

La situation du vautour percnoptère en France

- Nouvelles tendances négatives ? - Quelles actions prioritaires ?

Erick Kobierzycki – Coordination technique PNA Vautour percnoptère

- **Depuis 4 années, le contexte national est moins favorable .**

Après que le déclin de la population du Sud-est ait été stoppé au début des années 2000, que ce noyau ait atteint 22 couples territoriaux avec 18 jeunes à l'envol en 2011, aujourd'hui et depuis trois ans, il est stabilisé à 17 couples avec seulement 9 jeunes élevés en 2015

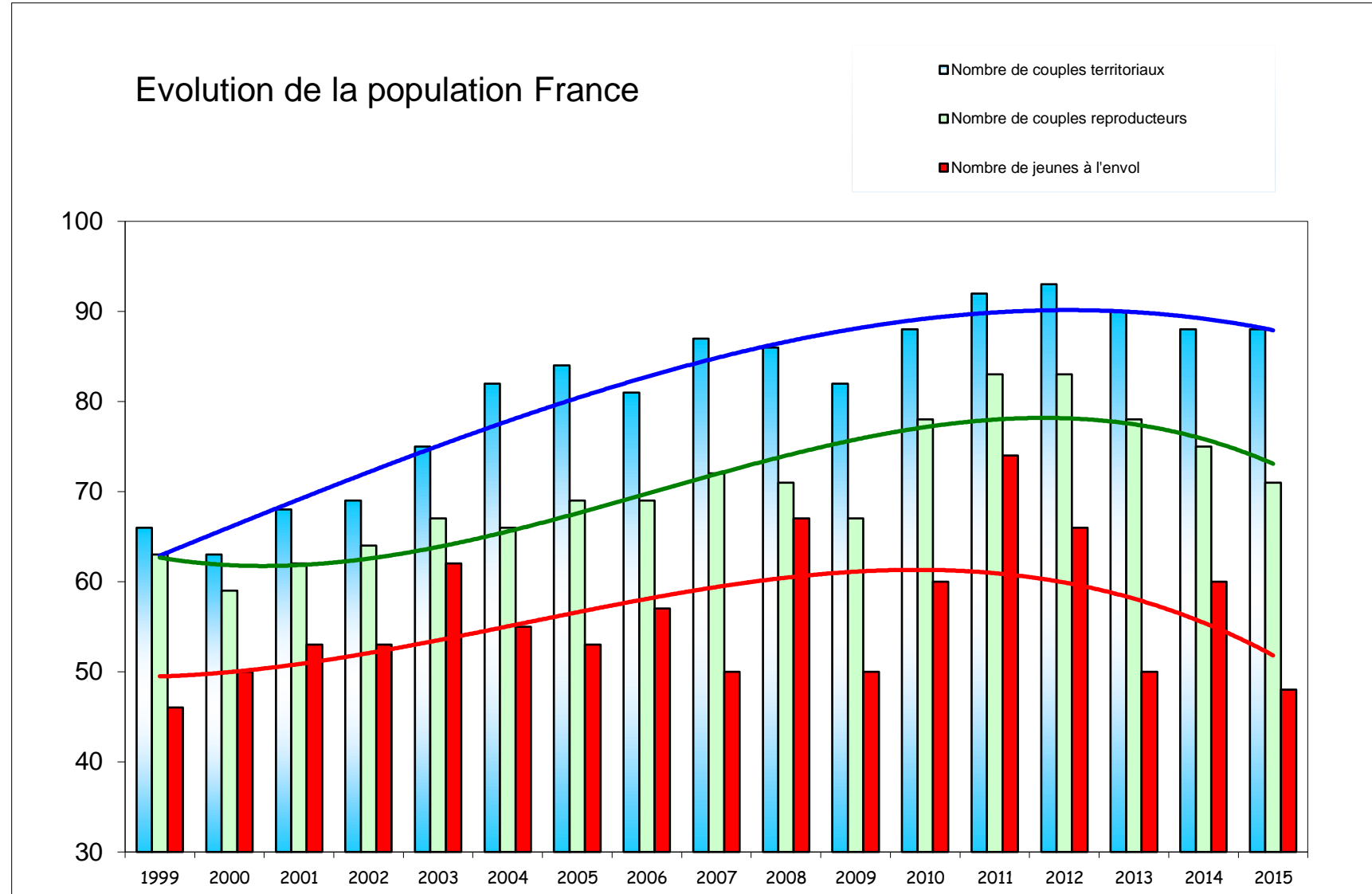
Le noyau de population pyrénéenne ne croît plus (et même baisse légèrement ces deux dernières années). Les paramètres de reproduction sont régulièrement faibles à très faibles,

Faut-il parler d'une inversion des tendances ou bien d'un contexte conjoncturel ?

2015 : les deux noyaux de population à la même enseigne
Très faible productivité

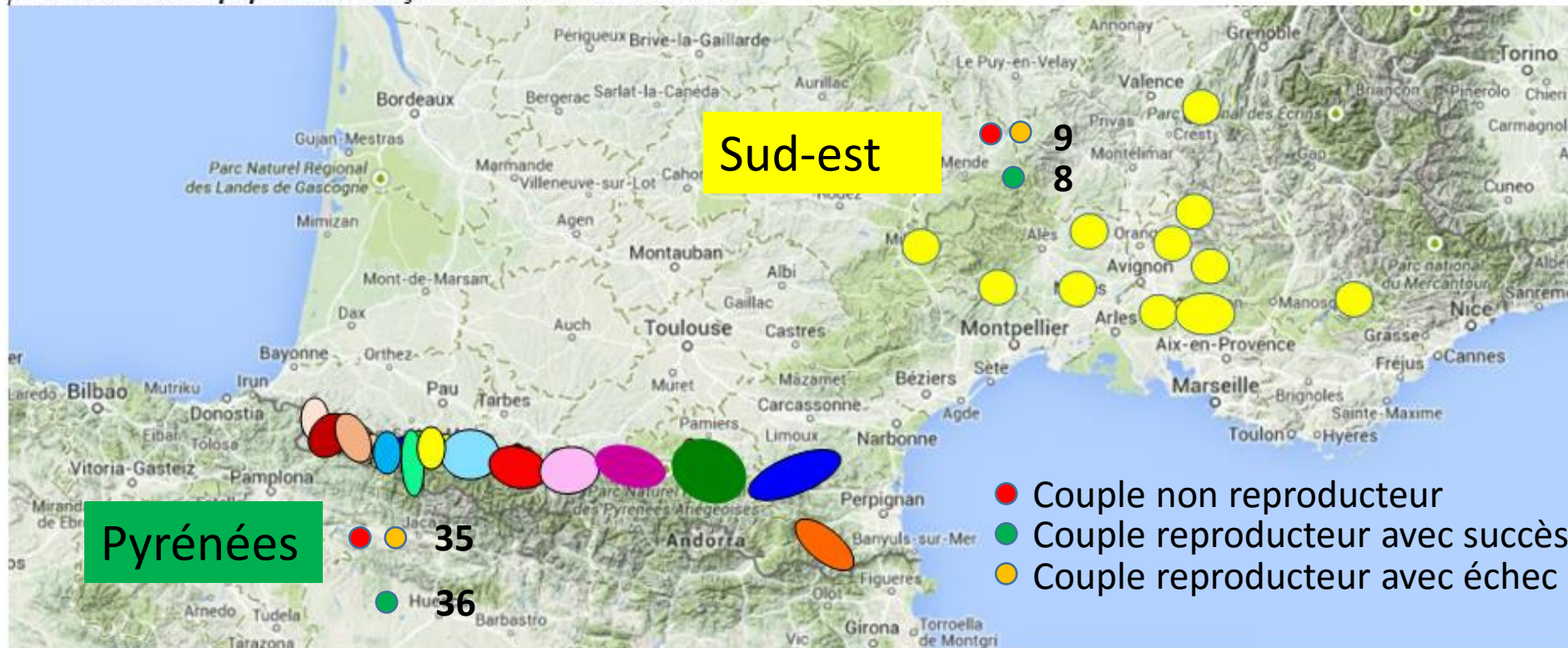
88 couples territoriaux
71 couples reproducteurs
44 couples producteurs
48 jeunes à l'envol

Productivité : **0,55** (0,69)
Succès Reproduction : **0,68** (0,83)
Taux d'envol : **1,09** (1,12)



2015 , une mauvaise année... mais qui s'ajoute aux deux précédentes, Seulement la moitié des couples présents produisent au moins un jeune à l'envol

Distribution de la population française et codification des sites.



Google INEGI –

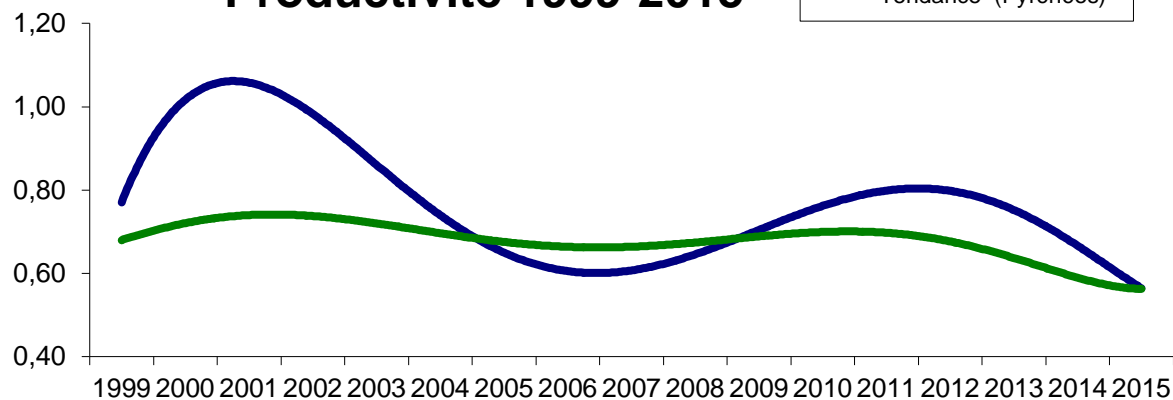
Codification zones Pyrénées



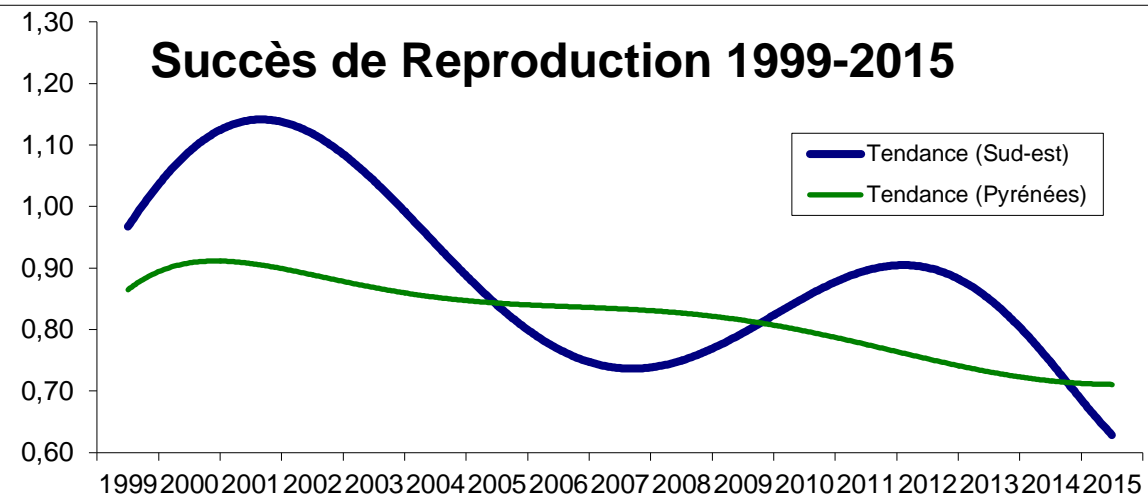
Codification Zones Sud-Est - Code département



Productivité 1999-2015



Succès de Reproduction 1999-2015



Au-delà de la baisse tendancielle des paramètres de reproduction, d'autres inquiétudes pointent :

- Une moindre fréquentation des dortoirs (environ deux fois moins qu'il y a 10 ans (un seul dortoir désormais))
- Une moindre abondance dans les Pyrénées-Atlantiques (compensée par un "gain oriental")
- Une population d'individus flottants moindre en 2015
- Une faible immigration ?
- Des risques de mortalité forts
 - en 2015, 5 oiseaux récupérés dans les Pyrénées
 - des empoisonnements

Le tableau est-il si sombre?

Quelques espoirs, une forte dynamique de la population catalane pourrait-elle "booster" les noyaux de population pyrénéen oriental et du Sud-est?

Un nouveau Plan National d'Actions mis en œuvre pourra-t-il réellement prendre en considération les besoins évidents de conservation des domaines vitaux et diminuer les taux de mortalité, en particulier des adultes?

- Pour conclure,

- Importance du maintien du suivi des deux noyaux de population (suivi de reproduction)
- Importance d'une meilleure connaissance de l'espèce en France :
 - Poursuite du programme de baguage et amélioration des possibilités de contrôle
 - Utilisation de l'espace (Balise GPS) et meilleur ciblage des moyens de conservation
 - Utilisation des dortoirs (optimisation des suivis, échanges entre les versants pyrénéens...)
- Importance du soutien alimentaire
 - Optimisation des protocoles ?

Et quelques dernières interrogations pour terminer :

Dans un contexte très contraint (en terme de ressources budgétaires);

Dans une situation plutôt défavorable décrite précédemment;

Quelles peuvent être les implications des différents acteurs dans la connaissance et les actions de conservation? Quelles priorités donner?

Merci de votre attention...

Et... je vous donne la parole,