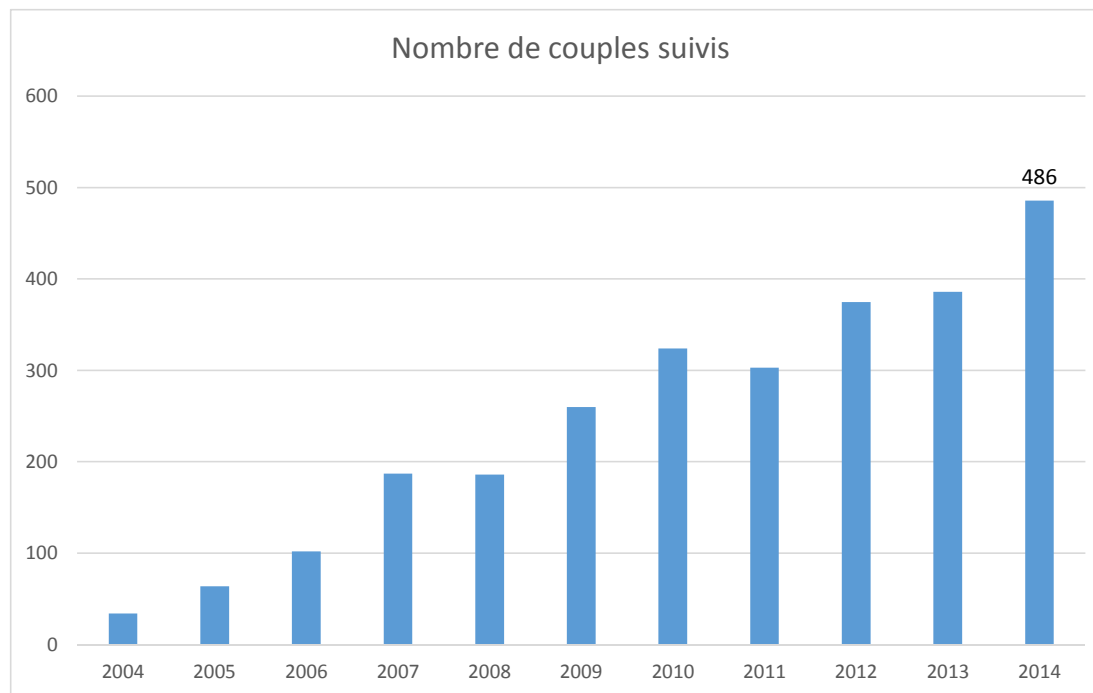


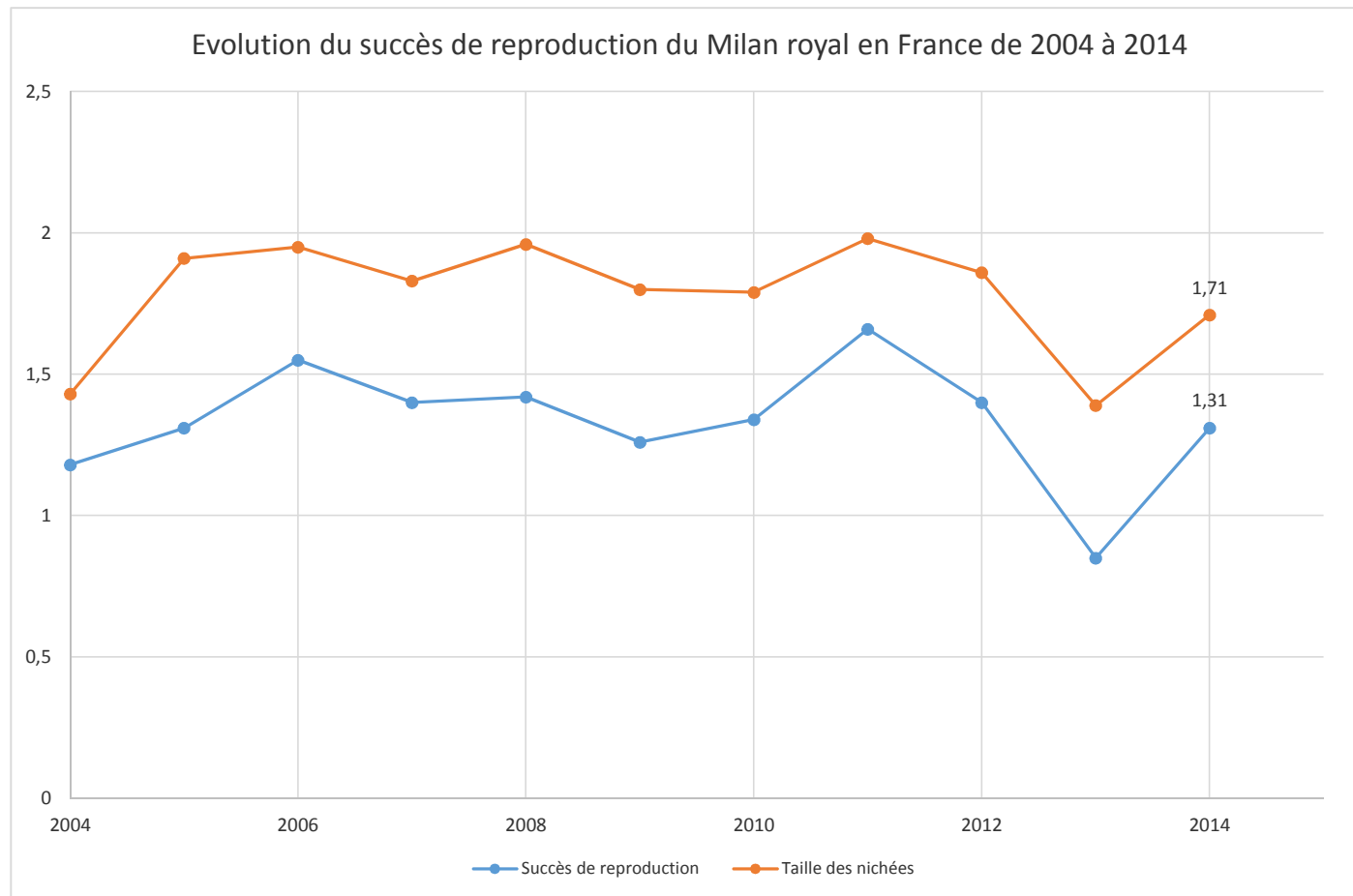
Bilan de la reproduction du Milan royal en France en 2014



Photo : Romain RIOLS

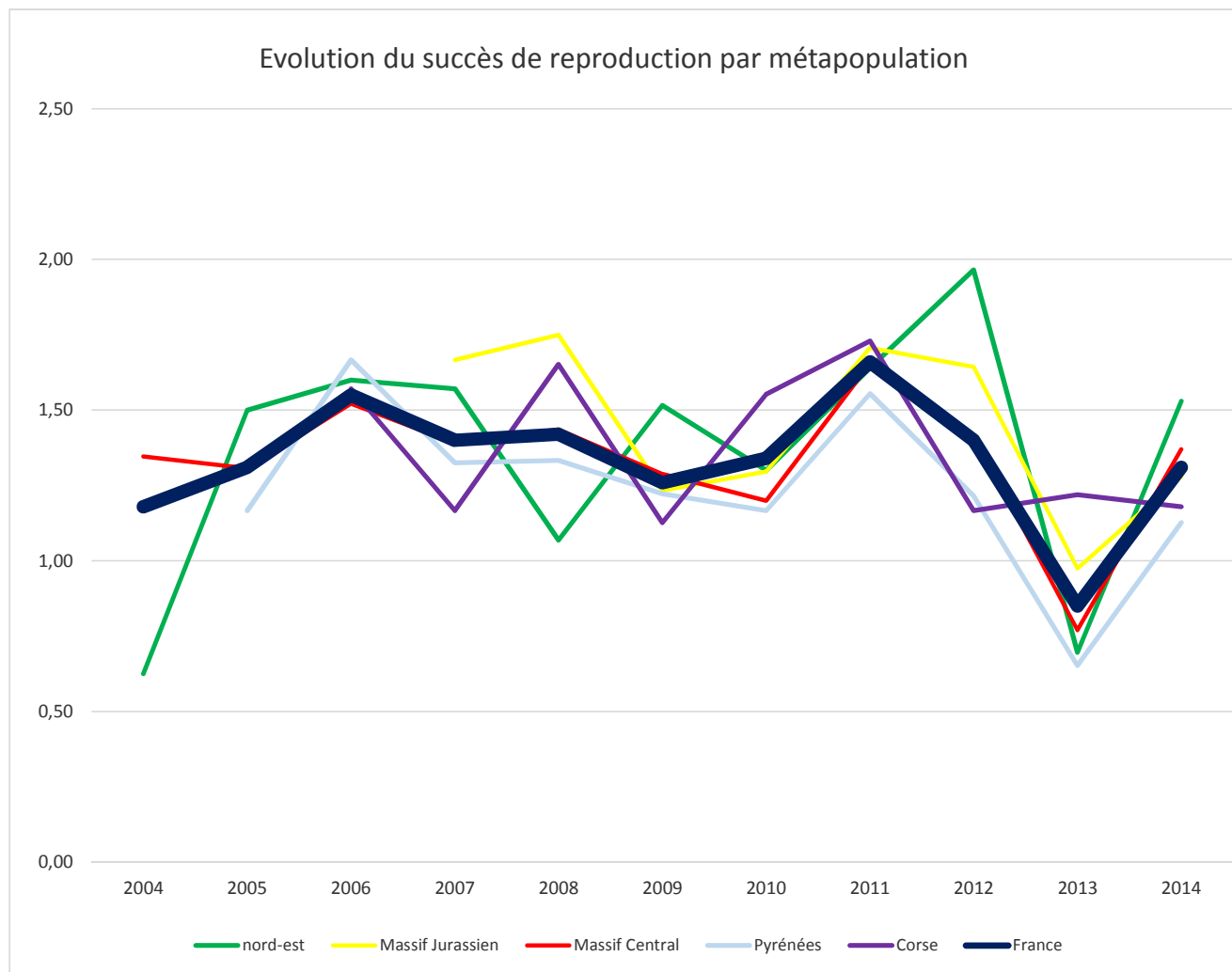


- Près de 500 couples suivis (20% de l'effectif national), Bravo à tous !
- Pression d'observation :
 - ✓ En forte hausse sur la planèze (+25), Ajaccio (+11)
 - ✓ En légère hausse : Couserans (+3), Auxois (+4), plaine de Paulhaguet (+2), Lozère (+6), Chaîne des Puys (+4), Haut-Adour (+4), Regino (+7)
 - ✓ stable : Alsace, Ardèche, Truyère, Drugeon, Plateau de Besançon, Comminges, Haute-Marne, Vallée des Gaves, Vallée d'Aure, Dordogne
 - ✓ en Baisse : Loire, Vallée d'Ossau, Sundgau Belfortain
- 4 nouvelles zones échantillon : 2 en Lorraine (Vosges Est suivi par Vincent Perrin et Vosges du Nord suivi par Christelle Scheid), 1 en Lozère (Margeride Ouest suivi par Jean-Luc Bigorne) et 1 en Haute-Savoie (Plateau des Bornes suivi par Xavier Birot-Colomb) soit 46 couples suivis en plus
- Abandon de la zone échantillon de la vallée du Lot et du Bramont en Lozère soit 8 couples en moins

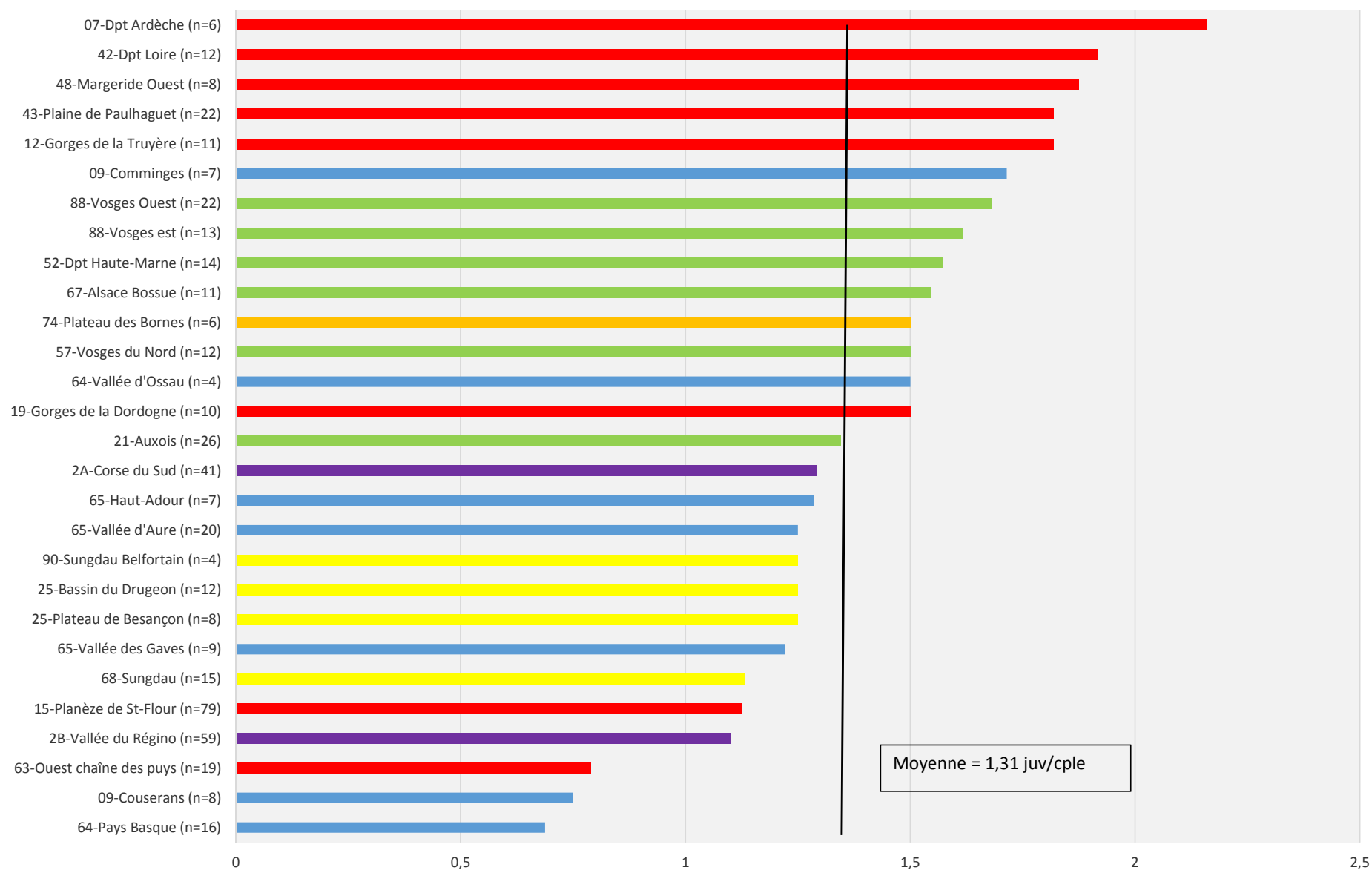


Après une année 2013 catastrophique, 2014 s'avère médiocre avec des valeurs inférieures à la moyenne nationale sans 2013 (SR=1,39 et SN=1,82; n=2315).

Ce sont les plaines du nord-est qui s'en sortent le mieux en 2014, suivi par le Massif Central, la Franche-Comté, la Corse et les Pyrénées



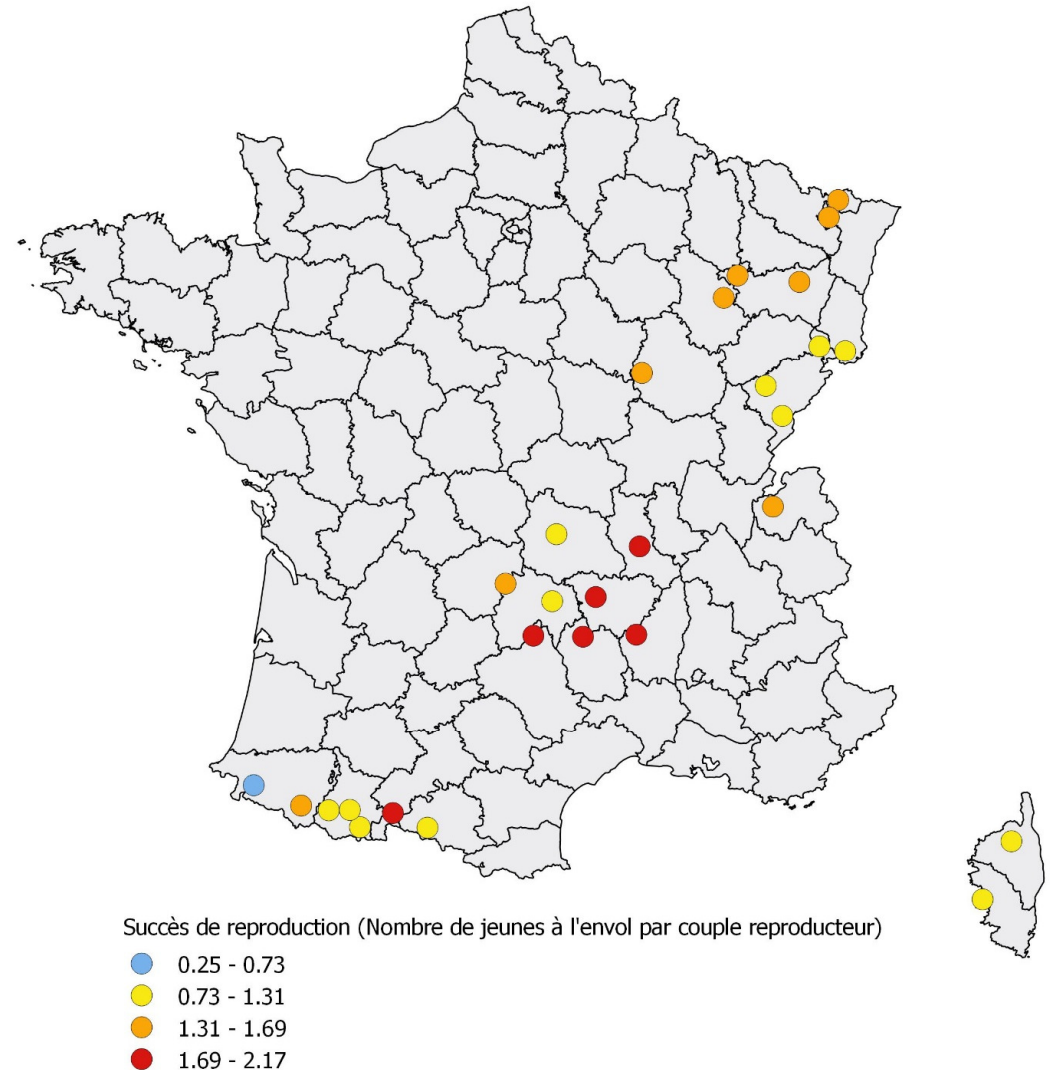
Succès reproducteur du Milan royal en France en 2014 en fonction des zones échantillons



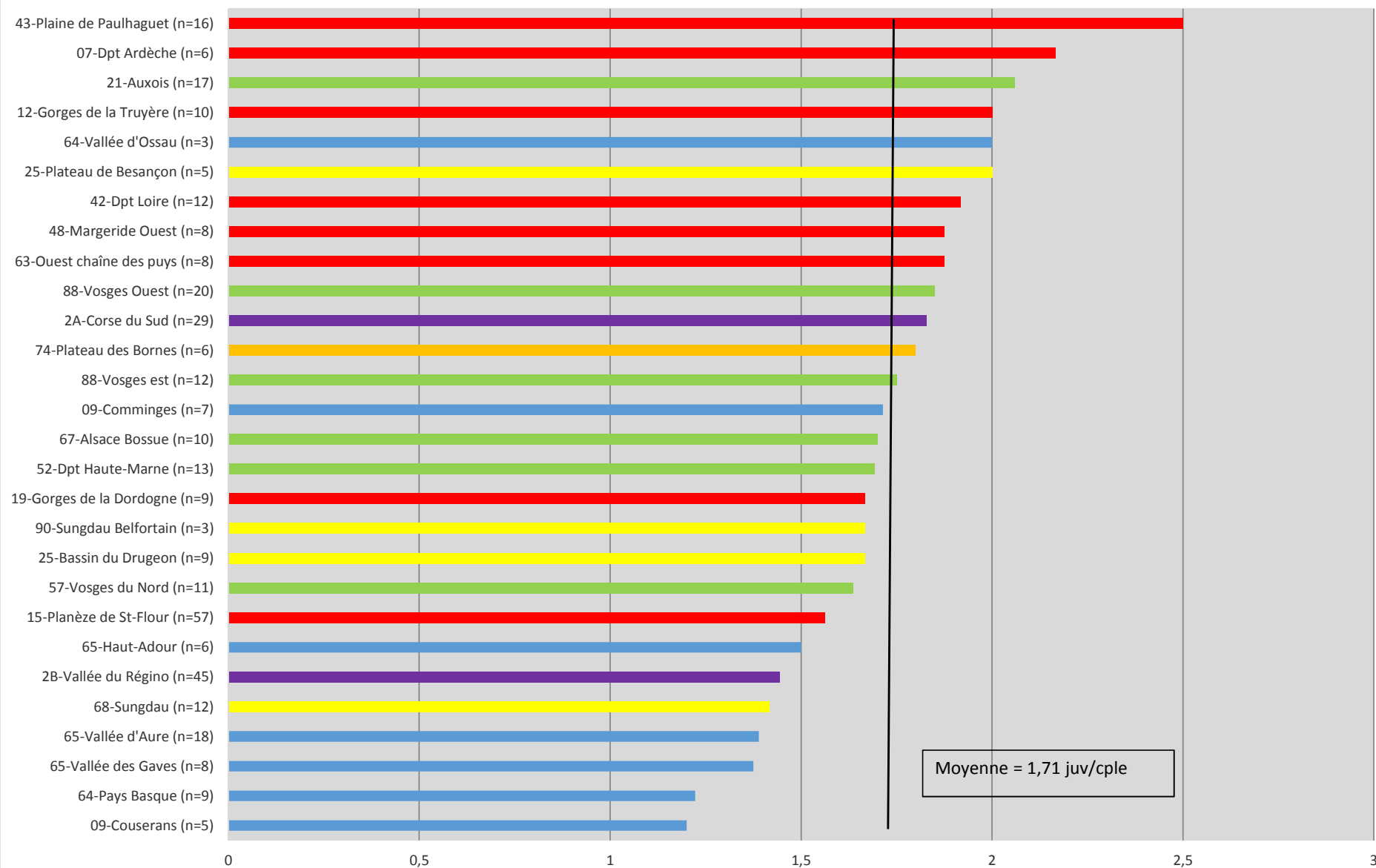
Carte du succès reproducteur

La reproduction est :

- catastrophique en Chaîne des Puys (fort taux d'échec), Pays Basque et Couserans
- mauvaise dans le Doubs (Plateau de Besançon et bassin du Drugeon)
- bonne à très bonne dans le Massif Central (chaîne des Puys et Planèze excepté)
- satisfaisante dans le nord-est avec une grande similitude entre les différentes zones suivies
- dans la moyenne plutôt basse pour les Pyrénées avec néanmoins pas mal de disparités (bonne reproduction en Comminges, vallée d'Ossau)
- en dessous de la moyenne pour la Corse où les résultats sont très similaires à 2013 et 2012 ;



Taille des nichées de Milan royal en France en 2014 en fonction des zones échantillons



Carte de la taille des nichées

Les résultats sont plus contrastés en ce qui concerne la taille des nichées au sein même des grosses populations. Les Pyrénées constituent le peloton de fin (excepté pour la vallée d'Ossau et le Comminges) et les zones d'étude du Massif central affichent les valeurs les plus élevées (excepté pour la Planèze et les gorges de la Dordogne).

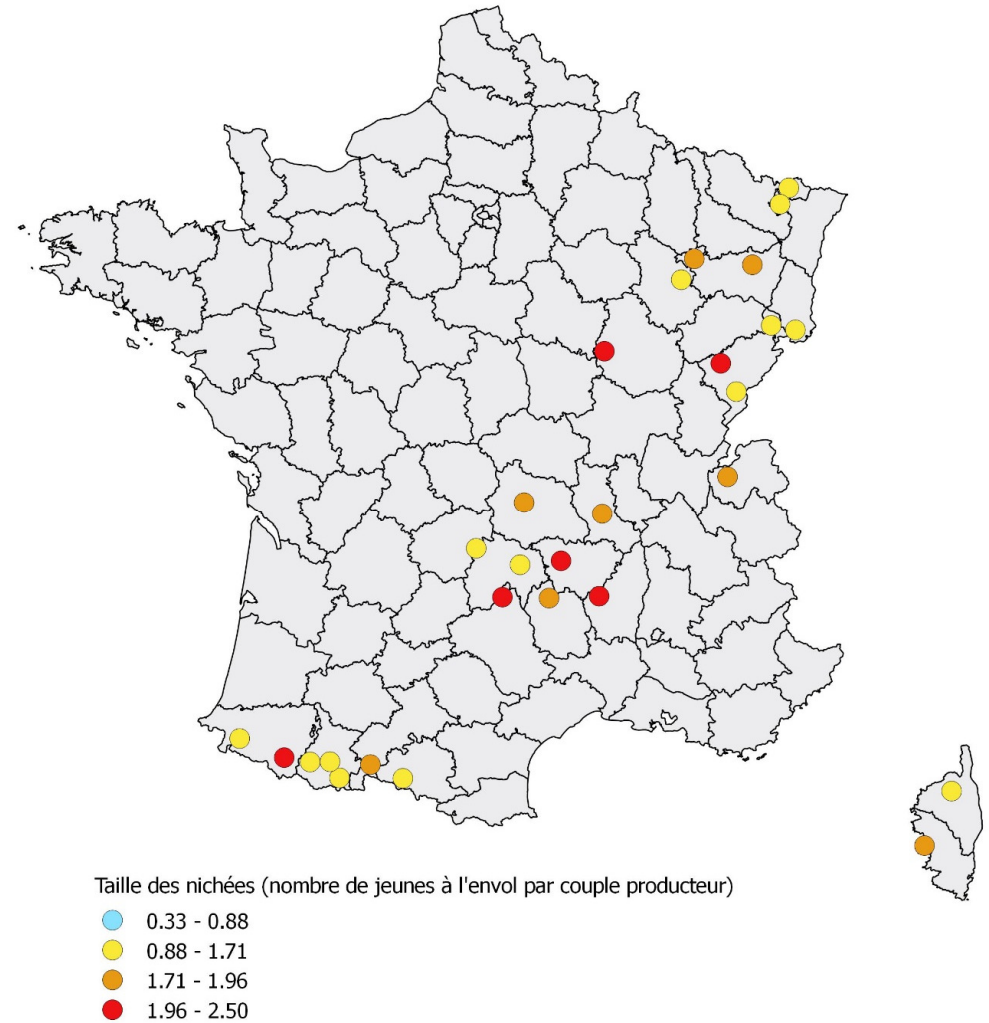
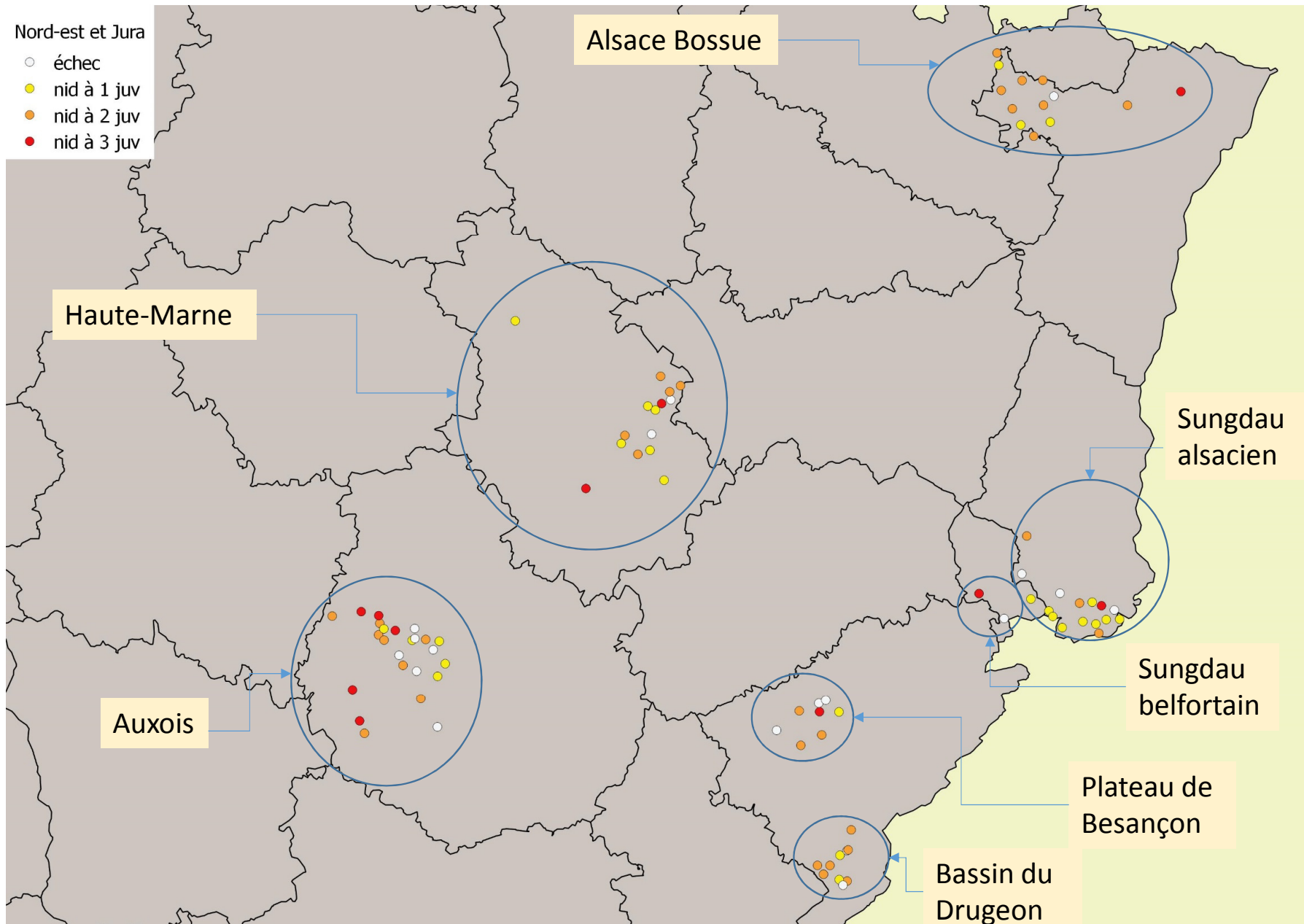


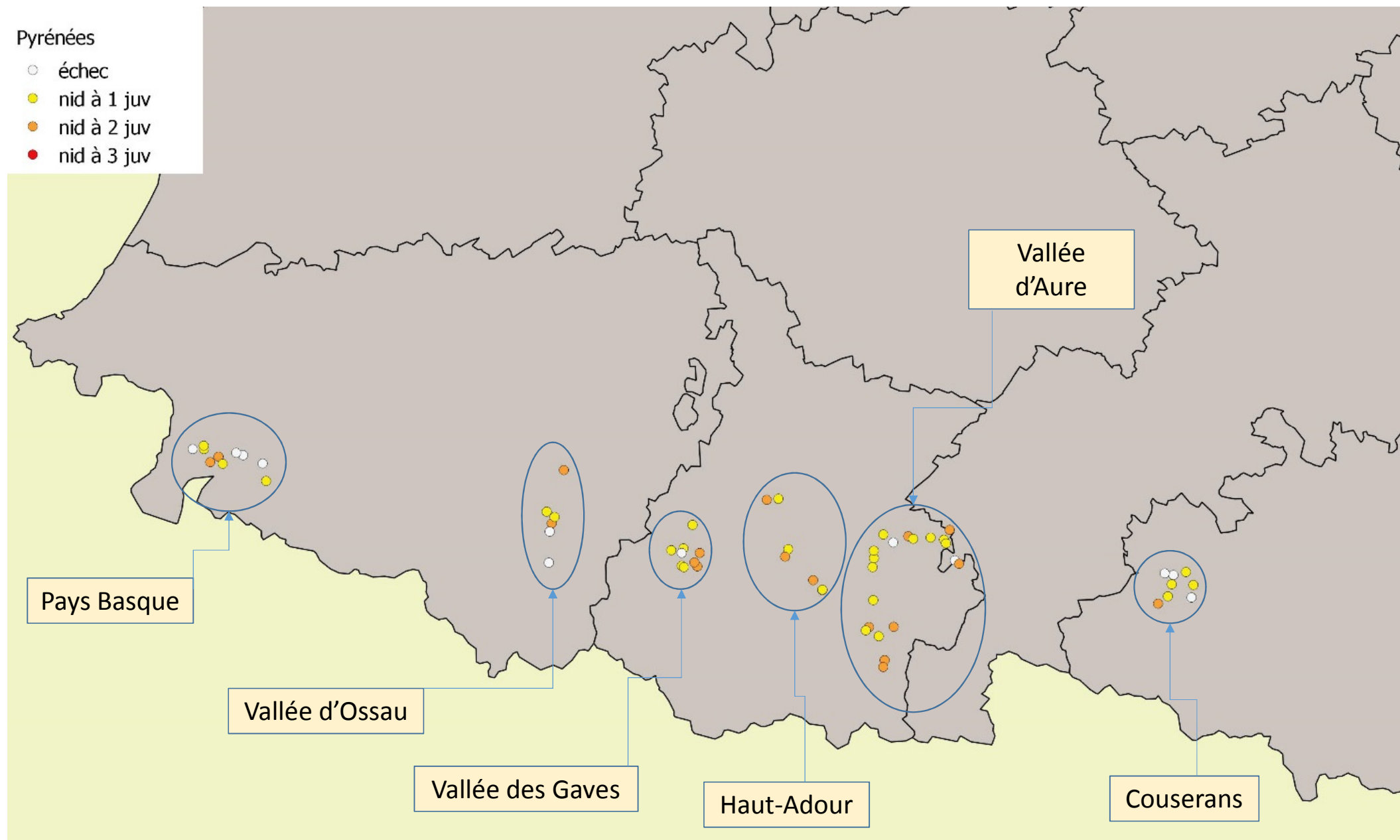
Tableau nid

- Pas encore rempli par tout le monde !



Pyrénées

- échec
- nid à 1 juv
- nid à 2 juv
- nid à 3 juv



En guise de conclusion :

- l'arrivée en force des lorrains et le maintien du suivi dans les différentes régions font que dorénavant toutes les principaux départements sont couverts. **Le travail du réseau Milan royal est donc remarquable.** Dans les années à venir, il faudra donc s'employer à maintenir notre effort et éventuellement essayer de couvrir les 2 derniers départements non couverts : Jura et Haute-Saône ;
- L'année 2014 est médiocre, elle succède à une année 2013 catastrophique. Espérons que 2015 soit meilleure ;
- 2014 confirme l'attractivité de la Haute-Loire, la Lozère, l'Ardèche, la Loire et l'Aveyron pour le Milan royal où des zones échantillons affichent des valeurs très élevées ;

Bravo à tous les observateurs :

- Alsace : Sébastien Didier, Vadim Heuacker (LPO Alsace);
- Aquitaine : Aurélien André, Didier Peyrusqué (Saïak, PN des Pyrénées)
- Auvergne : Yvan Martin, Sébastien Heinerich, Romain Riols (LPO Auvergne)
- Bourgogne : Loïc Michel (EPOB)
- Champagne-Ardenne : Bryan Geoffroy, Nadège Geoffroy, Aymeric Mionnet, Julien Rougé, Jean-Luc Bourrioux, Alice Renaud, Edouard Lhomer, Sébastien Schmitt, Vincent Ternois (LPO Champagne-Ardenne, CPIE Pays de Soulaïnes);
- Corse : Jean-François Lepori, Sébastien Cart, Bernard Recorbet, René Roger, Ludovic Lepori, Gilles Faggio, Cécile Jolin, Jean-Marcel Vuillamier, Cécile Breton, Antony Pere, Laura Mancini, Sophie Eyherabide, Gwennaëlle Daniel, famille Fauconnier (DREAL, Office de l'environnement de la Corse, Communauté de communes di e cinque pieve di Balagna, Aéro-club Bastia-Poretta, CEN Corse);
- Franche-Comté : Mathieu Bénard, Joliane Carabin, Adrien Gens, Geneviève Magnon, Dominique Michelat, Christophe Morin, François Ray-Demaneuf, Michel Sauret, Bruno Tissot, David Reymond, René Henriët, Philippe Roveretto, Frédéric Lonchampt, Sylvain Boullier, Jean-Pierre Lanvers, Christine Piotte et Christophe Dassonneville (LPO Franche-Comté, ONF, RNN Remoray, Syndicat mixte des milieux humides du Haut-Doubs, APVD) ;
- Languedoc-Roussillon : Jean-Luc Bigorne, Patricia Bonnefille, Grégory Chamming's (ALEPE, LPO) ;
- Limousin : Mathieu André (SEPOL)
- Lorraine : Guillaume Leblanc, Vincent Perrin, Christelle Scheid (Ecofaune, Loana, LPO Lorraine)
- Midi-Pyrénées : Julien Vergne (ANA), Martine Lapène (LPO), opératrice historique de la zone, Gillian Durber (NMP/LPO) dont l'investissement précieux est à saluer, Paul Pelzer (ANA), Quentin Giry (Réseau avifaune ONF) et son stagiaire Romain Pouvreau, Jordi Estèbe qui a pris en main la coordination de l'action sur la zone, et Lucile Carlet (Services civiques à l'ANA), Samuel Talhoet (LPO Aveyron), Aline Segonds, Gwenaël Pédron (LPO Haute-Garonne), Patrick Harlé, Germain Besson, Caryl Denise, Jean-Bertrand Mourembles, Sophie Maillé (NMP, PN des Pyrénées, ONF réseau avifaune), Aurélie De Seynes, Philippe Milcent, Damien Lapierre, Dorian Desillas, Olivier Palmieri, André Roussel, Fabrice Duserre (LPO Pyrénées, NMP, Réserve du Pibeste-Aouleth), Eléa Schermesser, Antoine Pinho et Jonathan Carruters-Jone (NMP)
- Rhône-Alpes : Noémie Bouvet, Nicolas Lorenzini, Emmanuel Véricel, Florian Veau (LPO Ardèche, LPO Loire), Jean-Jacques Beley, Rosine Binard, Xavier Birot-Colomb, Pierre Boïssier, Franck Bultel, Yves Dabry, Marc Isselé, Clément Giacomo, Alexandre Jacquemoud, Violaine Gouilloux, Michel Maire, Christian Prévost, Jean-Pierre Matérac, A. Sévérac (LPO Haute-Savoie) ;