

Comptage Vanneaux - Pluviers

Bilan de l'enquête 2020

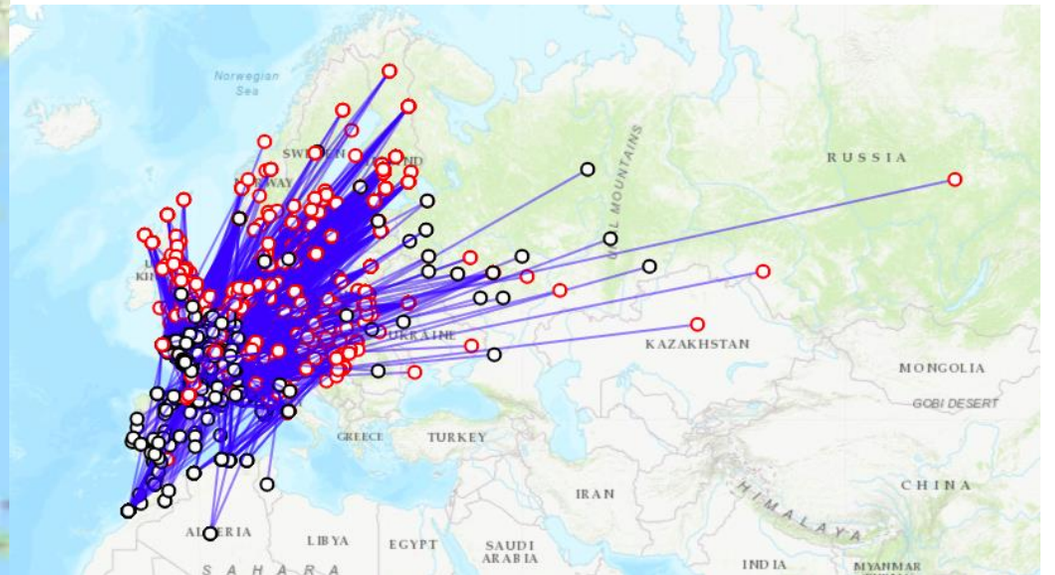


Le Vanneau huppé



Le Vanneau huppé

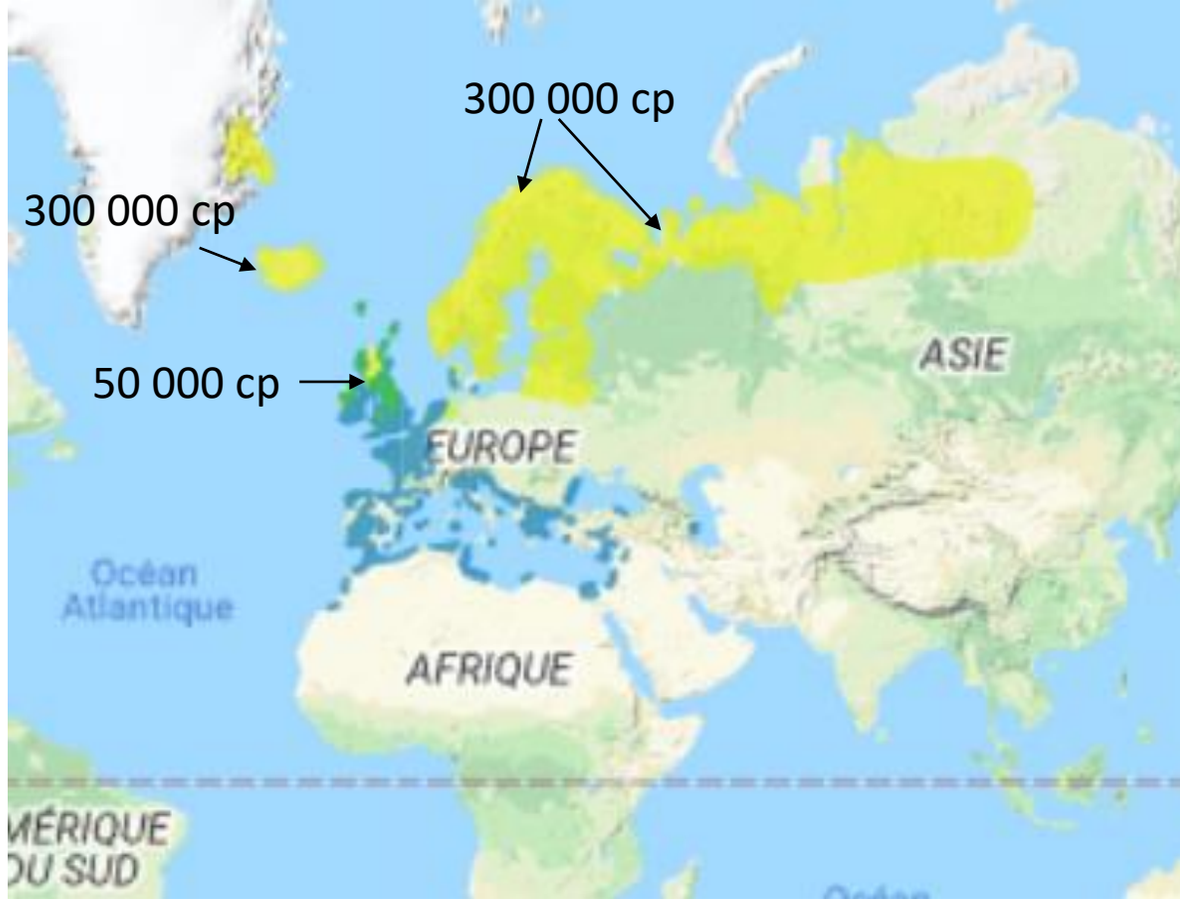
5-10 millions de couples dans le monde
2 millions en Europe



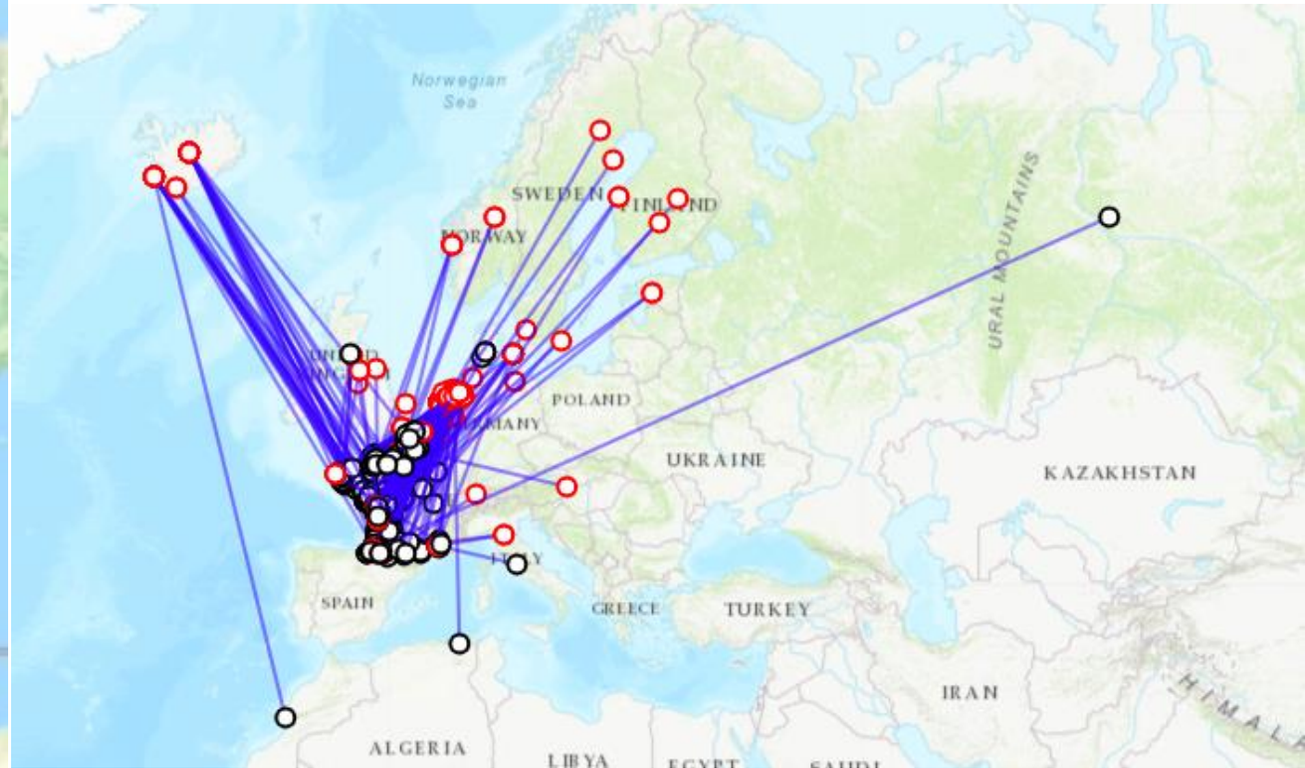
Le Pluvier doré



Le Pluvier doré



630 000-860 000 couples en Europe
2,5/2,7 millions d'oiseaux hivernants



Les oiseaux islandais hivernent majoritairement en Irlande

Table 3. *European wintering populations of Golden Plovers Pluvialis apricaria.*

Country	Wintering population size	Year(s)	Trend	References
Albania	240 - 2,300 ¹	95 - 02	(F)	Birdlife International (2004a)
Azerbaijan	350 - 1,500 ¹	96 - 02	(0)	Birdlife International (2004a)
Belgium	400 - 400 ¹	95 - 00	(0)	Birdlife International (2004a)
Bulgaria	0 - 50 ¹	97 - 01	F	Birdlife International (2004a)
Cyprus	500 - 5,000 ¹	94 - 02	(0)	Birdlife International (2004a)
Denmark	1,500 - 2,500 ¹	99 - 00	-	Birdlife International (2004a)
France ←	1,510,000 ²	2007	?	Trolliet (2007)
Germany	2,500 - 10,000 ¹	95 - 00	-	Birdlife International (2004a)
Greece	500 - 3,000 ¹	95 - 99	F	Birdlife International (2004a)
Ireland ←	200,000 ³	05	?	Crowe in Gillings (2005).
Italy	15,000 - 20,000 ⁴	05	?	Serra & Sorrenti in Gillings (2005).
Malta	?	?	?	
Netherlands	50,000 - 60,000 ¹	99 - 01	0	Birdlife International (2004a)
Portugal ←	44,500 - 450,000 ⁵ (*)	99 - 05	(F)	Leitão in Gillings (2005).
Serbia & MN	200 - 1,000 ¹	90 - 02	F	Birdlife International (2004a)
Slovakia	0 - 20 ¹	90 - 99	?	Birdlife International (2004a)
Slovenia	0 - 2 ¹	90 - 00	F	Birdlife International (2004a)
Spain	20,000 - 100,000 ¹	90 - 01	?	Birdlife International (2004a)
Turkey	900 - 1,800 ¹	91 - 01	(0)	Birdlife International (2004a)
Ukraine	0 - 50 ¹	90 - 00	(F)	Birdlife International (2004a)
UK ←	310,000 ¹	81 - 92	+	Birdlife International (2004a)
Total	2,677,622			

Vanneau huppé : 5,5 – 9,5 millions d’hivernants en Europe

Un suivi mis en place de 2003 à 2014 par l'ONCFS

Suivi des populations animales

Recensement hivernal de vanneaux et de pluviers dorés

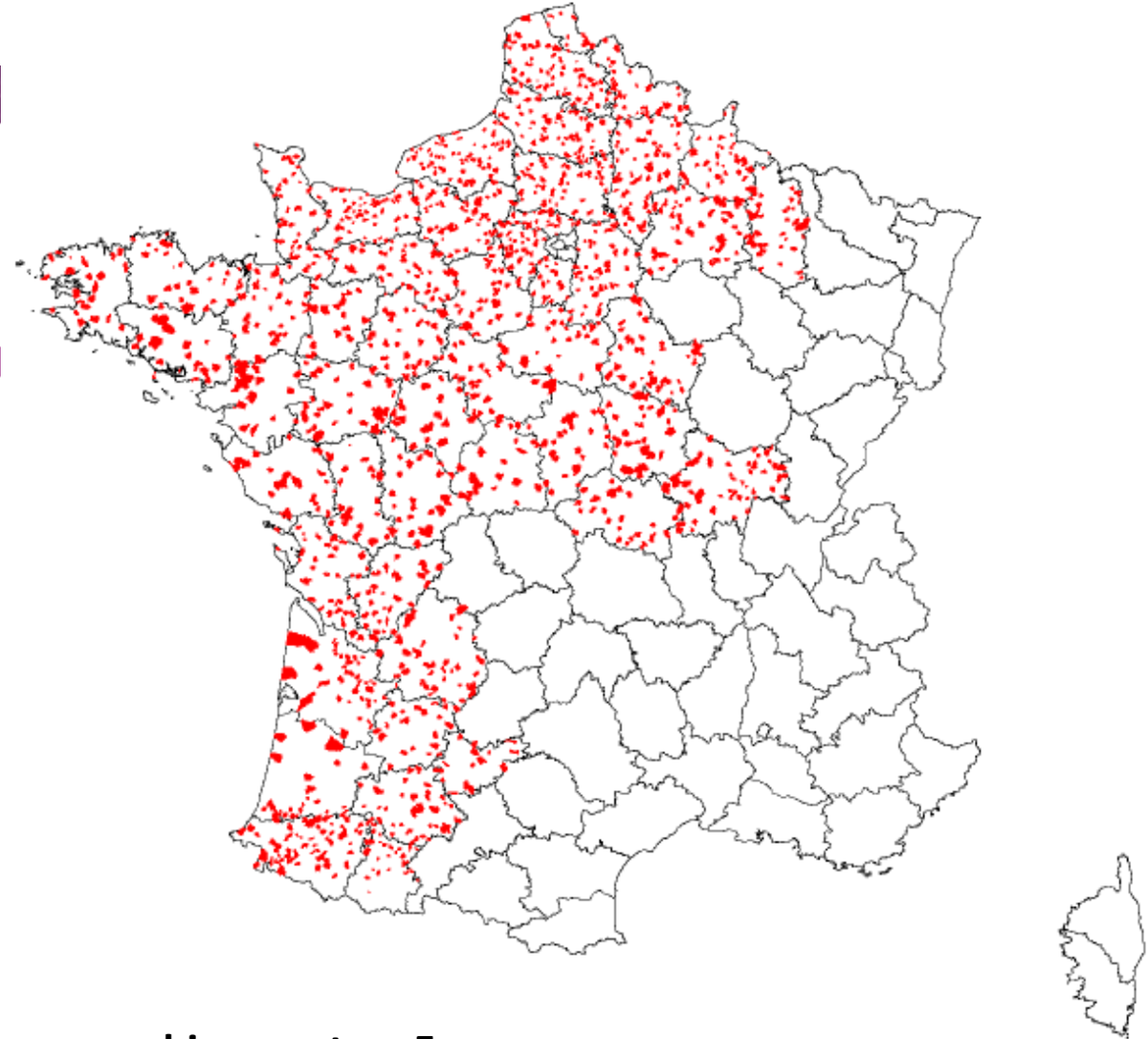
Bertrand Trolliet & Philippe Aubry

Contexte et objectifs de l'étude

Parmi les pays européens, la France est celui où transite et hiverne le plus grand nombre de vanneaux huppés, en provenance d'une vaste aire de reproduction s'étendant de l'Atlantique à la Sibérie. C'est aussi celui où le prélèvement cynégétique est le plus important. La taille de la population concernée est inconnue, d'une part parce que les effectifs nicheurs sont mal connus, en particulier dans la partie orientale de cette aire, et d'autre part parce que la dispersion des vanneaux hivernants a jusqu'à présent dissuadé toute tentative de dénombrement de grande ampleur. La tendance d'évolution de cette population n'est guère mieux connue, puisque, s'il y a tout lieu de considérer qu'elle a subi un fort déclin au cours des deux dernières décennies, aucun outil ne permet actuellement de le confirmer, et à plus forte raison de quantifier cette évolution.

L'objectif de cette étude est de contribuer à pallier ces lacunes, en renseignant sur l'effectif hivernant en France. Ses résultats pourront aussi préciser la répartition hivernale de l'espèce, ainsi que ses variations.

La situation du pluvier doré, pour lequel la France a également une importance majeure, est encore plus méconnue. Dans la mesure où les pluviers dorés hivernants sont généralement associés à des vanneaux, il est utile, et possible avec les mêmes moyens, de prendre également en compte cette espèce lors du recensement des vanneaux.

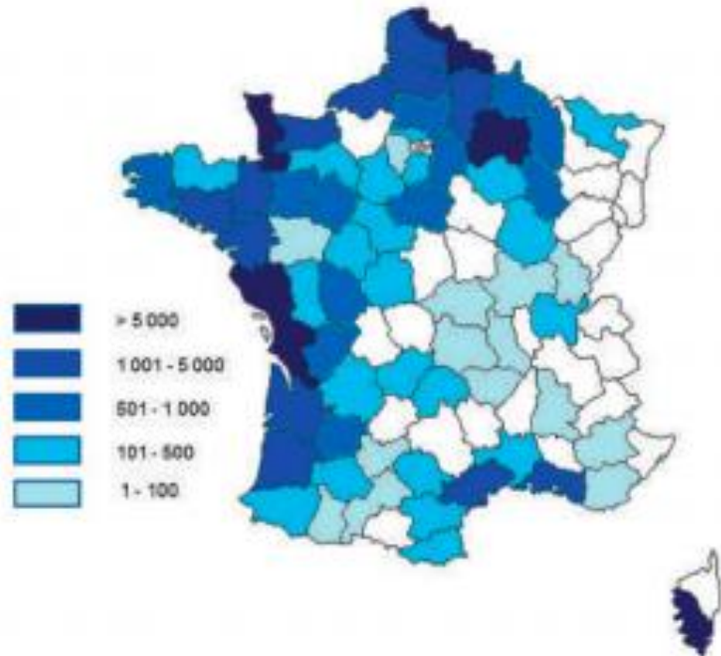


Estimation à 1,5 millions de Pluviers et 3,7 millions de Vanneaux hivernant en France

Deux espèces chassées

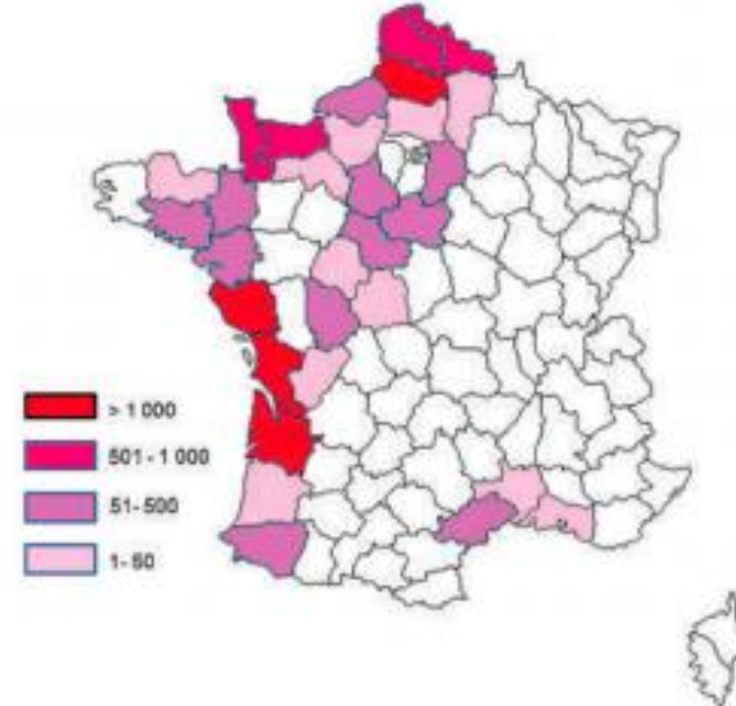
2013-2014 : 96 400 (estimation)

Carte 1 Estimation des niveaux de prélèvements de vanneaux huppés par département durant la saison de chasse 2013-2014.



2013-2014 : 12 600 (estimation)

Carte 2 Estimation des niveaux de prélèvements de pluviers dorés par département durant la saison de chasse 2013-2014.







Comptages précédents

24-25 novembre 2012

1^{er} Comptage concerté de Vanneaux et Pluviers en Île-de-France

Week-end des 24 et 25 novembre 2012

Rédaction : Maxime Zucca

Structures participantes :

- ANVL
- Atena 78
- AVEN
- Cerf
- Corif
- Naturessonne

Coordination de l'enquête :

- Frédéric Malher et Maxime Zucca (région)
- Christian Letourneau (sud Yvelines)
- Eric Grosso (Val d'Oise)
- Gilles Touratier (Essonne)



14-15 décembre 2013

Bilan de la prospection vanneaux-pluviers du 14-15/12/2013

Coordination de l'enquête

Frédéric Malher & Maxime Zucca (Région)
Christian Letourneau (sud Yvelines)
Eric Grosso (Val d'Oise)

Analyse et rédaction

Maxime Zucca

Structures participantes :

- ANVL
- Atena 78
- AVEN
- Bonnelles Nature
- Cerf
- Corif
- Naturessonne
- Pie Verte Bio



Non exploitables :

13-14 décembre 2014

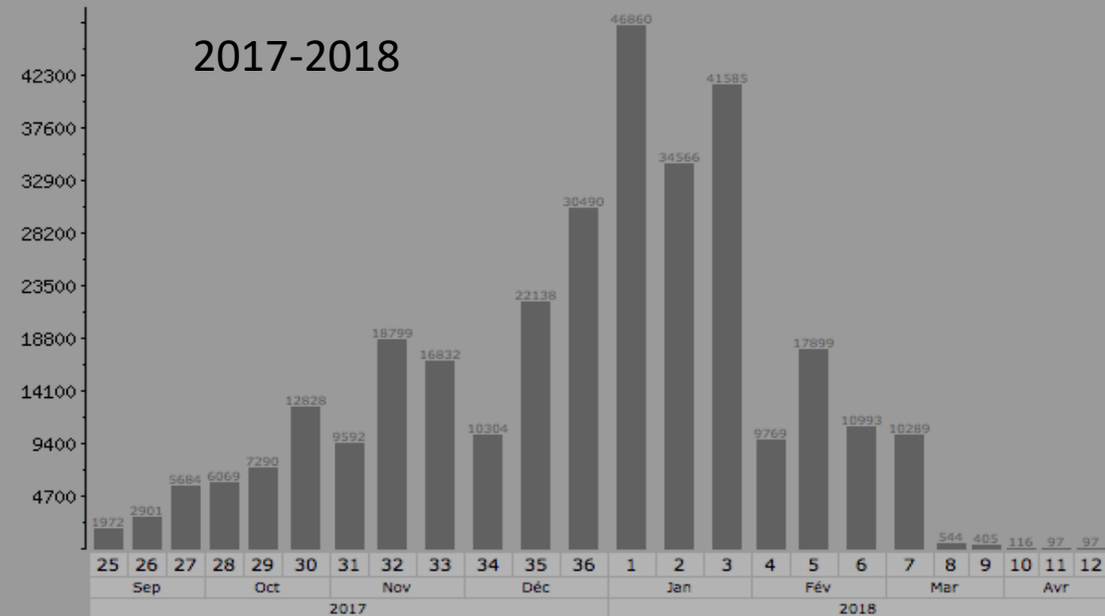
7-8 janvier 2017

Comptage janvier 2017

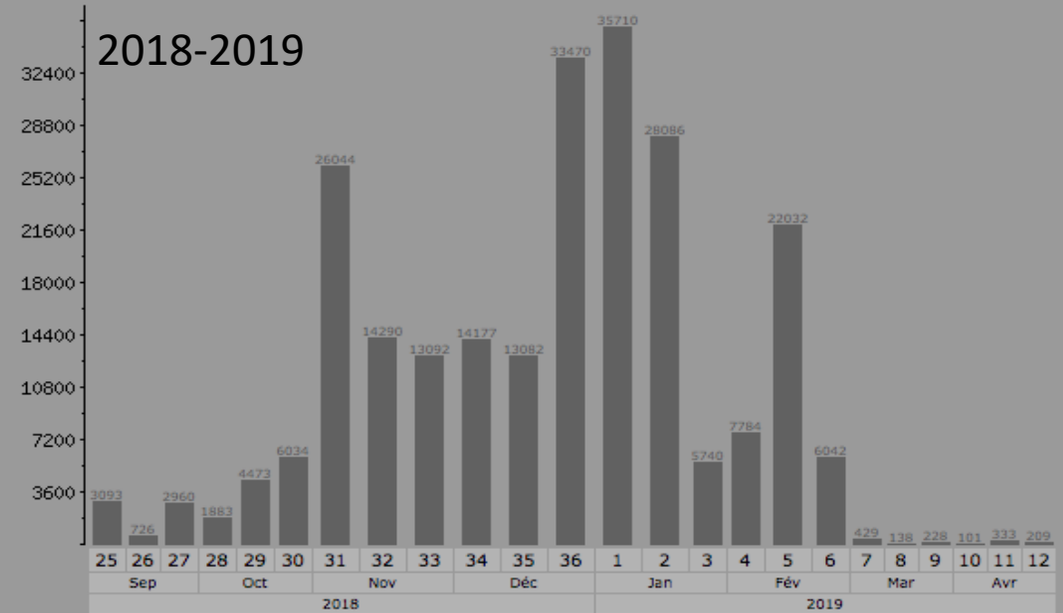


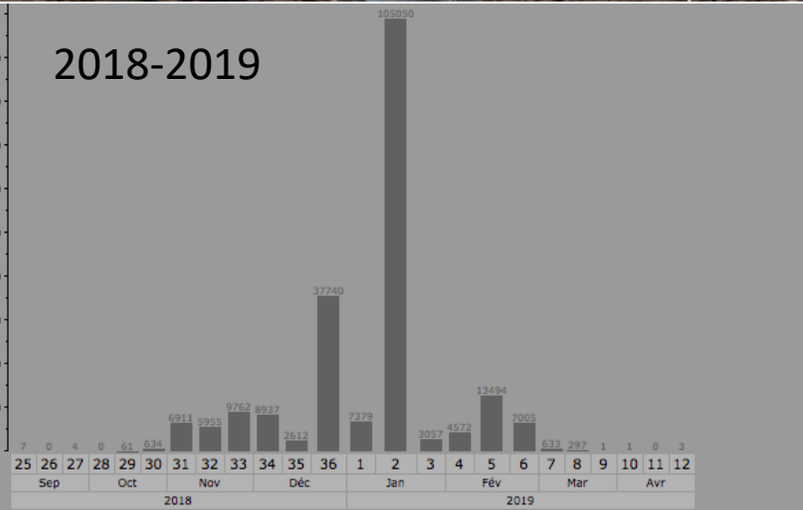
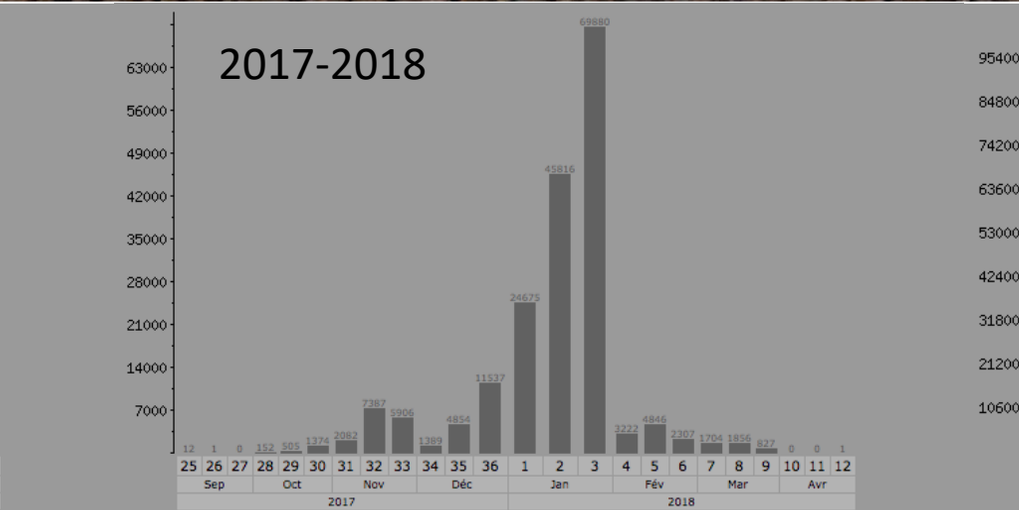
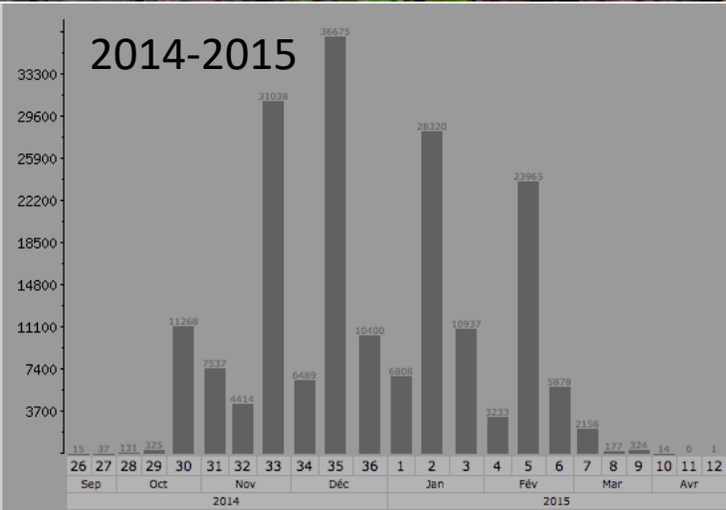


2017-2018



2018-2019





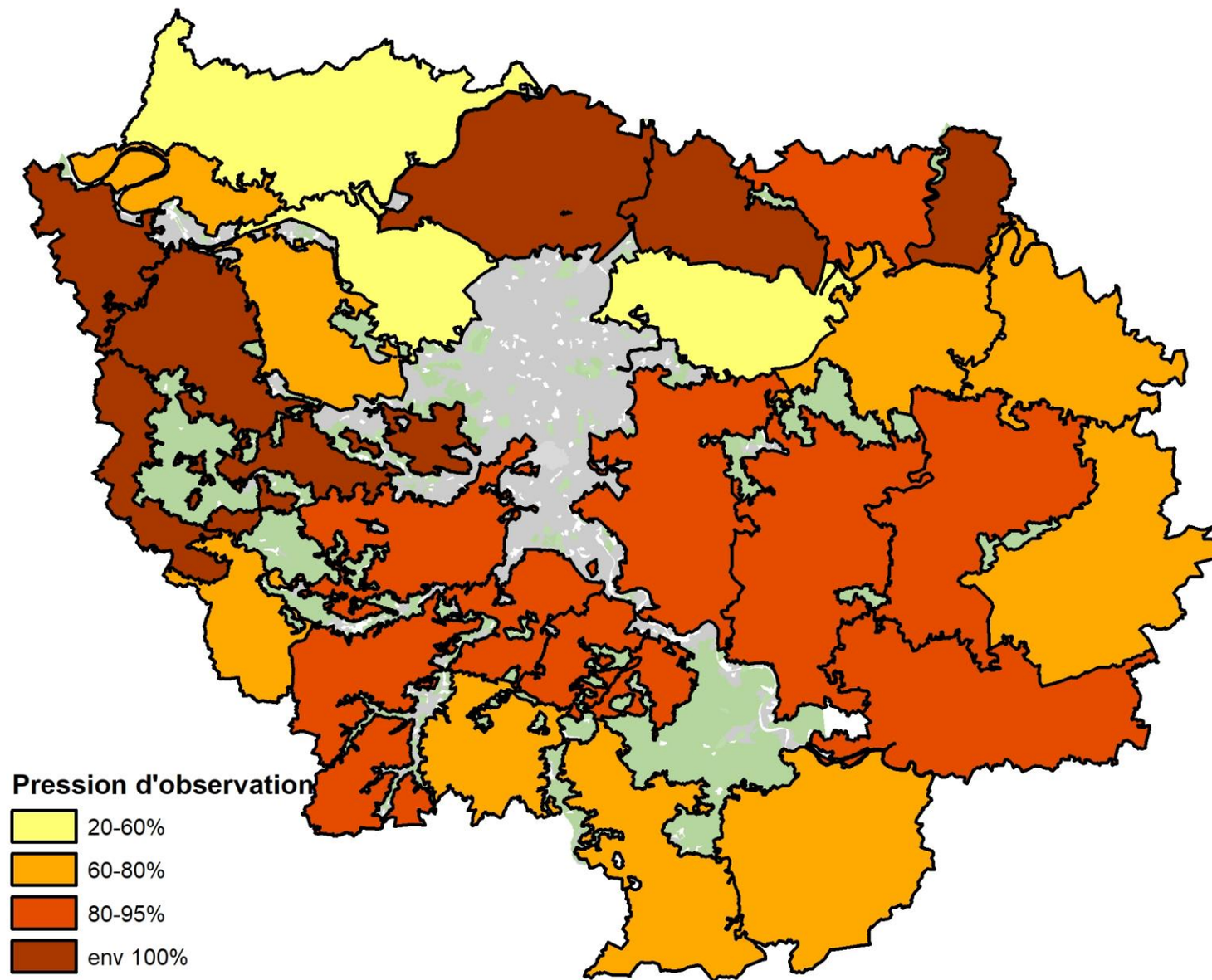
Les 18 et 19 janvier 2020 – 79 Observateurs.rices

- En 2012 : 4700 km
- En 2013 : 4722 km



Département	km parcourus
77	3384
78	1160
91	936
95	541
TOTAL	6021

Pression d'observation 2020



Résultats

Département	Vanneaux	Pluviers
77	59 743	58 271
78	22 102	10 028
91	18 404	25 235
95	4 944	2 264
TOTAL	105 193	95 798

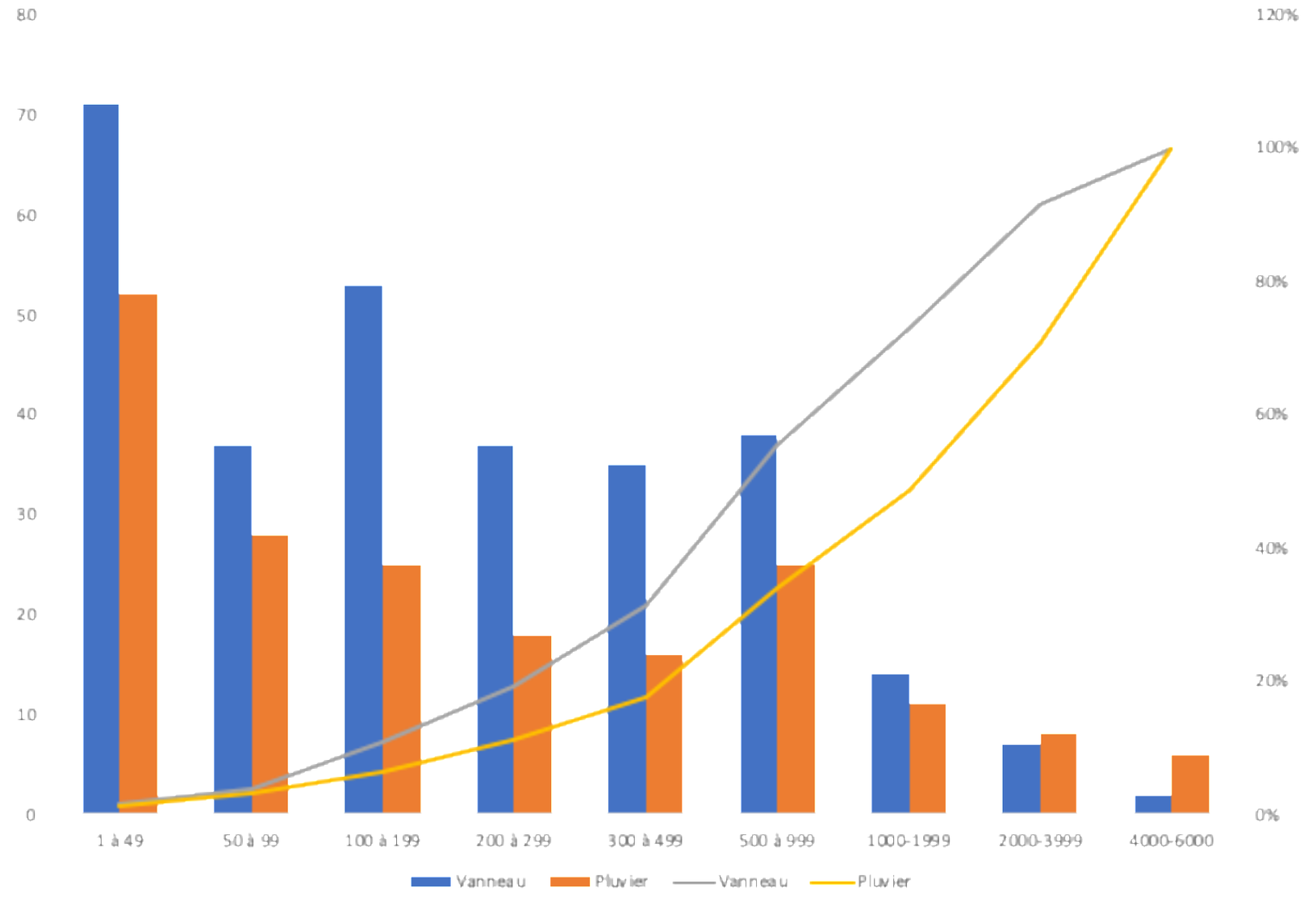


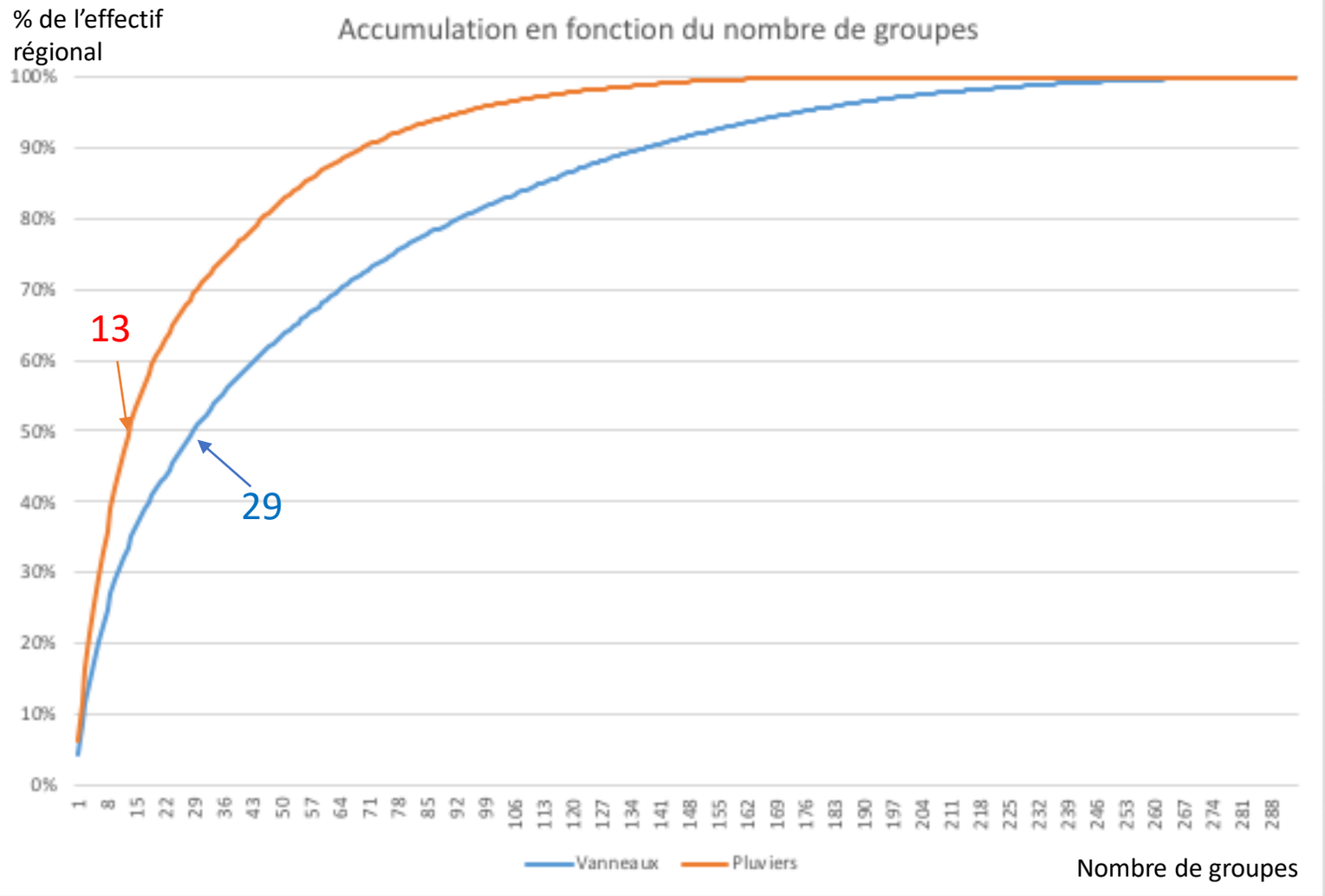
	2020	2013	2012
Vanneaux comptés	105 193	98238	67412
Vanneaux estimés	127 000	130 000	93 000
Pluviers comptés	95 798	71531	31998
Pluviers estimés	118 000	105 000	43 000

Nombre de groupes

% effectif complet

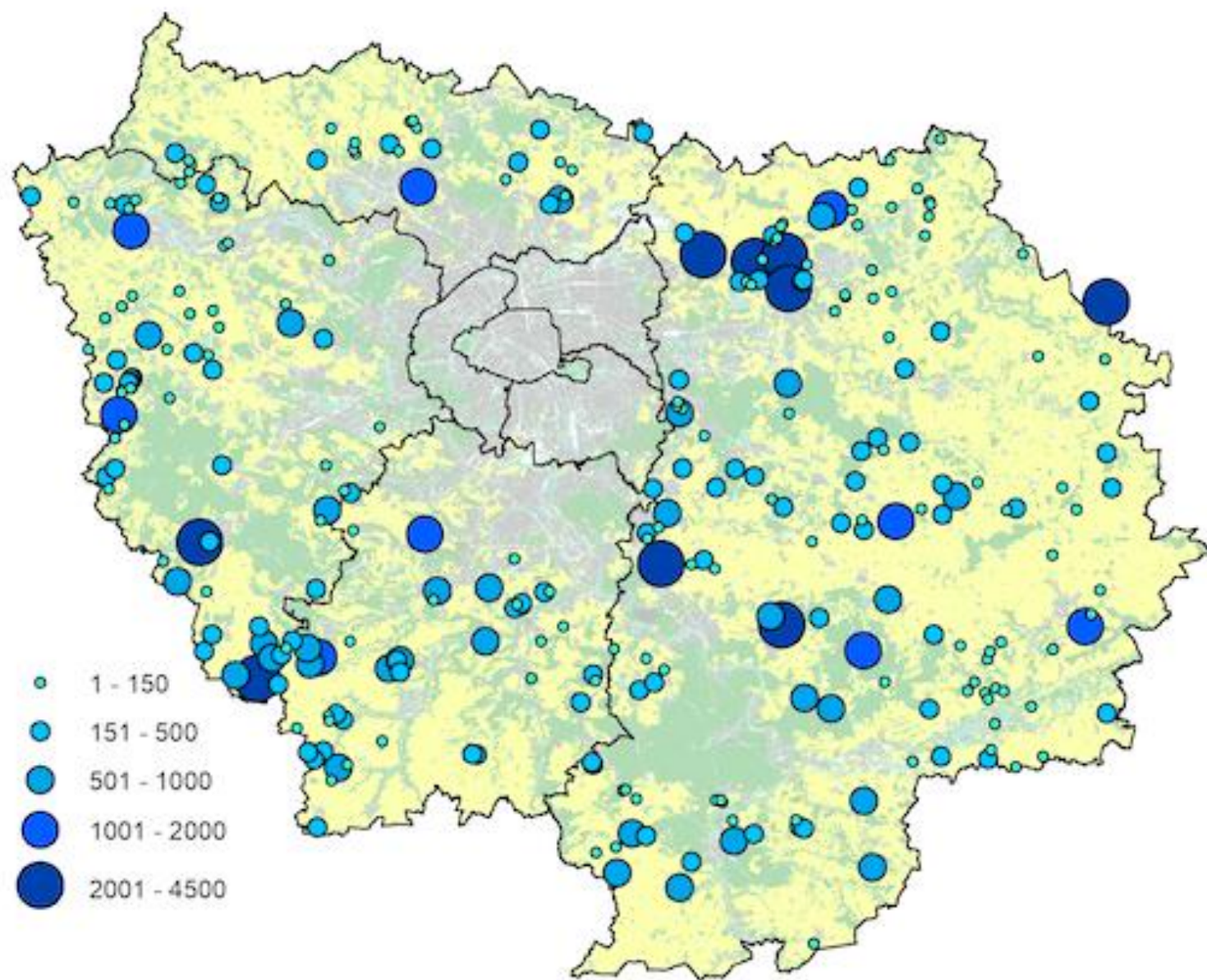
Répartition par taille de groupes



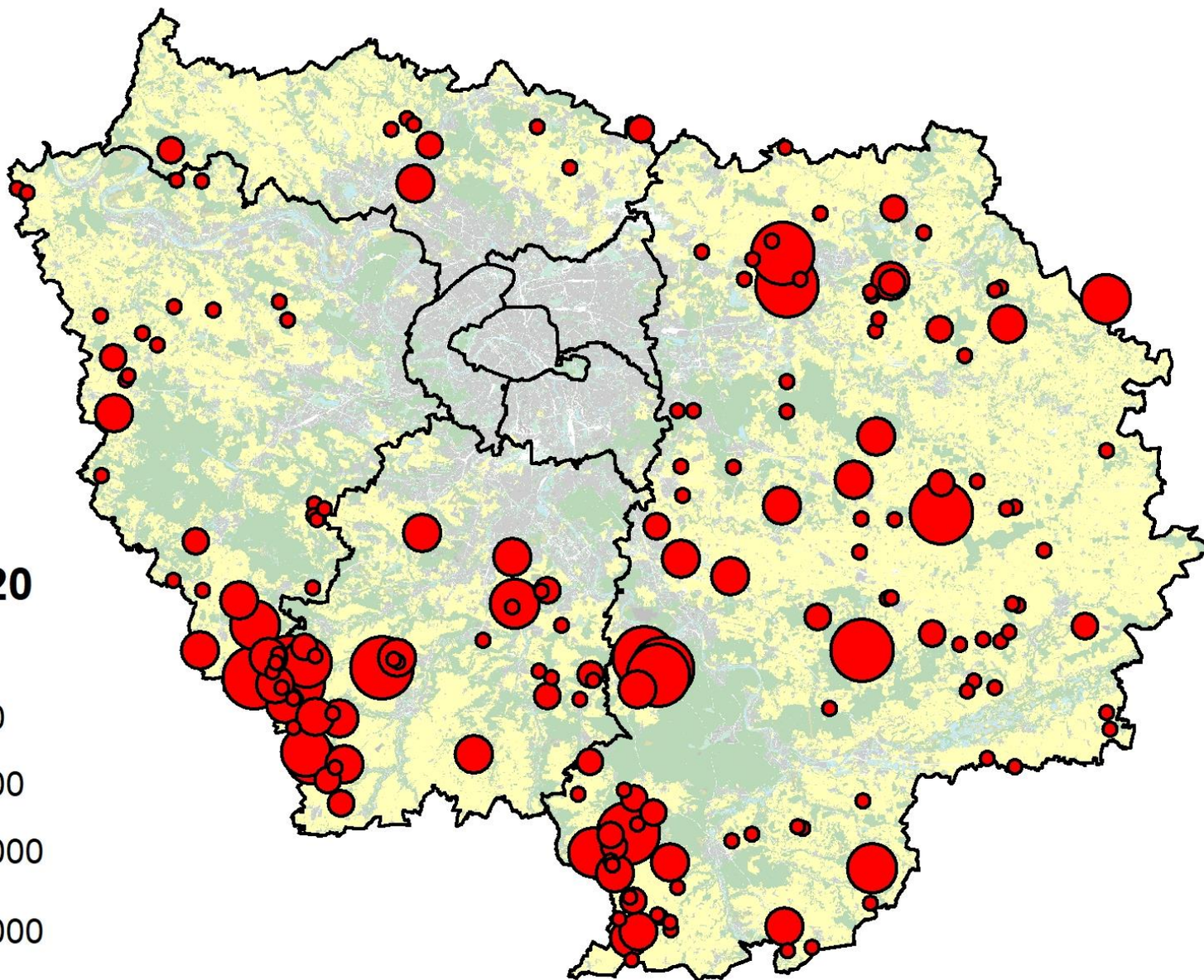
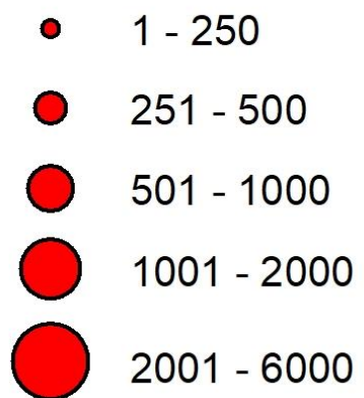




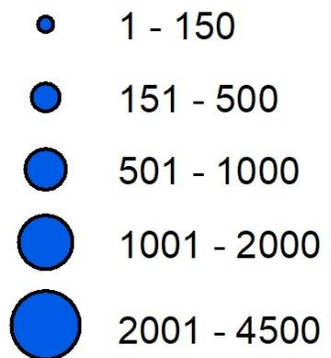




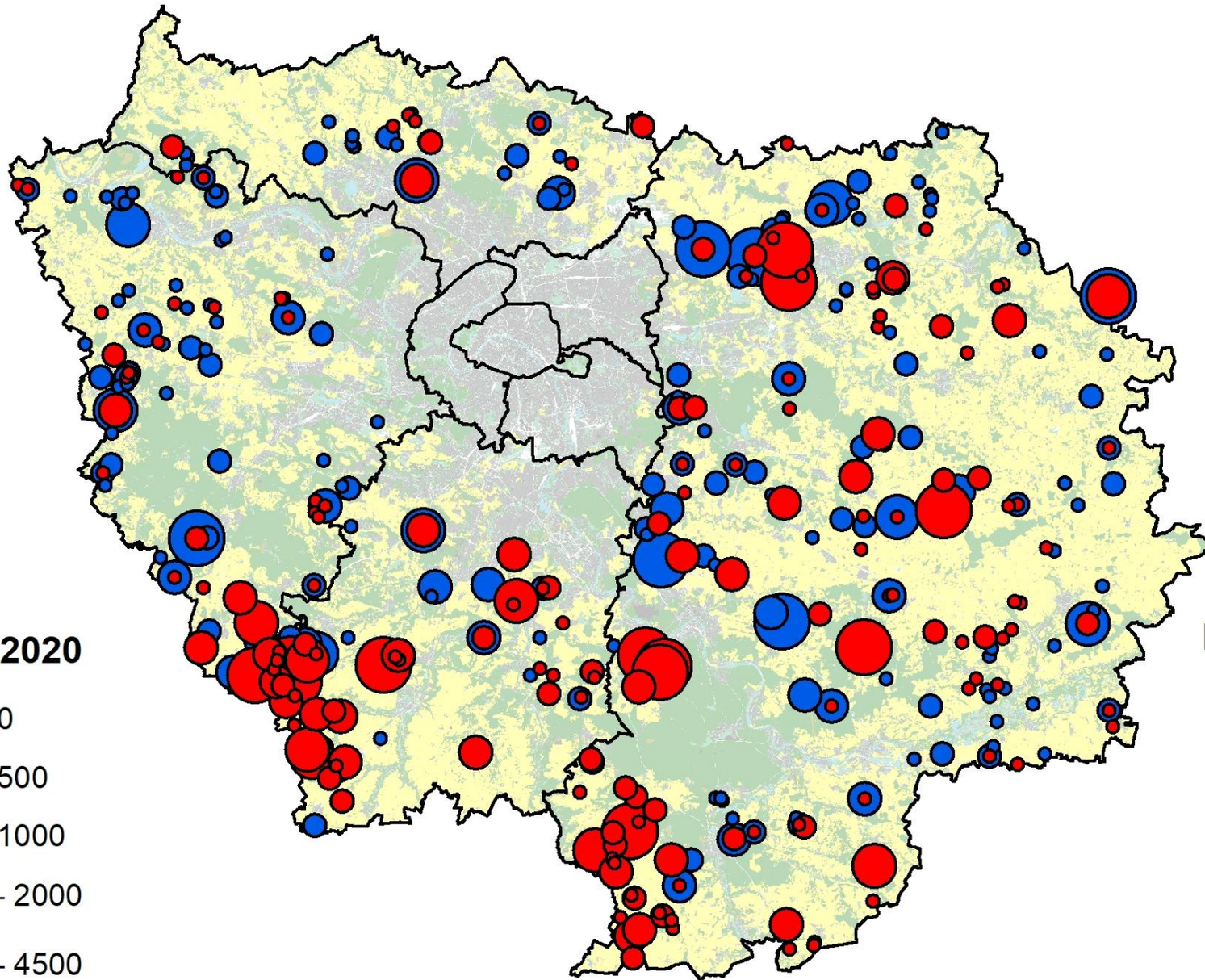
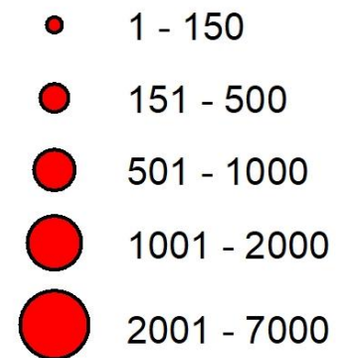
Pluviers 2020



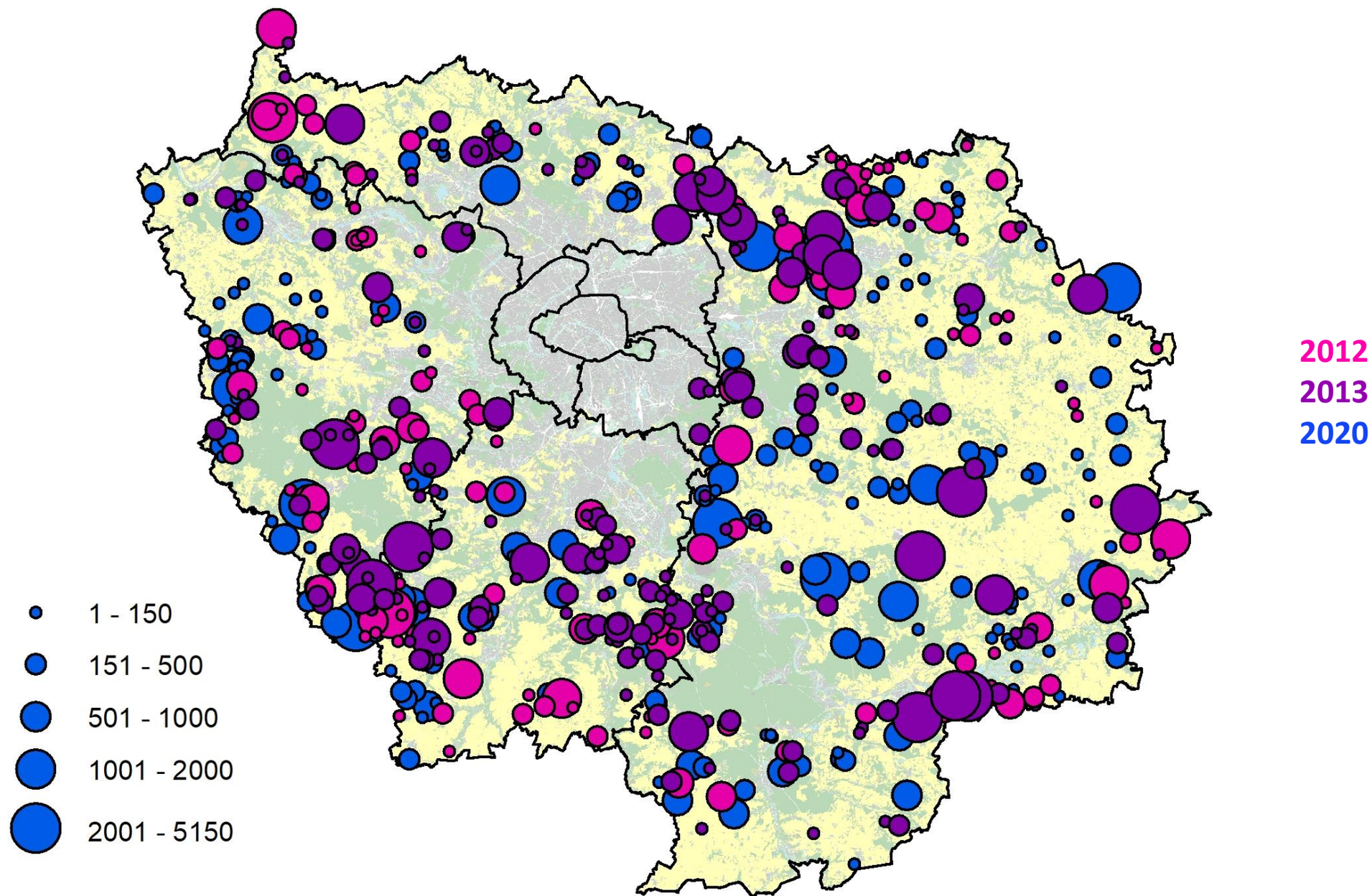
Vanneaux 2020



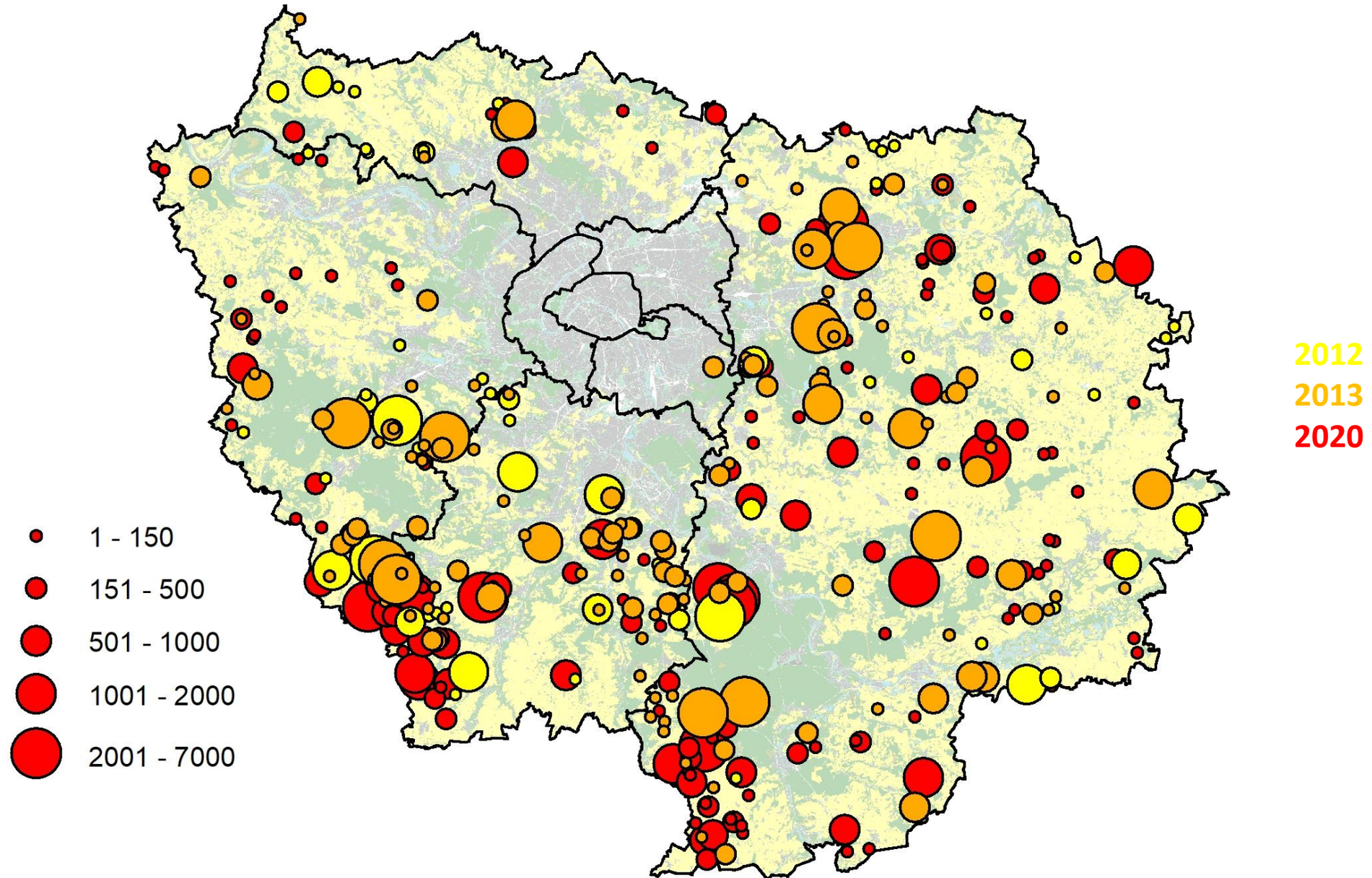
Pluviers 2020

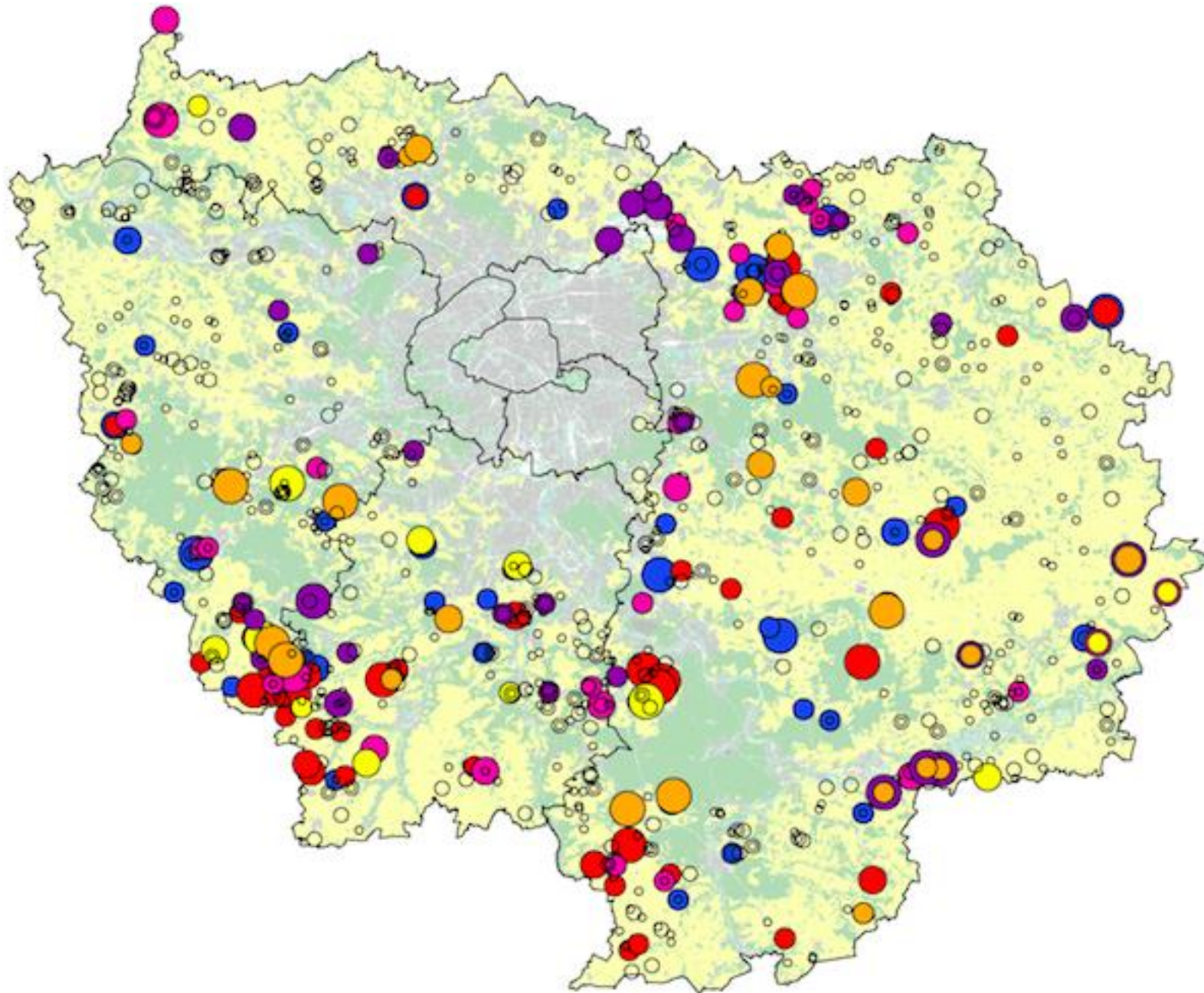


Répartition des groupes de Vanneaux en 2012, 2013 et 2020

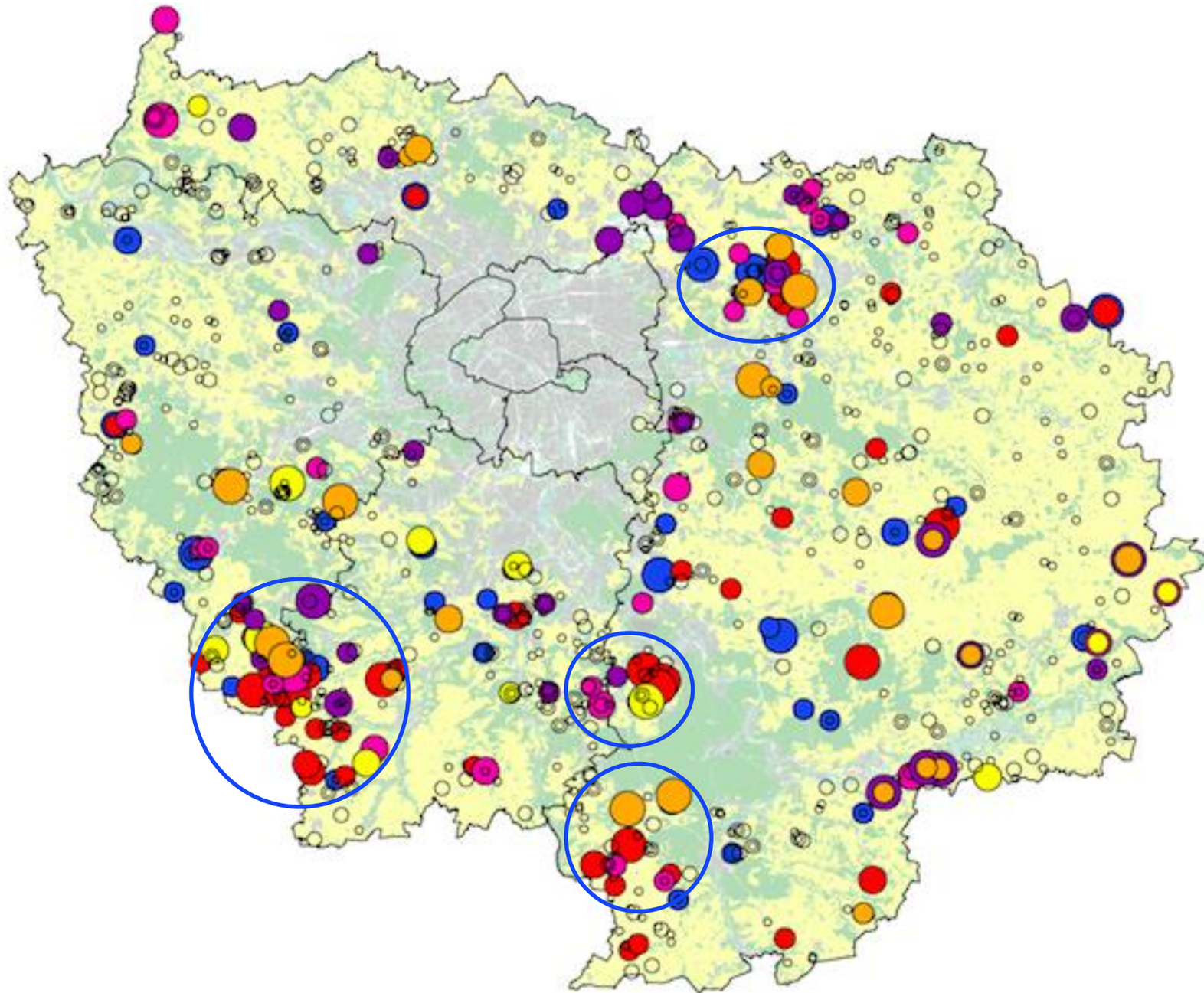


Répartition des groupes de Pluviers en 2012, 2013 et 2020

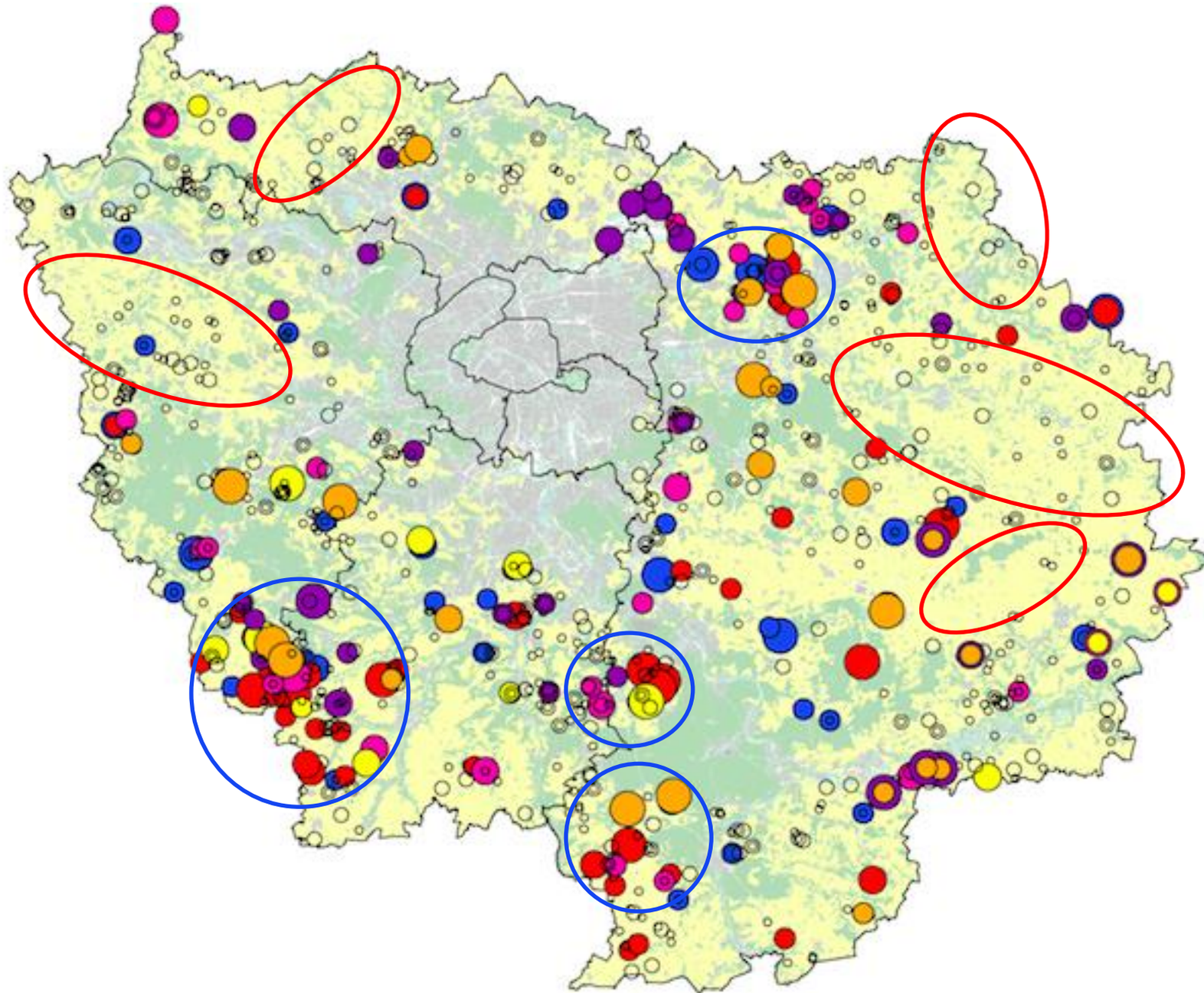




Vanneaux	Pluviers
2012	2012
2013	2013
2020	2020

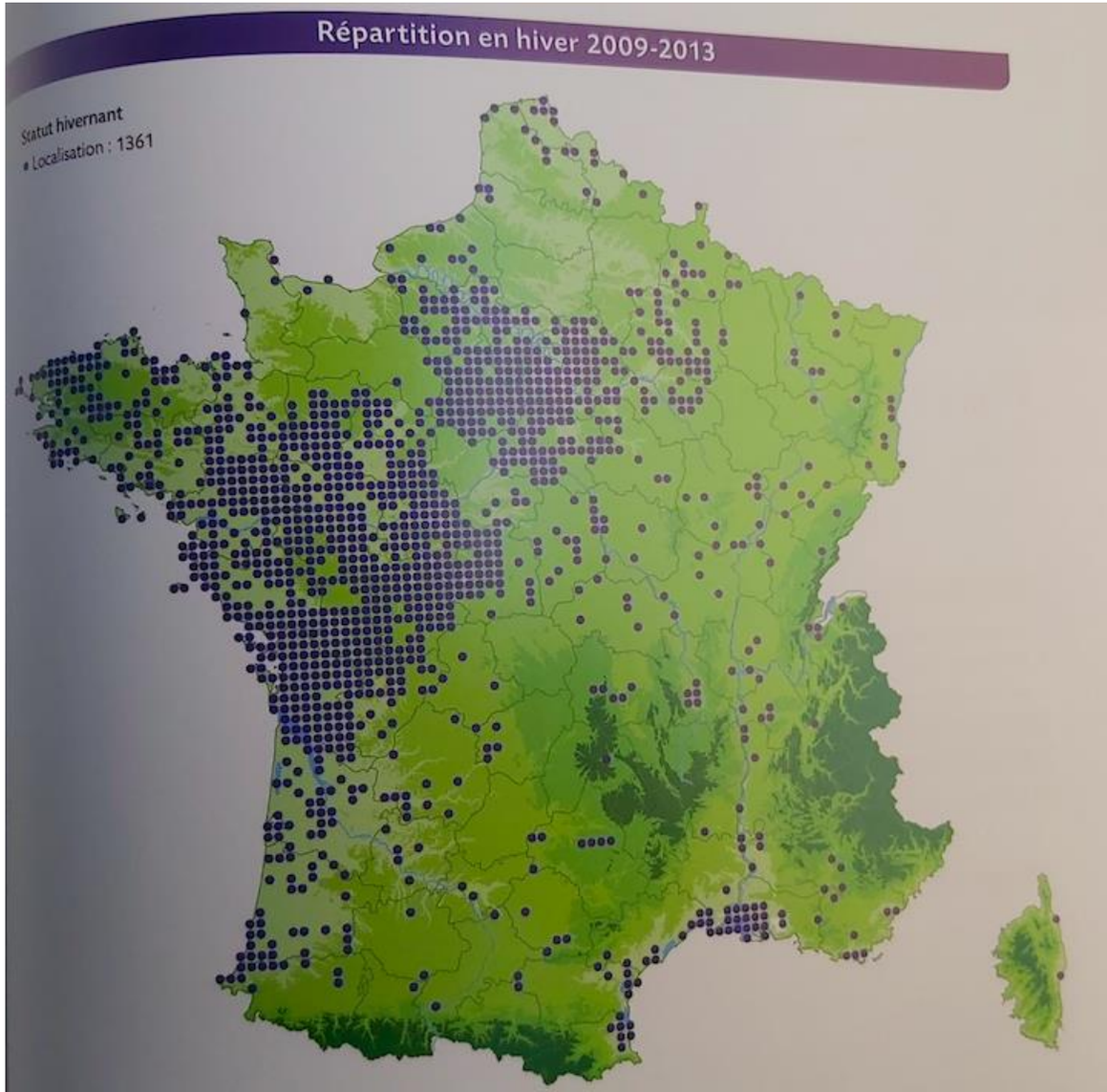


Vanneaux	Pluviers
2012	2012
2013	2013
2020	2020



Vanneaux	Pluviers
2012	2012
2013	2013
2020	2020

Vers une enquête nationale ?



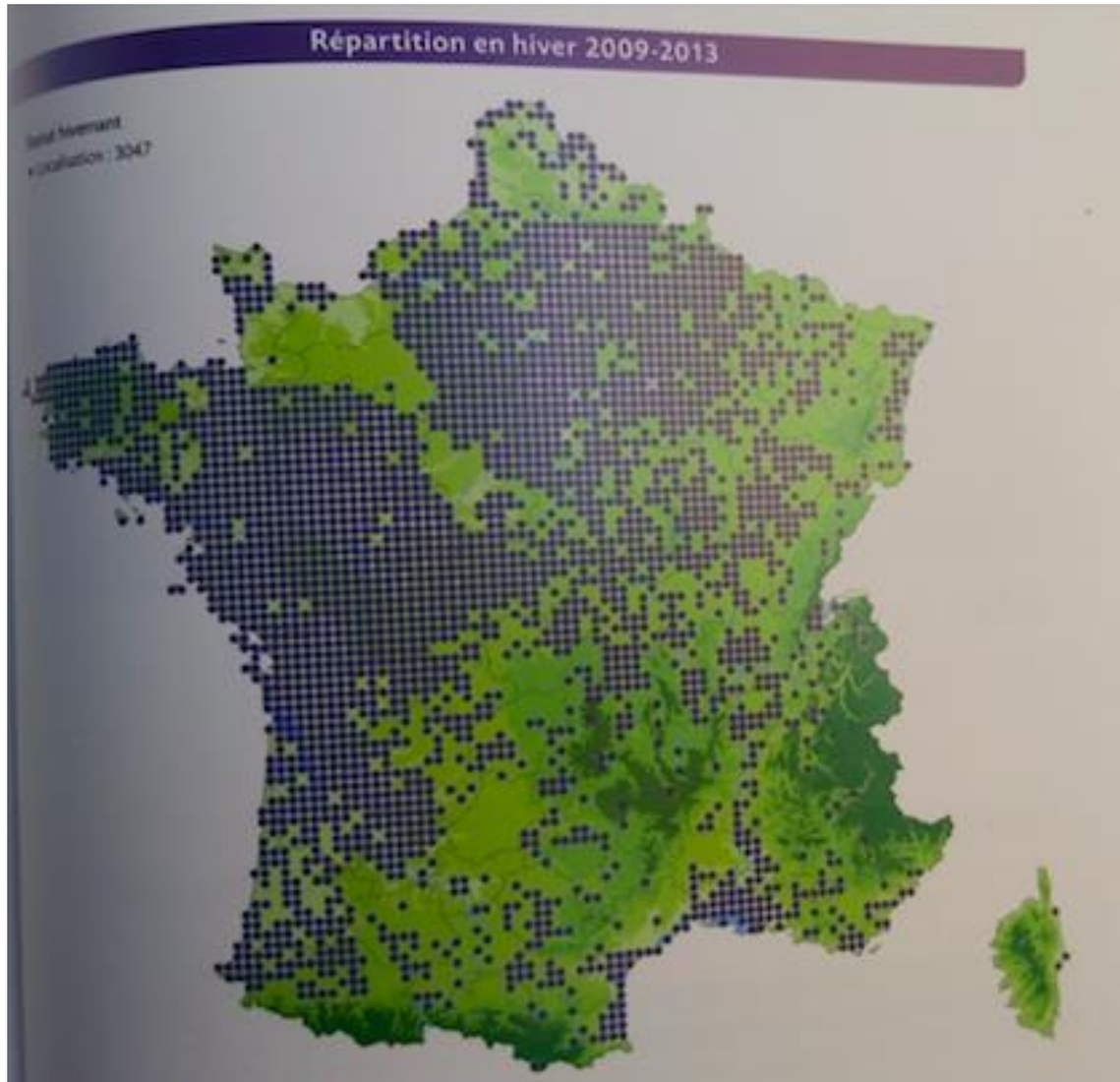
Atlas hivernant : 93 mailles de présence en IDF, contre 1361 au niveau national

Si répartition uniforme :
fourchette de 100 000 - 120 000 en Île-de-France correspond à une fourchette de 1,5-1,7 millions en France

→ Cohérent avec estimations de Trolliet (1,5 millions)



Vers une enquête nationale ?



Atlas hivernant : 114 mailles de présence en IDF, contre 3047 au niveau national

Si répartition uniforme :
Estimation de 130 000 en Île-de-France correspond à une estimation de 3,5 millions en France

→ Cohérent avec estimations de Trolliet (3,7 millions)



Responsabilité internationale de l'Île-de-France pour le Pluvier doré

- Population mondiale : 2,4-2,6 millions d'individus en hiver

⇒ Près des 2/3 en France

⇒ L'Île-de-France accueillerait 4-5% de la population mondiale en hiver !



Merci pour votre attention !





Viviane ARRECHEA, Thierry BARA, Gérard BAUDOUIN, Jacques BERGER, Thomas BITSCH, Anita BLASCO, Laurence BOITEUX, Solen BOIVIN, Lucile BOURGEOIS, Christophe BRAY, Pierre BRESSON, Joël BRUN, Emmanuelle CSABAI, Jaime CRESPO, Patrick DA SILVA, Julien DAUBIGNARD, Sabine DEIXONNE, Vincent DELECOUR, Jérôme DEMEULLE, Jean-Luc DENIEL, Joachim DE RANCOURT, Jean-Marc DUCOS, Corinne DUMONT, Nicole DUPIN, Dany FAGOT, Benjamin FOUGERE, Michèle FOUQUE, Jacky FRABOULET, Matthieu GOUIRAND, Margot GOUTTEPIFRE, François GROSS, Eric GROSSO, Jean GUILBAUD, Éliane HEIM, Jean HEIM, Antoine HERRERA, Gilles HERVE, Théo HERVE, Romain HUCHIN, Josiane HY, Christian JOURDAN, Antoine KITA, Émir KORT, Mégane KROUCH, David LALOI, Vincent LE CALVEZ, François LELIEVRE, Jean-François LEPREUX, Christian LETOURNEAU, Isabelle LHERMITTE, Daniel MALLASINGNE, Nicolas MARMET, Pierre MIGUET, Patricia MILLOT, Romane NOGARO, Joël PASCO, Sylvestre PLANCKE, Laura POTTER, Christine PRAT, Romain PROVOST, Dominique ROBERT, Guy RUCK, Bernard RUEFF, Martine RUEFF, Joël SAVRY, Adriana SCORDIDIS, Sébastien SIBLET, Stéphane THOMIN, Juliane TILLACK, Gilles TOURATIER, Roland TROUSSEAU, Jean-Luc VANDEWELDE, Léon VAN NIEKERK, Alexandre VERROYE, Sylvain VINCENT, Catherine WALBECQUE, Stanislas WROZA, Florent YVERT, Maxime ZUCCA



AVEN DU GRAND-VOYEUX



Léon Van Niekerk



Jean-Luc Vandewelde



Lucille Bourgeois



Christian Letourneau