'étude comprend une partie des gorges de la Dordogne et d'un affluent, la Luzège. Ainsi, 9 couples nicheurs ont pu être dénombrés. Deux nouveaux couples ont été trouvés, mais deux anciens couples de la Luzège ont changé de nid et n'ont pu être retrouvés en 2011. Cette population semble stable depuis le début du suivi en 2007 ; autour des 10 couples recensés.

COORDINATION : MATHEU ANDRE (SEPOL)

• Creuse (23)

En 2011, 6 journées de prospections ont été réalisées dans le cadre du programme "milan royal

Massif central". L'espèce a pu être contactée uniquement sur le Taurion sur le secteur du Pont du Dognon. L'aire du couple n'a pu être trouvée, mais il a été observé en milieu de période de reproduction, transportant des matériaux pour le nid. Ainsi nous pouvons envisager la présence d'un couple nicheur. Cette petite population en limite occidentale de la population du Massif central, où il avait été découvert 5 couples en 2009, semble très fluctuante suivant les années et dépendante des noyaux les plus proches.

COORDINATION : MATHEU ANDRE (SEPOL)

LORRAINE

• Meuse (55)

Cette année 2011, la LPO et le réseau Avifaune ONF ont poursuivi l'enquête milan royal en Meuse suite à l'inventaire débuté l'an passé. Grâce à une sensibilisation plus importante, la couverture géographique de prospection s'est étendue. Cela a permis de recenser un nombre plus important de couples et surtout de constater le retour de l'espèce sur des sites occupés durant les années 90. Détail de la reproduction : 9 couples avec 1 jeune, 1 couple avec 2 jeunes, 1 abandon de nidification suite à dérangement près d'un site de pêche fréquenté. D'autres informations provenant des départements limitrophes montrent que l'espèce y est aussi présente. 2 couples cantonnés dans les Vosges (Neufchâteau) dont 1 avec 2 jeunes volants et 1 couple dans le Toulais (54) avec 2 jeunes volants. Cela renforce la conviction de lancer une enquête régionale en 2012 afin de mieux évaluer la population lorraine. Merci aux nombreux naturalistes, aux agents ONF, ONCFS et ONEMA ainsi qu'à l'association LOANA (Vincent Perrin) pour tout le travail réalisé.

COORDINATION : DIDIER VACHERON (LPO/ONF)
ET FRÉDÉRIC BURDA (LPO)

MIDI-PYRENEES

• Aveyron (12)

En 2011, l'augmentation importante du nombre de couples estimé sur la zone échantillon par rapport aux années précédentes est à mettre en relation avec une meilleure connaissance du terrain de prospection et une meilleure mobilisation des bénévoles. Les bonnes conditions météorologiques du printemps ont permis une reproduction un peu plus précoce que d'habitude. Certains jeunes n'ont d'ailleurs pas pu être bagués et équipés de marquages alaires en raison de leurs âges trop avancés lors des journées prévues pour le baguage. Au final, 19 couples ont été contrôlés, 12 nids ont été trouvés, 9 couples ont pondu et 14 jeunes se sont envolés (10 ont été bagués). A noter que 3 couples n'ont pas pondu (au moins 2 sont des jeunes couples essayant de se reproduire pour la seconde année consécutive).

COORDINATION : SAMUEL TALHOET (LPO AVEYRON)

• Haute-Garonne (31)

Sur un carré de 25 km², les milans dans le sud Comminges ont l'air de bien se porter. Nous obtenons cette année, une population de 6 couples (avec une suspicion de 2 couples supplémentaires).

Les jeunes installés dans leur nid ne se bous-

culent pas : 1 à 2 par aire. Des disparités dans les dates de nidification ont été remarquées, avec des différences de 3 semaines suivant les couples, pour des sites ayant sensiblement la même configuration géographique. La nidification se fait dans des bois de feuillus mixtes. Les oiseaux privilégient des arbres âgés de chênes, châtaigniers, hêtres. Pas de nid dans des résineux qui sont plutôt rares dans la région. Côté dérangement, l'année a été plutôt calme en apparence, sans tir ni empoisonnement, les oiseaux restant très sensibles suivant les couples à la présence humaine. Les quads, trials et autres motos cross se développant à vitesse grand V, l'impact de ces dérangements potentiels sera à surveiller sur les années suivantes.

COORDINATION : ALINE SEGONDS ET GWÉNAËL PEDRON
(LPO/NATURE MIDI-PYRÉNÉES)

RHÔNE-ALPES

• Ardèche (07)

Cinquième année de suivi de la population nicheuse. Sur une quinzaine de couples cantonnés, 11 ont été suivis, pour 18 jeunes à l'envol. 5 nids sont désormais connus dans le secteur Haut-Vivarais et 6 pour le Plateau ardéchois. 10 jeunes ont été équipés de marques alaires.

COORDINATION : FLORIAN VEAU (LPO ARDÈCHE)

• Haute-Savoie (74)

16 mailles de l'atlas des oiseaux nicheurs donnent des indices de nidification : 1 certain, 2 probables et 12 possibles. Un peu supérieure à celle de 2010, l'estimation de la population du département est comprise entre 8 et 13 couples : 1 à 3 dans le Bas-Chablais, 4 à 5 sur le plateau des Bornes, 1 à 2 sur la vallée des Ussets, 1 sur le Genevois et 1 à 2 sur la région annécienne. Les 3 couples nicheurs en 2010 n'ont pas réoccupé leurs zones de nidification de la vallée des Ussets et du plateau des Bornes. Les observations de plus en plus fréquentes et l'installation du milan royal comme nicheur en Haute-Savoie, comme l'augmentation régulière des effectifs de migrants postnuptiaux (8823 en 2011), sont probablement à mettre en relation avec l'essor des populations de Suisse qui n'ont cessé de progresser depuis 30 ans.

COORDINATION : JEAN-PIERRE MATERAC (LPO HAUTE-SAVOIE)

• Loire (42)

L'année 2011 aura été plutôt bonne pour le milan royal dans la Loire. En effet, le taux d'échec n'est que de 29 % et la productivité des couples ayant mené à bien leur reproduction atteint 2,08 poussins en moyenne. 23 jeunes ont été marqués. De nouveaux couples ont été découverts, certains oiseaux ont changé de nid tandis que d'autres restent fidèles malgré les opérations de baguage. L'espèce semble poursuivre une lente reconquête de ses anciens territoires puisqu'une reproduction a enfin été réussie dans les monts du Lyonnais. Par ailleurs, un nouveau couple a été découvert fortuitement fin juin lors d'une matinée vouée à la protection d'une nichée de busards (apport de proie observé à plus d'1 km). L'aire a été découverte vers midi et un grimpeur disponible nous a permis de baguer et marquer 2 pulli dont le benjamin a été revu cet automne en Espagne !

COORDINATION : SÉBASTIEN TEYSSIER, EMMANUEL VERICEL ET
NICOLAS LORENZINI (LPO LOIRE)