

## Une suite relativement tranquille...



Neuf jours après la date des accouplements, les premiers œufs sont arrivés. En l'espace de quatre jours, la ponte était terminée sauf pour un nouveau couple de reproducteurs. La saison 2017 est bel et bien lancée ! Avec le recul, cette régularité est un signe très positif et particulièrement encourageant. Notez, pour l'anecdote uniquement, que le 18 décembre dernier, je me suis aperçu que deux mâles formaient un couple... Et oui, cela arrive même après trente années de

pratique colombophile ! J'ai dès lors présenté une femelle à chacun d'entre eux ... sans pour autant m'excuser.

Huit jours plus tôt, après avoir observé avec satisfaction la fertilité de tous les œufs pondus, ce qui représente un signal positif supplémentaire, j'ai effectué le passage du contenu du nid de mes couples de base dans les plateaux des nourriciers tenus pour la circonstance.

La température est très clémente en ce dernier mois de l'année, reconnaissons-le, mais la lumière artificielle est toujours de rigueur. Les nourriciers reçoivent un mélange plus léger composé d'élevage, d'orge et de dépuratif à parts égales. Le régime alimentaire sera bien entendu revu trois jours après les premières éclosions. Je profite de ce moment d'accalmie dans le colombier pour réaliser une cure individuelle anti-tricho.



Les couples phares ont initié leur deuxième ponte le 18 décembre, seront pour la plupart autorisés à élever, exception faite toutefois pour deux couples qui pondront une troisième fois avant de pouvoir élever leur propre progéniture. En agissant de la sorte, cela me fera en principe, si tout se passe bien, deux séries de six jeunes provenant d'une même union en un temps restreint.

La prochaine étape consistera à baguer la relève 2017. Le cap de l'an neuf devrait être franchi.



### Les veufs

Le 12 décembre, une sortie fut programmée. C'était la dernière avant un bon bout de temps car je suis les conseils lus sur le site la RFCB relatifs à l'ouverture de la chasse.

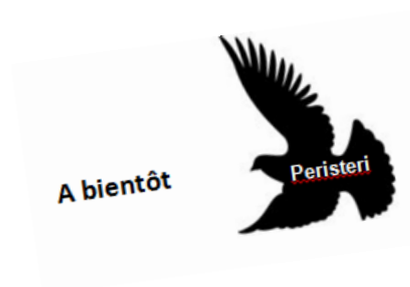
Quant à "l'agitateur" (voir le billet précédent), il a été tout bonnement retiré du pigeonnier en prenant soin de fermer sa cassette. Je l'ai accouplé dans un petit colombier annexe en espérant pouvoir passer un couple d'œufs de mes favoris.

Lors de l'accouplement des voyageurs à l'aune de la future campagne, je le replacerai dans son pigeonnier initial avec sa femelle attirée.



Comme chaque année, les contacts hivernaux entre colombophiles se comptent sur les doigts de la main. Les rares moments d'échanges se situent en fait lors de remises des prix.

L'hiver est une période où bon nombre de "coulonneux" s'informent en surfant sur différents sites. Et notamment de la situation de la grippe H5N8 ! A titre indicatif, vous pouvez consulter en annexe la situation qui, je l'espère, se régularisera de manière positive et rapide. A quelque quarante jours de l'Olympiade, cela pourrait poser souci non seulement pour l'exposition des pigeons lauréats mais aussi pour la saison sportive 2017 qui se profile. C'est peut-être le moment de prévoir un plan B au cas où... Habitant en pleine campagne, je me suis rendu compte que, pour l'instant, les passages d'oiseaux migrateurs ne sont pas légion. D'après les spécialistes, avec le changement climatique, les migrations s'effectuent désormais plus tard dans *la saison*...



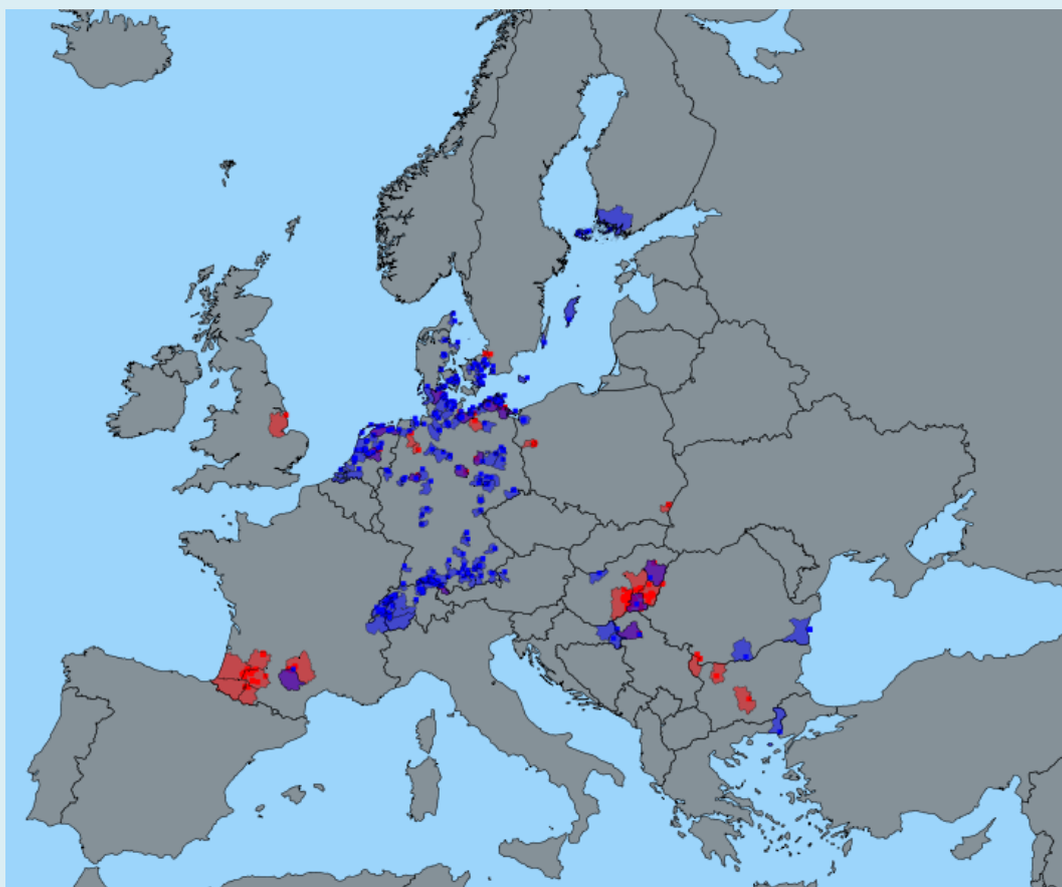
#### Annexe

Etat des lieux de mardi 27/12 (cf. aussi la carte du système européen ADNS en annexe avec les foyers notifiés dans les volailles en rouge et les cas notifiés chez les oiseaux sauvages en bleu ; la carte des foyers dans les parcs animaliers/zoologiques et les autres sites similaires n'a pas changé).

- Pays-Bas : ont leur 9<sup>ème</sup> foyer dans les volailles, une exploitation de poules pondeuses à Zoeterwoude (Zuid-Holland).
- France : compte 52 foyers, tous toujours dans le sud-ouest du pays. Les autorités y examinent la possibilité d'un assainissement préventif de masse dans les régions les plus touchées comme moyen additionnel pour contrôler la situation.
- Allemagne : a rapporté 4 nouveaux foyers dans des élevages de dindes, à savoir 2 en Niedersachsen (à Kleve, proche de la frontière néerlandaise, et à Cloppenburg, une des régions les plus denses en volailles) et 2 en Nordrhein-Westfalen (Oldenburg) ; en plus, aussi en Niedersachsen, un élevage amateur détenant plusieurs espèces de volailles s'est également révélé contaminé.
- Pologne : compte déjà 13 foyers (9 élevages commerciaux et 4 de basse-cour). Les nouveaux foyers se situent dans les zones déjà délimitées.
- Hongrie: compte jusqu'à présent 215 foyers (167 élevages commerciaux et 48 de basse-cour). Les nouveaux foyers se situent dans les zones déjà délimitées.
- Au Royaume-Uni, des oiseaux sauvages contaminés ont maintenant été trouvés dans différents coins du pays, dans le nord et le sud.

Malheureusement, dans l'urgence du travail quotidien, il se passe que des personnes ou du matériel entrent quand-même dans l'étable sans que les précautions nécessaires aient été respectées. Ainsi le virus peut de la sorte y être introduit...

**Les foyers notifiés dans les volailles en rouge et les cas notifiés chez les oiseaux sauvages en bleu.**



Source : <http://www.afsca.be>