

Évolutions récentes des oiseaux nicheurs en Wallonie



**Le rapportage Article 12 pour la Directive Oiseaux
2008-2012**

Jean-Yves Paquet

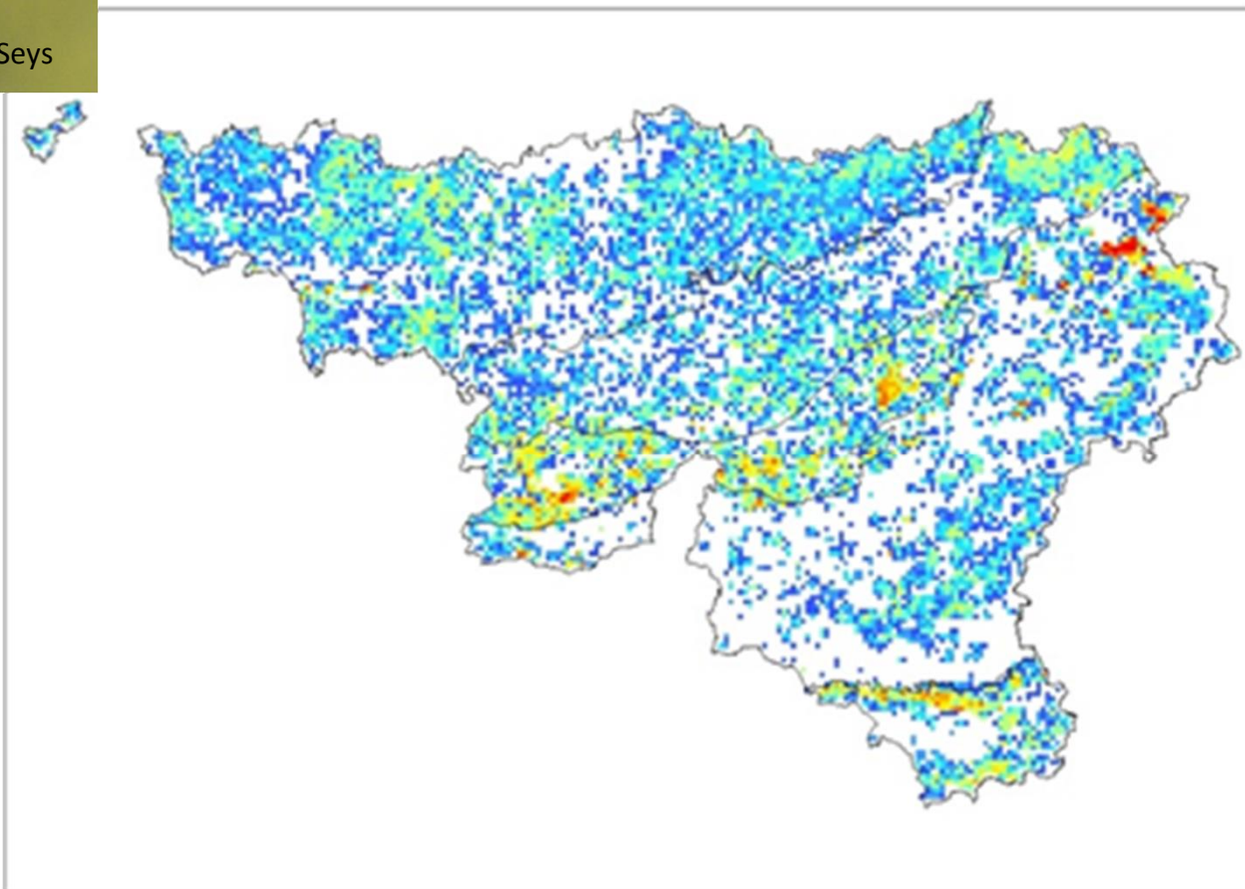


Les populations d'oiseaux peuvent évoluer très rapidement



Le Pipit farlouse :

Un oiseau répandu en Wallonie dans les années 1990

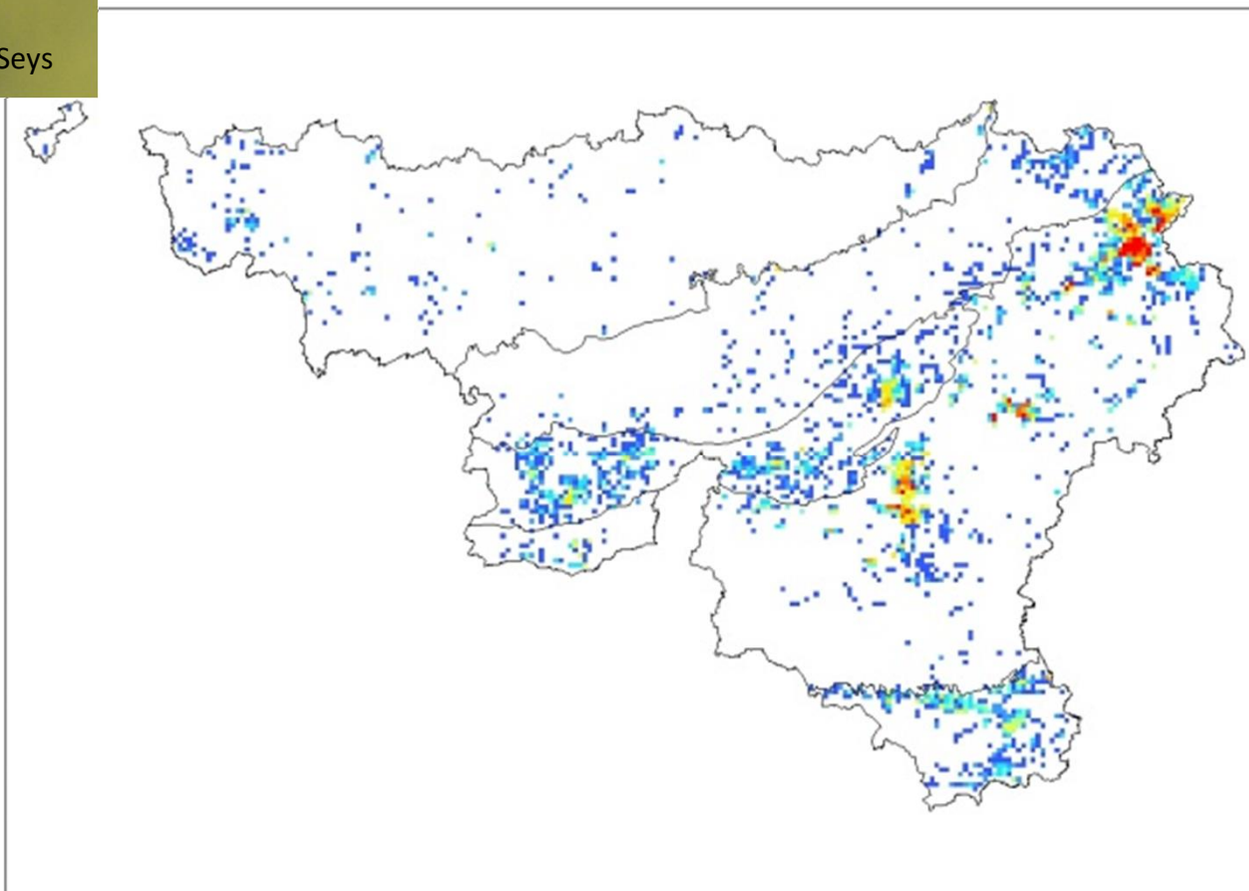


Les populations d'oiseaux peuvent évoluer très rapidement



Le Pipit farlouse :

... Réfugié sur les plateaux ardennais, la Fagne-Famenne et la Lorraine en 2007-2012

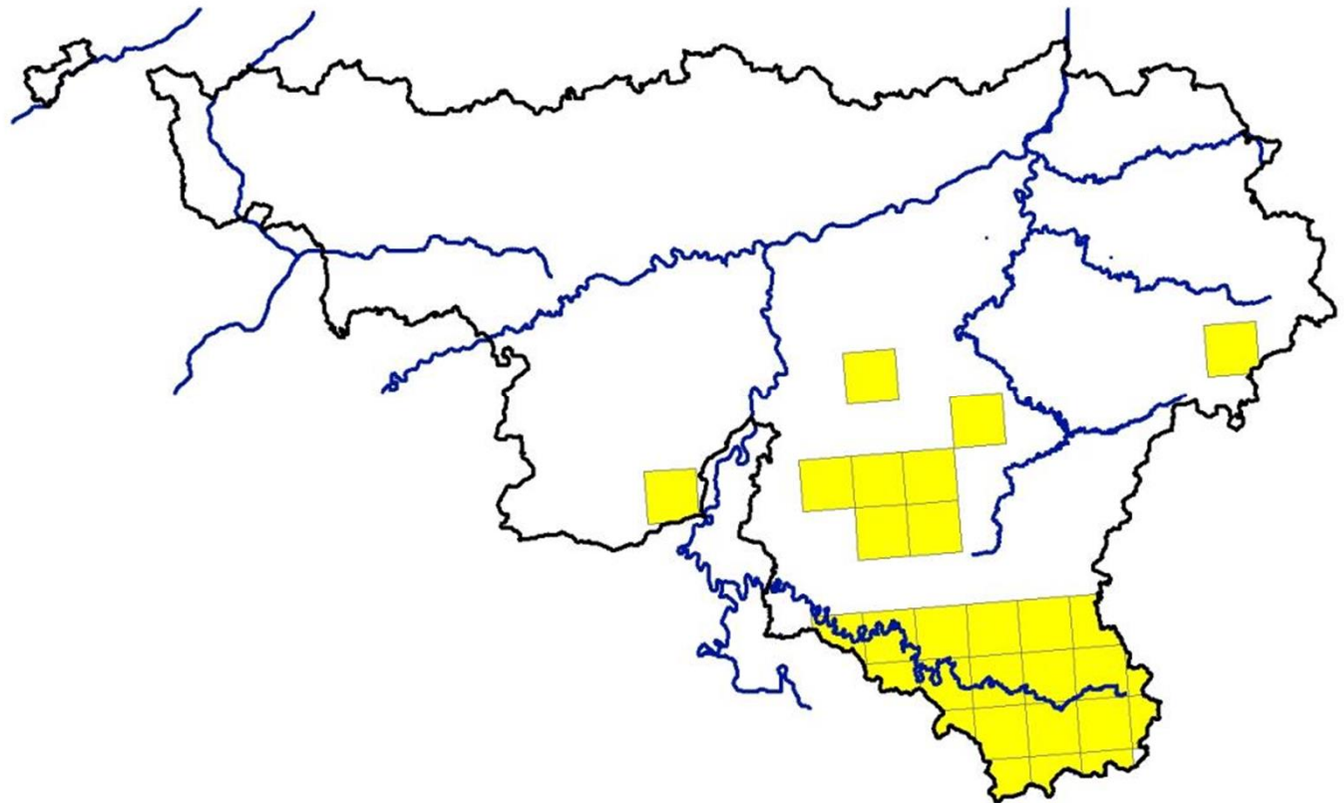


Les populations d'oiseaux peuvent évoluer très rapidement



Le Pic mar:

Rare et localisé dans les années 1973-1977

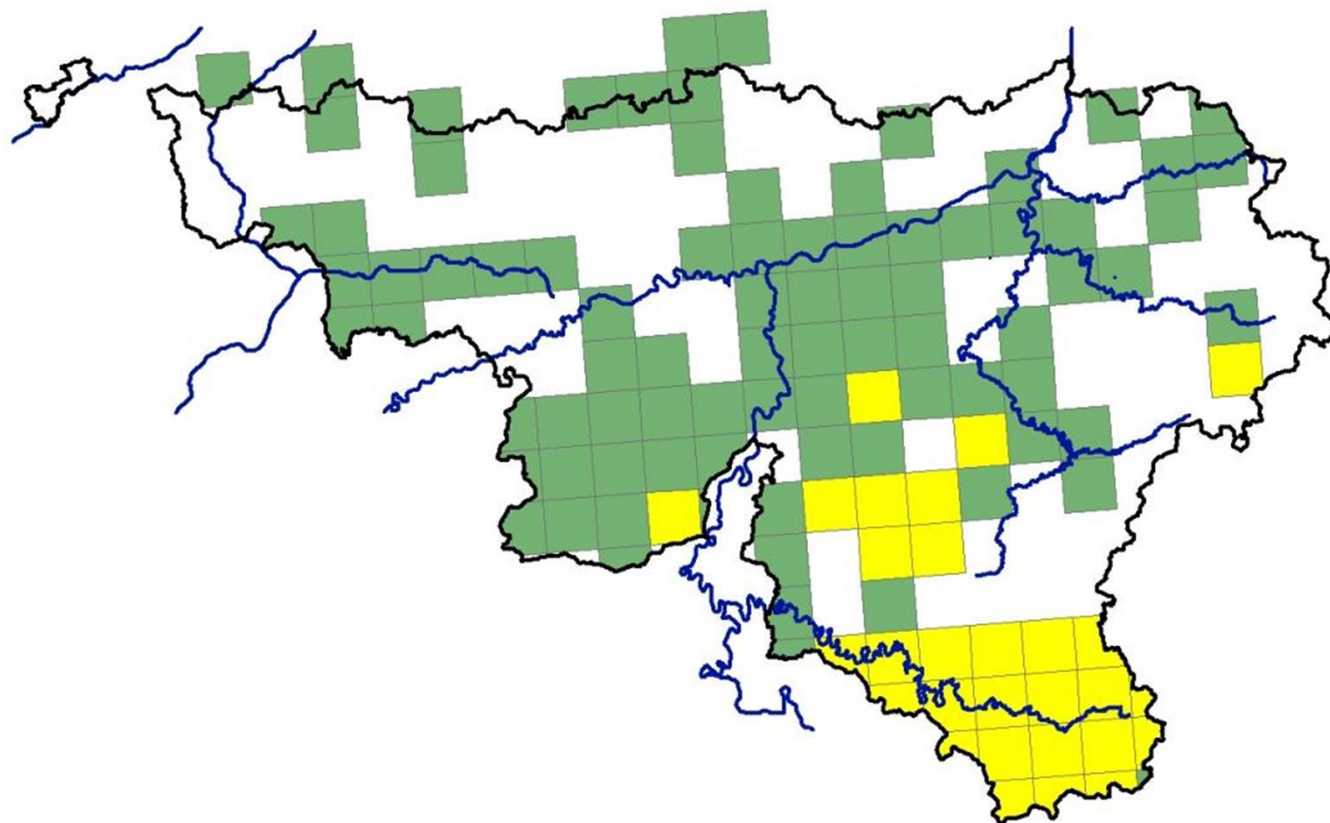


Les populations d'oiseaux peuvent évoluer très rapidement



Le Pic mar:

Répondu dans presque tous les massifs forestiers feuillus en 2007-2012



L'Atlas des Oiseaux Nicheurs de Wallonie

... dresse un bilan complet et détaillé de l'avifaune nicheuse, mais le travail de terrain date de 2001-2007

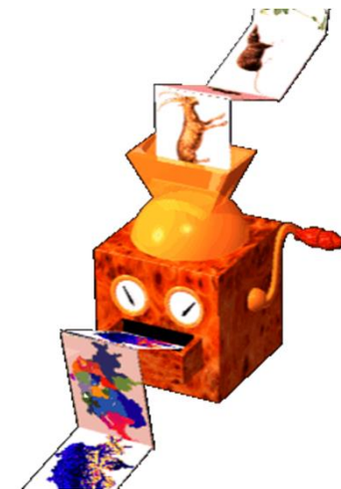


Le rapportage pour la Directive Oiseaux offre une opportunité de mise à jour des connaissances, en s'appuyant sur les données récoltées en 2008-2012



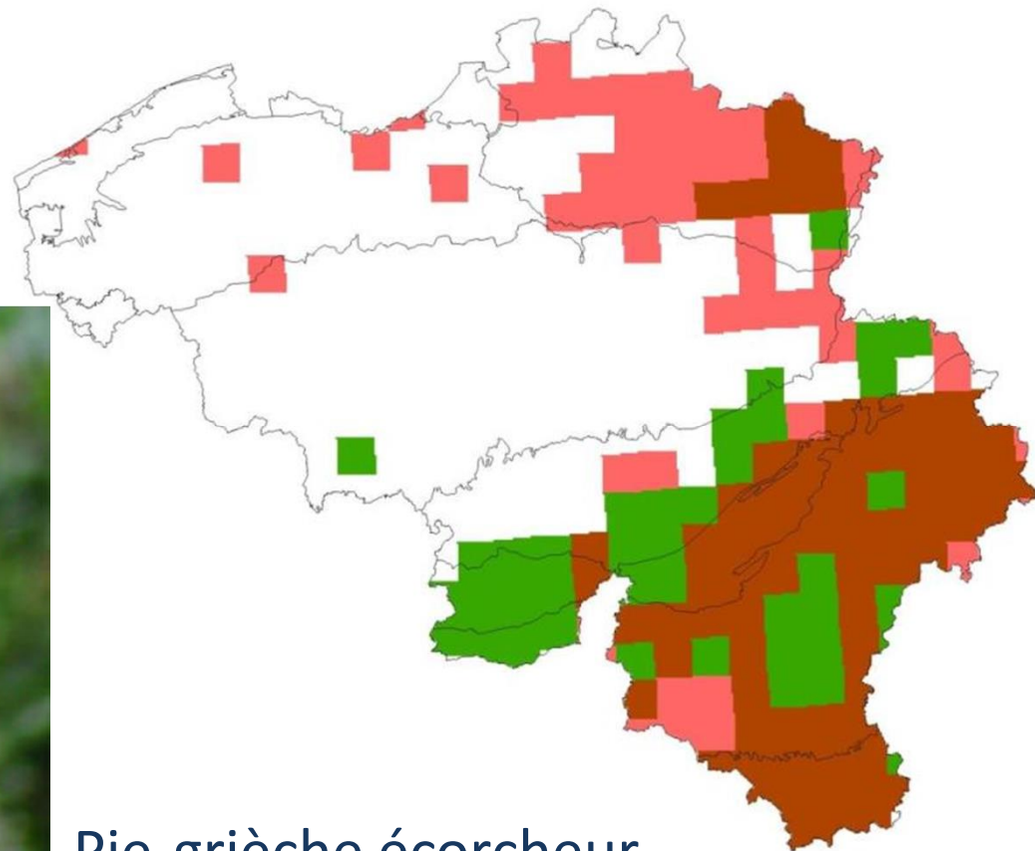
Le rapportage Article 12 pour les nicheurs en Wallonie se base sur :

- “ La Surveillance des Oiseaux Communs par points d’écoute depuis 1990
- “ Des enquêtes particulières (annuelles ou périodiques) ciblant certaines espèces
- “ Les données des ornithologues via les portails en ligne
(> 1 million de données entre 2008-2012)
- “ Des avis d’experts-espèces ou groupes d’experts



Le rapportage Article 12 pour les nicheurs en Wallonie se base sur :

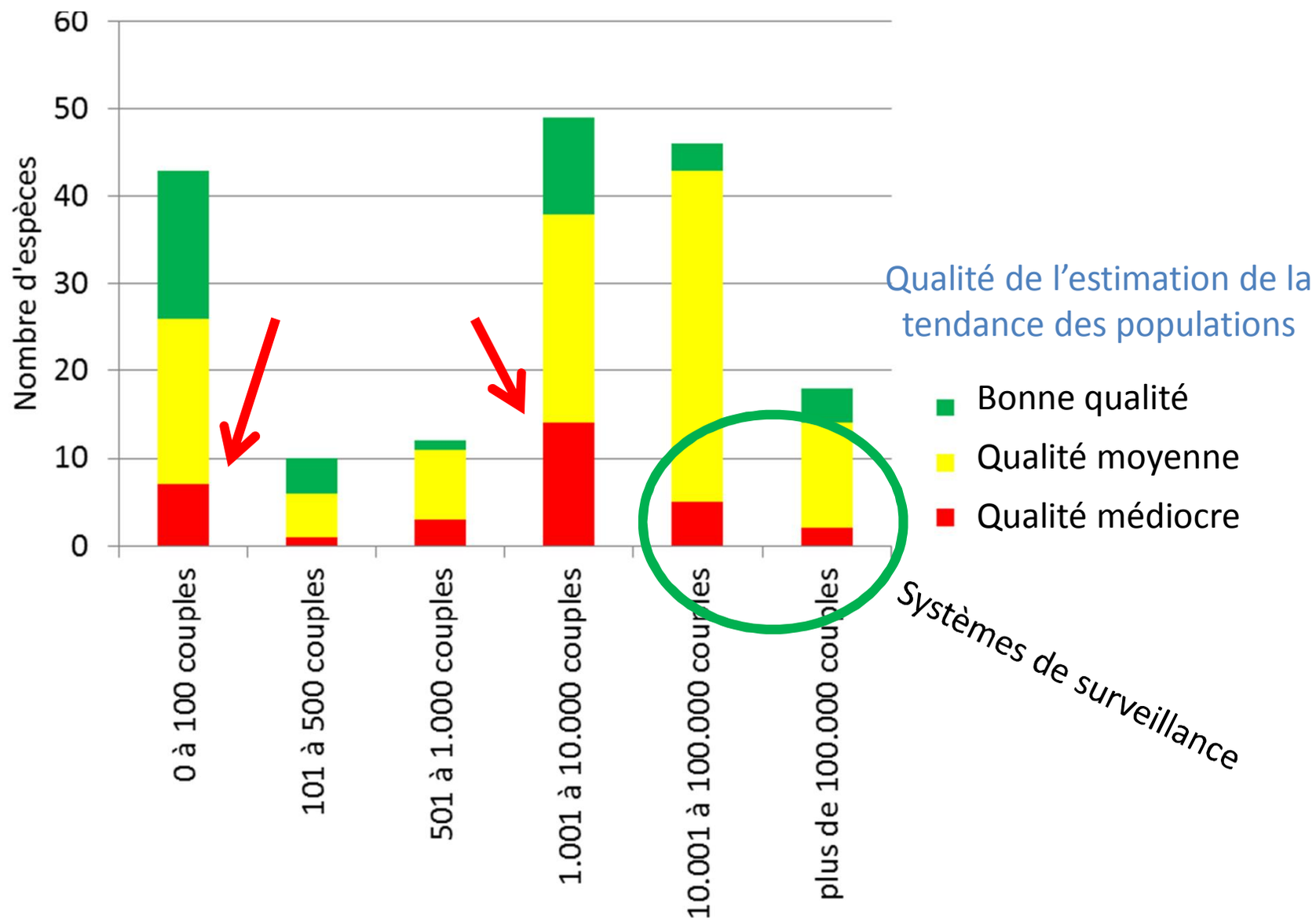
- “ Collaboration de longue durée entre SPW et Aves - Natagora
- “ Collaboration avec les experts de Flandre et Bruxelles pour un meilleur aperçu de la situation



Pie-grièche écorcheur

Le rapportage Article 12 pour les nicheurs en Wallonie :

Des systèmes de monitoring améliorables mais globalement performant ...



Le rapportage Article 12 pour les nicheurs en Wallonie :

Quels sont les principaux messages ? *Choix nécessaire*

” Évolution des espèces des milieux agricoles

” Évolution des espèces des milieux forestiers

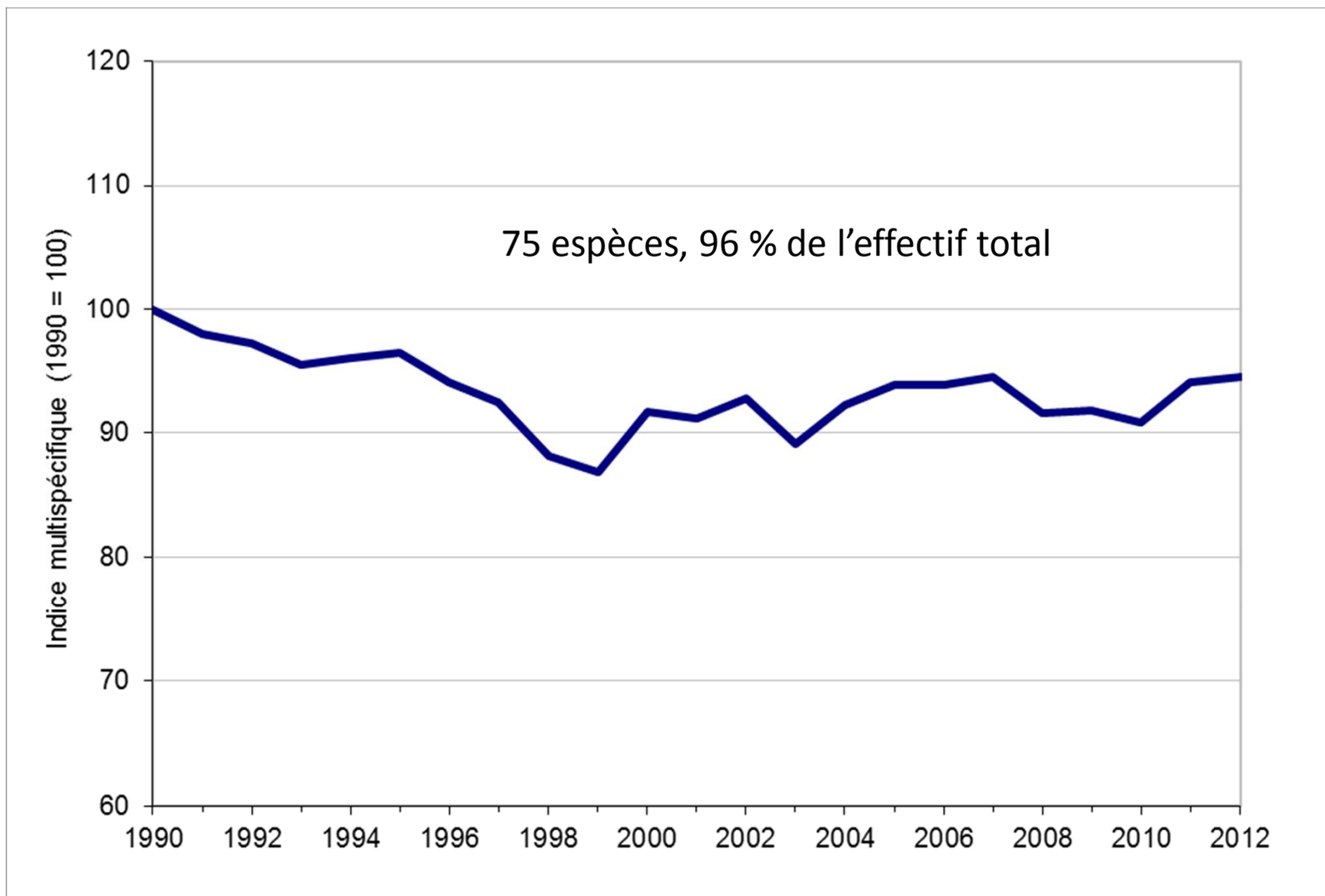
” Évolutions globales



© Mariano Cebolla

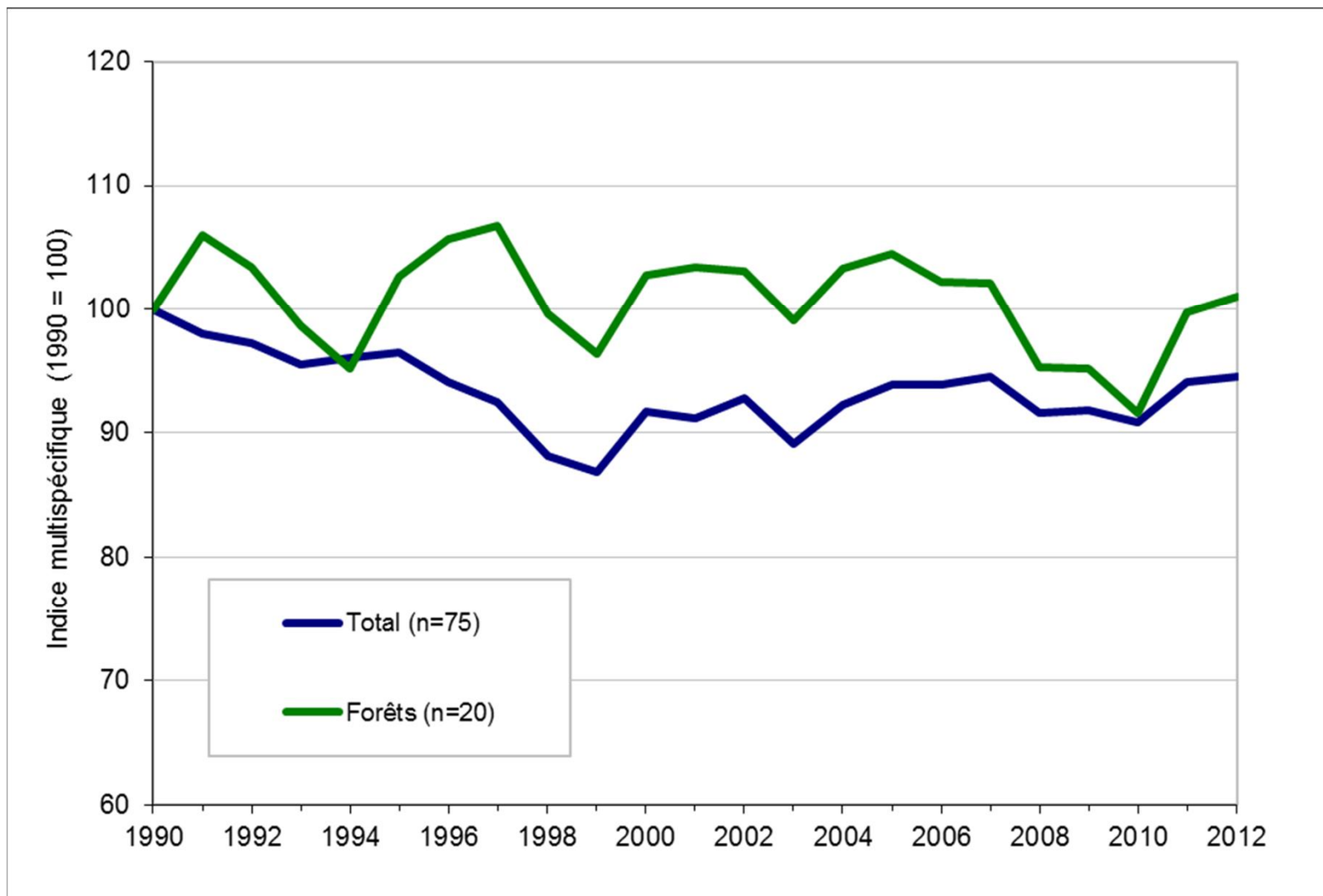
1) Évolution des oiseaux des milieux agricoles

Tendances moyennes des populations des oiseaux communs



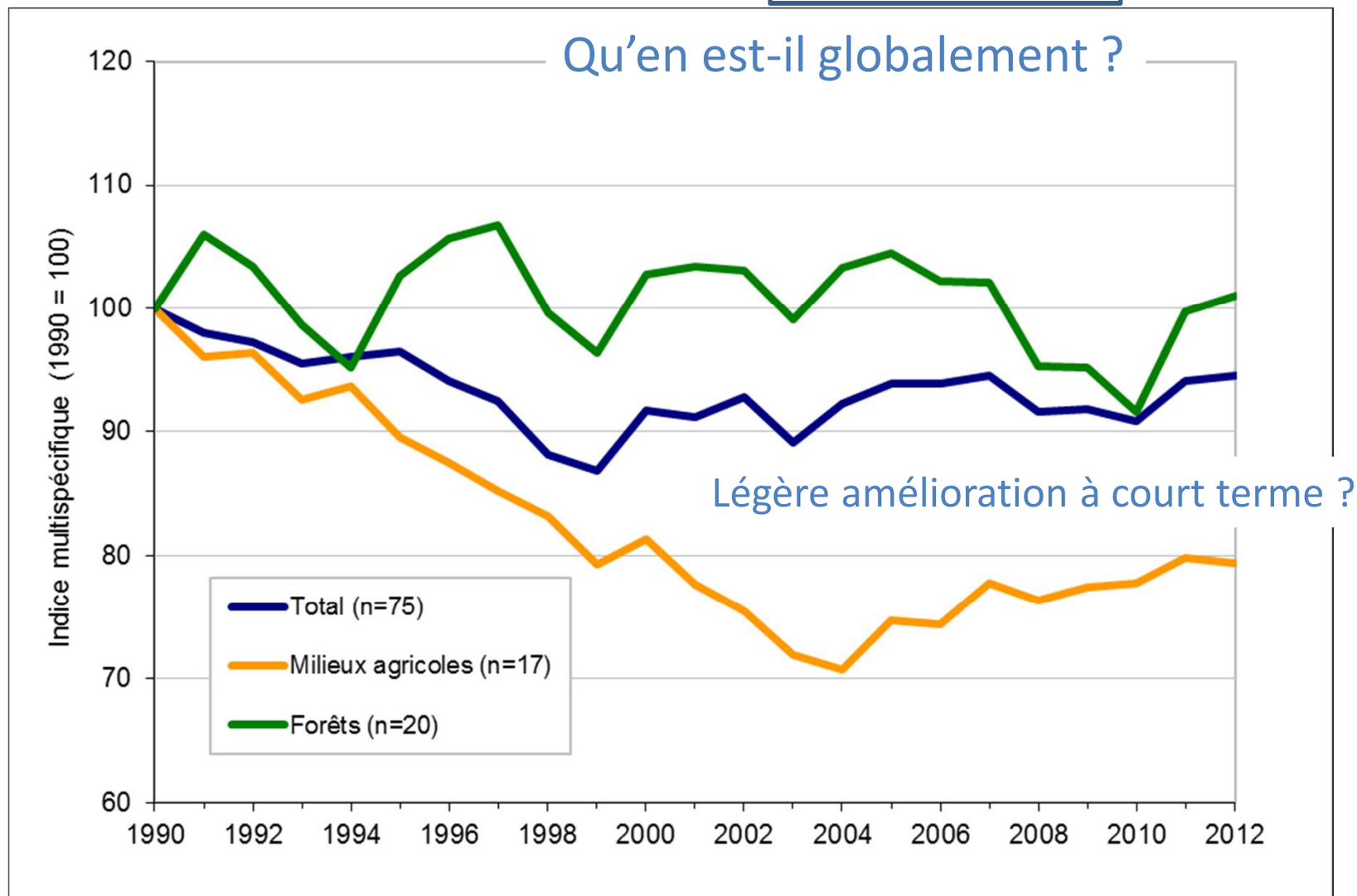
1) Évolution des oiseaux des milieux agricoles

Tendances moyennes des populations des oiseaux communs



1) Évolution des oiseaux des milieux agricoles

Tendances moyennes des populations des oiseaux communs



1) Évolution des oiseaux des milieux agricoles

Évolution à court terme (2000-2012)

17 espèces « communes »

= indicateur « oiseaux des champs »

Perdrix grise

Alouette des champs

Pipit farlouse

Moineau friquet

Linotte mélodieuse

Bruant proyer

Tourterelle des bois

Étourneau sansonnet

Vanneau huppé

Hirondelle rustique

Bergeronnette printanière

Fauvette grisette

Corbeau freux

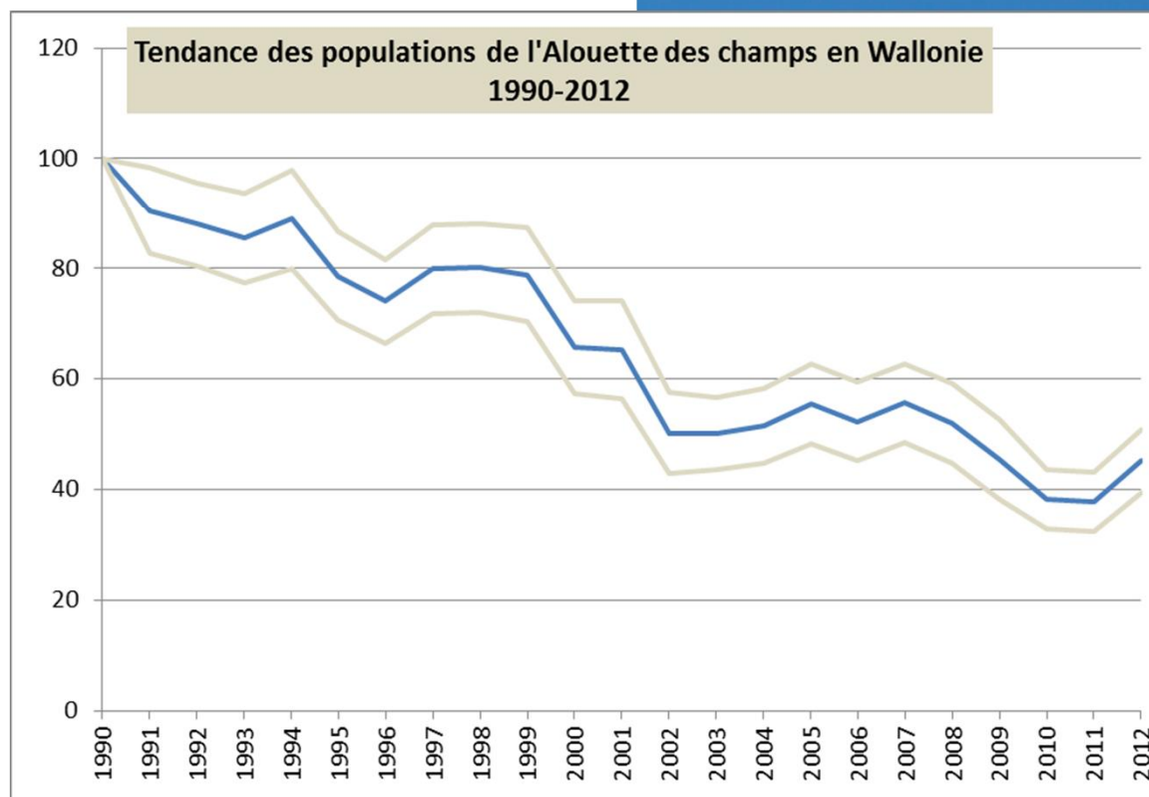
Bruant jaune

Faucon crécerelle

Tarier pâtre

Pie-grièche écorcheur

J Pintens



1) Évolution des oiseaux des milieux agricoles

Évolution à court terme (2000-2012)

17 espèces « communes »

= indicateur « oiseaux des champs »

Perdrix grise

Alouette des champs

Pipit farlouse

Moineau friquet

Linotte mélodieuse

Bruant proyer

Tourterelle des bois

Étourneau sansonnet

Vanneau huppé

Hirondelle rustique

Bergeronnette printanière

Fauvette grisette

Corbeau freux

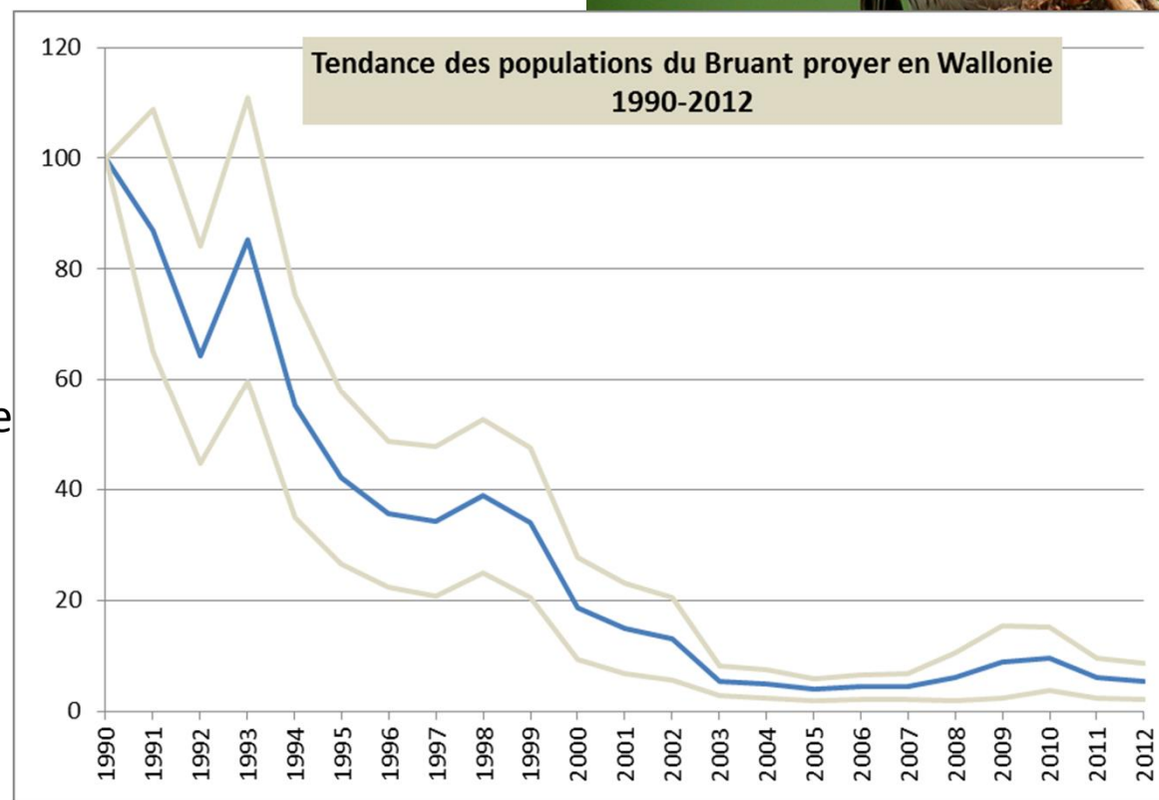
Bruant jaune

Faucon crécerelle

Tarier pâtre

Pie-grièche écorcheur

JS Rousseau-Piot



1) Évolution des oiseaux des milieux agricoles

Évolution à court terme (2000-2012)

17 espèces « communes »

= indicateur « oiseaux des champs »

Perdrix grise

Alouette des champs

Pipit farlouse

Moineau friquet

Linotte mélodieuse

Bruant proyer

Tourterelle des bois

Étourneau sansonnet

Vanneau huppé

Hirondelle rustique

Bergeronnette printanière

Fauvette grisette

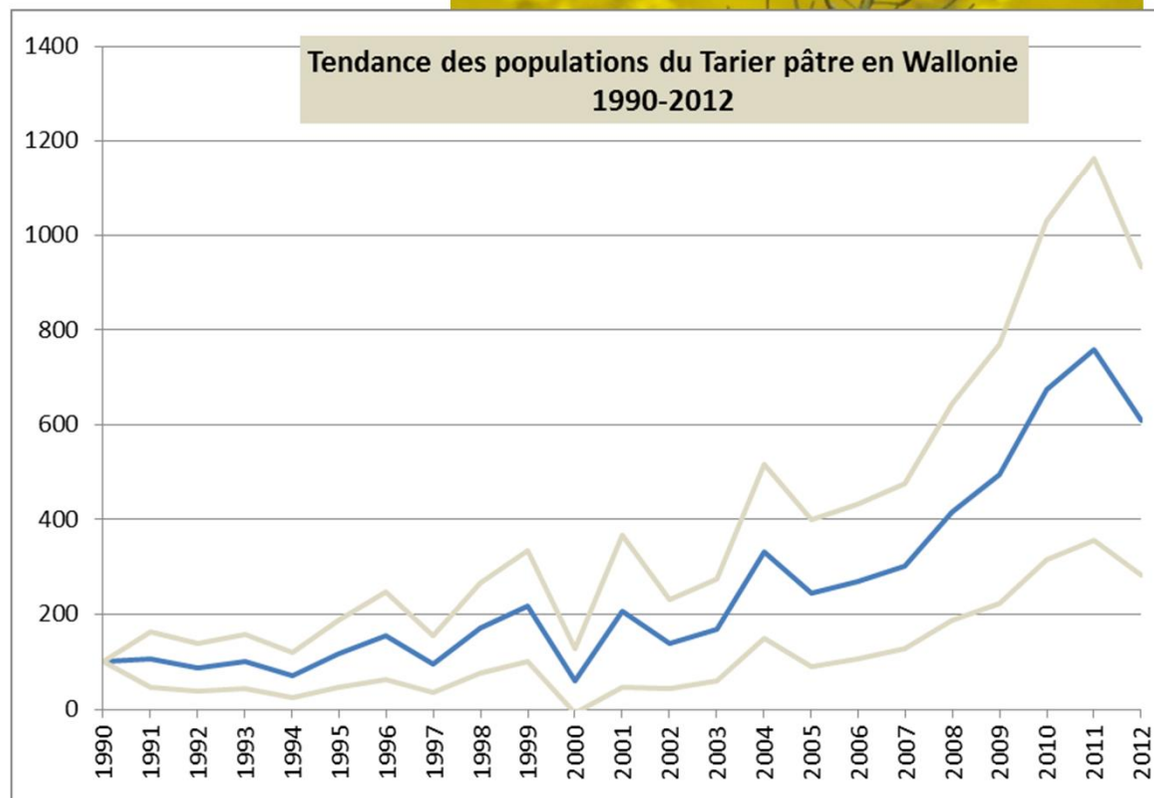
Corbeau freux

Bruant jaune

Faucon crécerelle

Tarier pâtre

Pie-grièche écorcheur



1) Évolution des oiseaux des milieux agricoles

Évolution à court terme (2000-2012)

17 espèces de l'indicateur

Perdrix grise

Alouette des champs

Pipit farlouse

Moineau friquet

Linotte mélodieuse

Bruant proyer

Tourterelle des bois

Étourneau sansonnet

Vanneau huppé

Hirondelle rustique

Bergeronnette printanière

Fauvette grisette

Corbeau freux

Bruant jaune

Faucon crécerelle

Tarier pâtre

Pie-grièche écorcheur

14 espèces supplémentaires

Tarier des prés

Grive litorne

Pie-grièche grise

Cigogne blanche

Milan noir

Busard Saint-Martin

Busard cendré

Caille des blés

Râle des genêts

Effraie des clochers

Chevêche d'Athéna

Fauvette babillarde

Milan royal

Faisan de Colchide

1) Évolution des oiseaux des milieux agricoles

-> Leur situation n'est pas vraiment en amélioration – même s'il y a quelques cas d'évolution positive

Agir ?

- “ Causes de variations des populations pas toujours claires (ex.: Grive litorne)
- “ Certaines études montrent que le manque de structure (haie, lisière favorable...) n'est généralement pas le facteur explicatif prioritaire, mais plutôt la pratique agricole elle-même (= ce qu'il y a dans le champ en termes de ressources alimentaires !)
- “ Cas où les MAE ont un effet bénéfique, actions à poursuivre:
Perdrix grise, Tarier des prés, Bruant proyer
- “ Milan royal et Pie-grièche écorcheur : « opportunités à saisir... »



© Mariano Cebolla

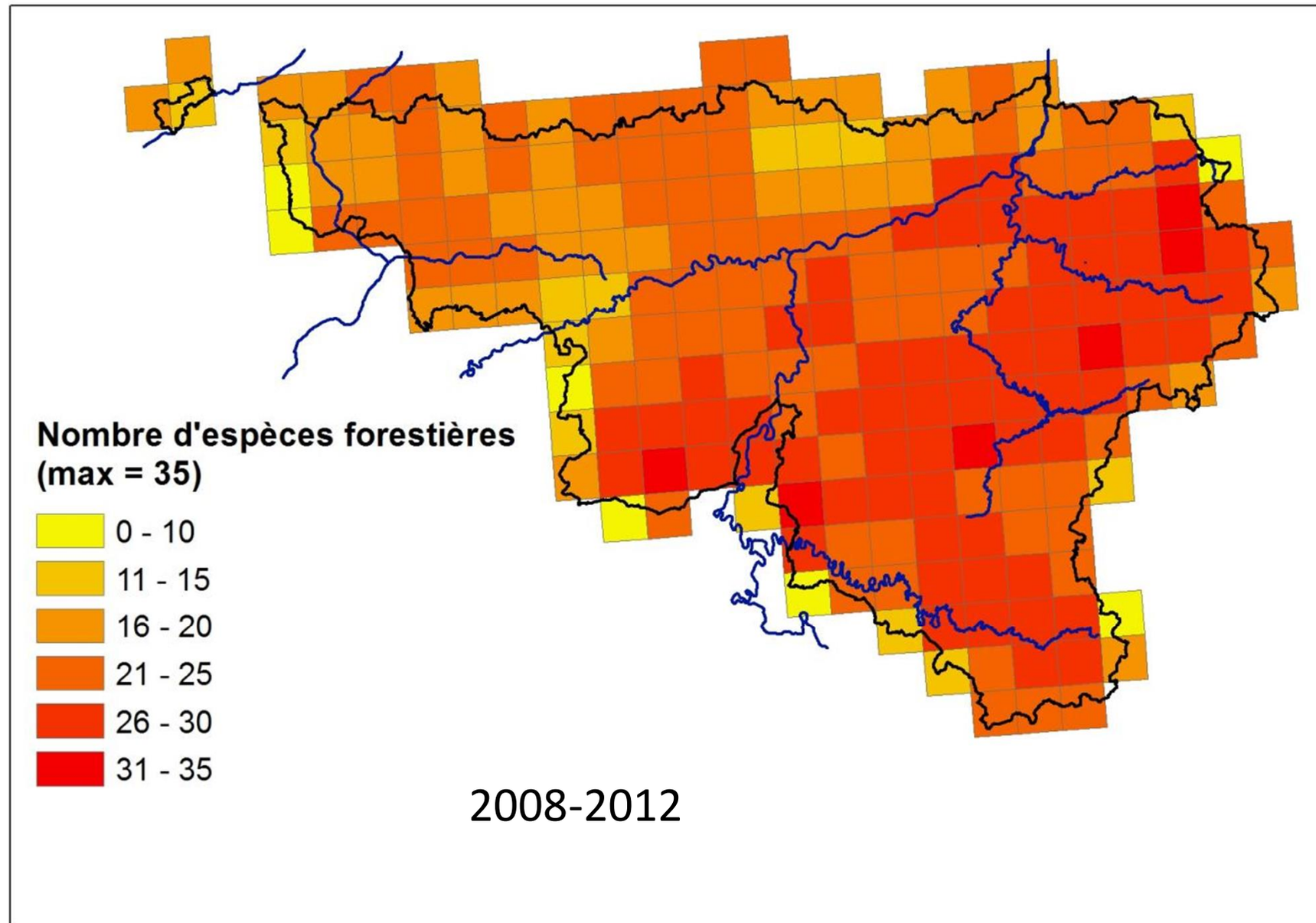
2) Évolution des oiseaux des milieux forestiers



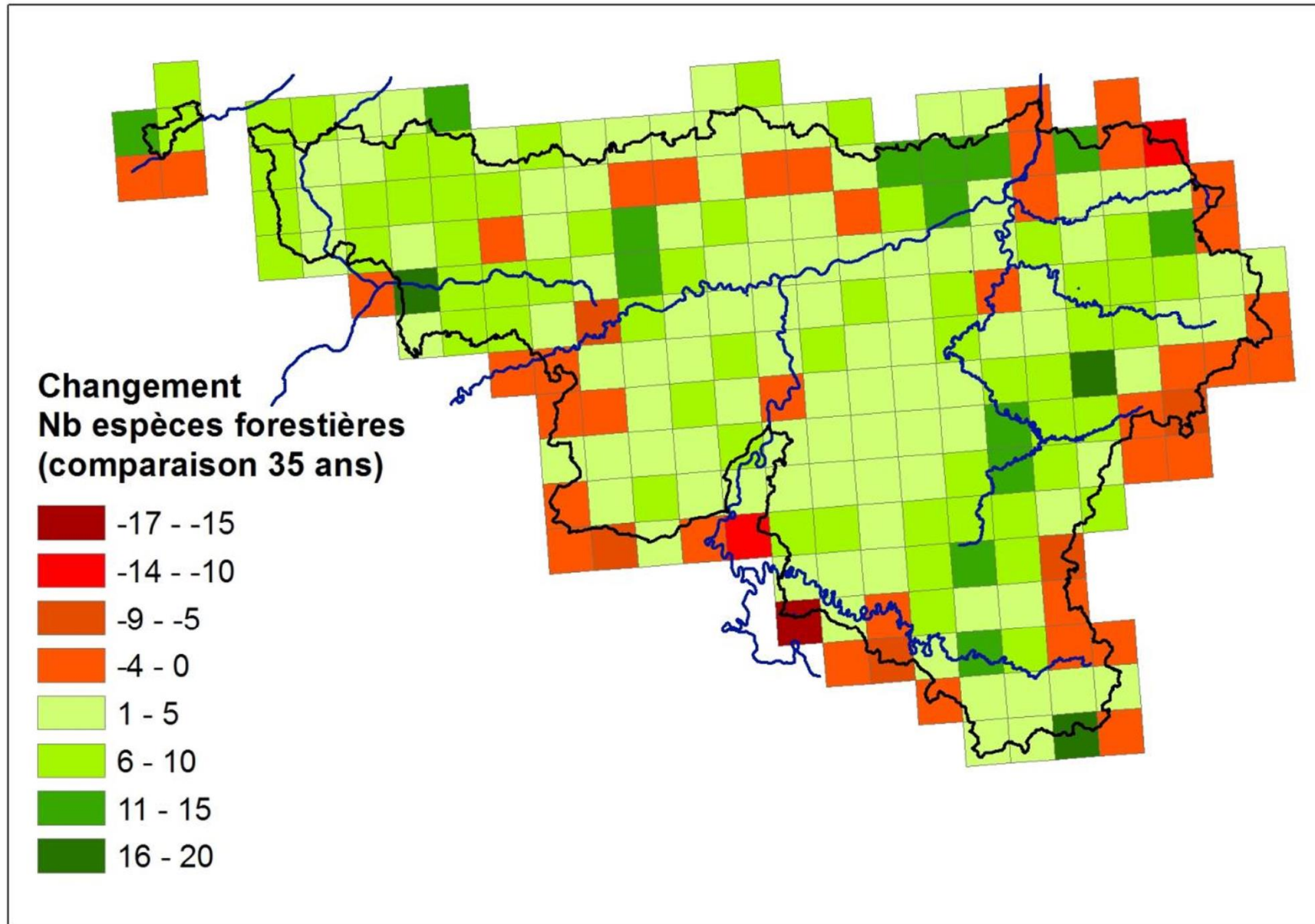
35 espèces typiques des forêts, dont :
20 espèces communes, 15 espèces moins communes
8 espèces liées aux conifères, 15 espèces des feuillus, 12 mixtes



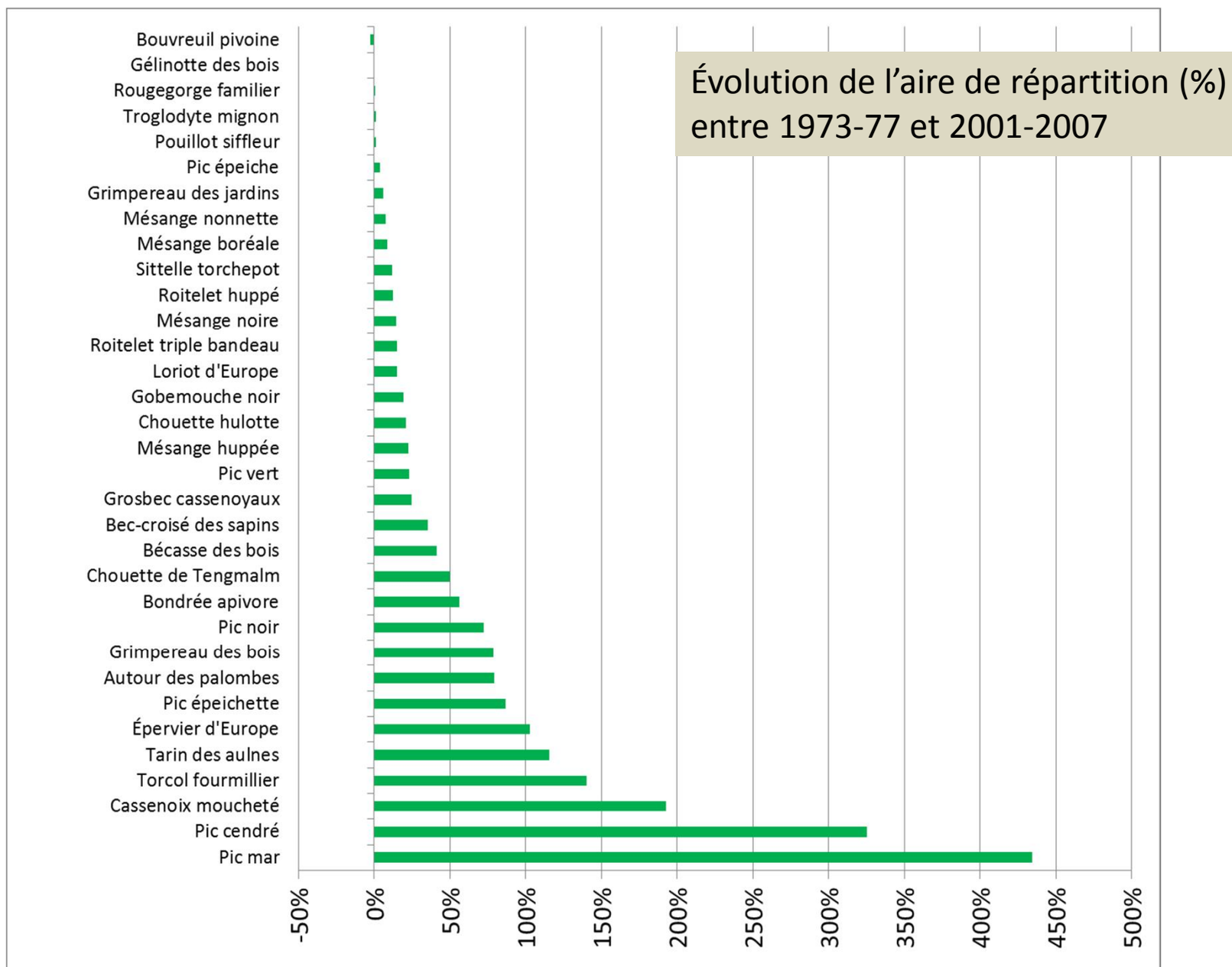
2) Évolution des oiseaux des milieux forestiers



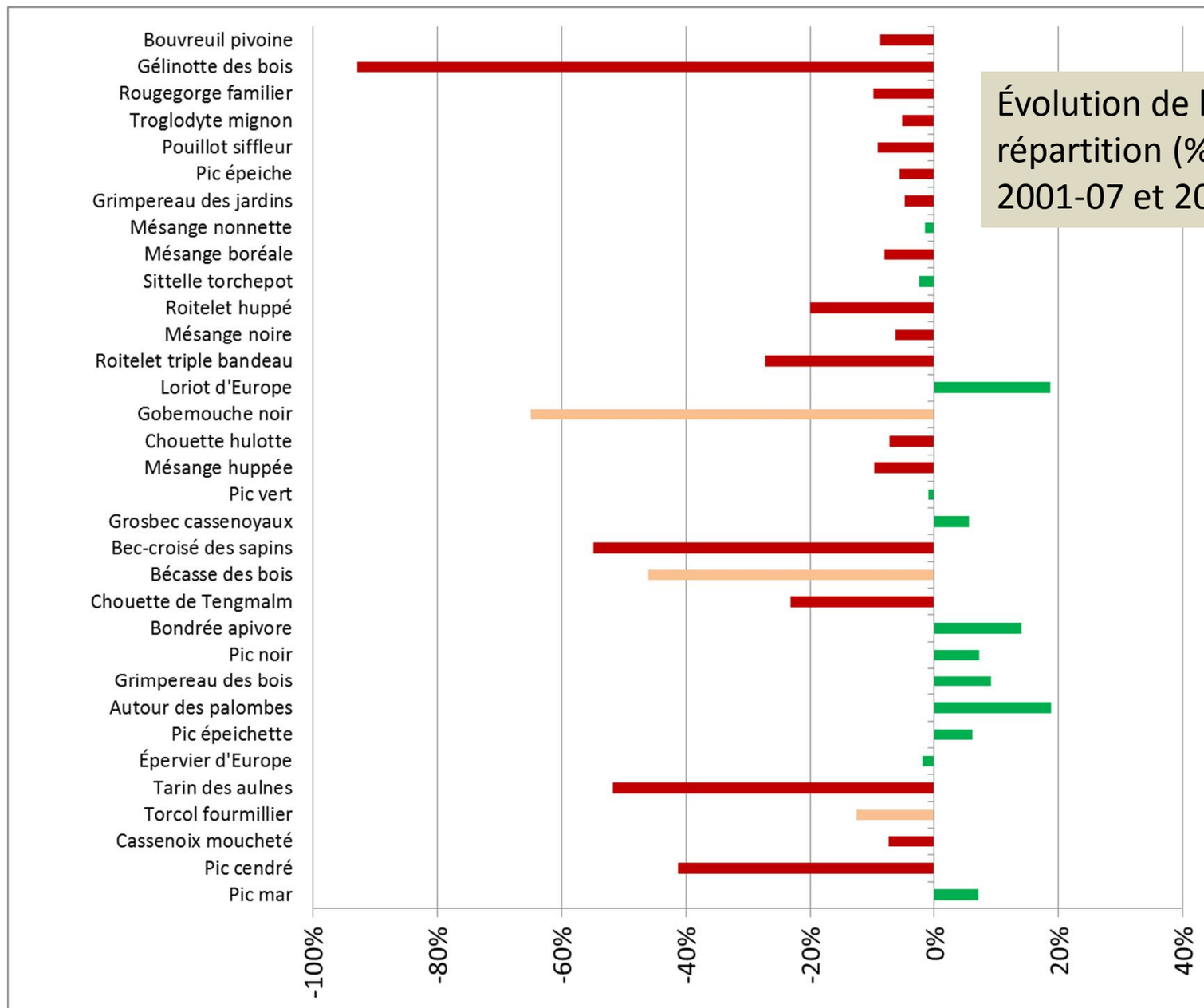
2) Évolution des oiseaux des milieux forestiers



2) Évolution des oiseaux des milieux forestiers

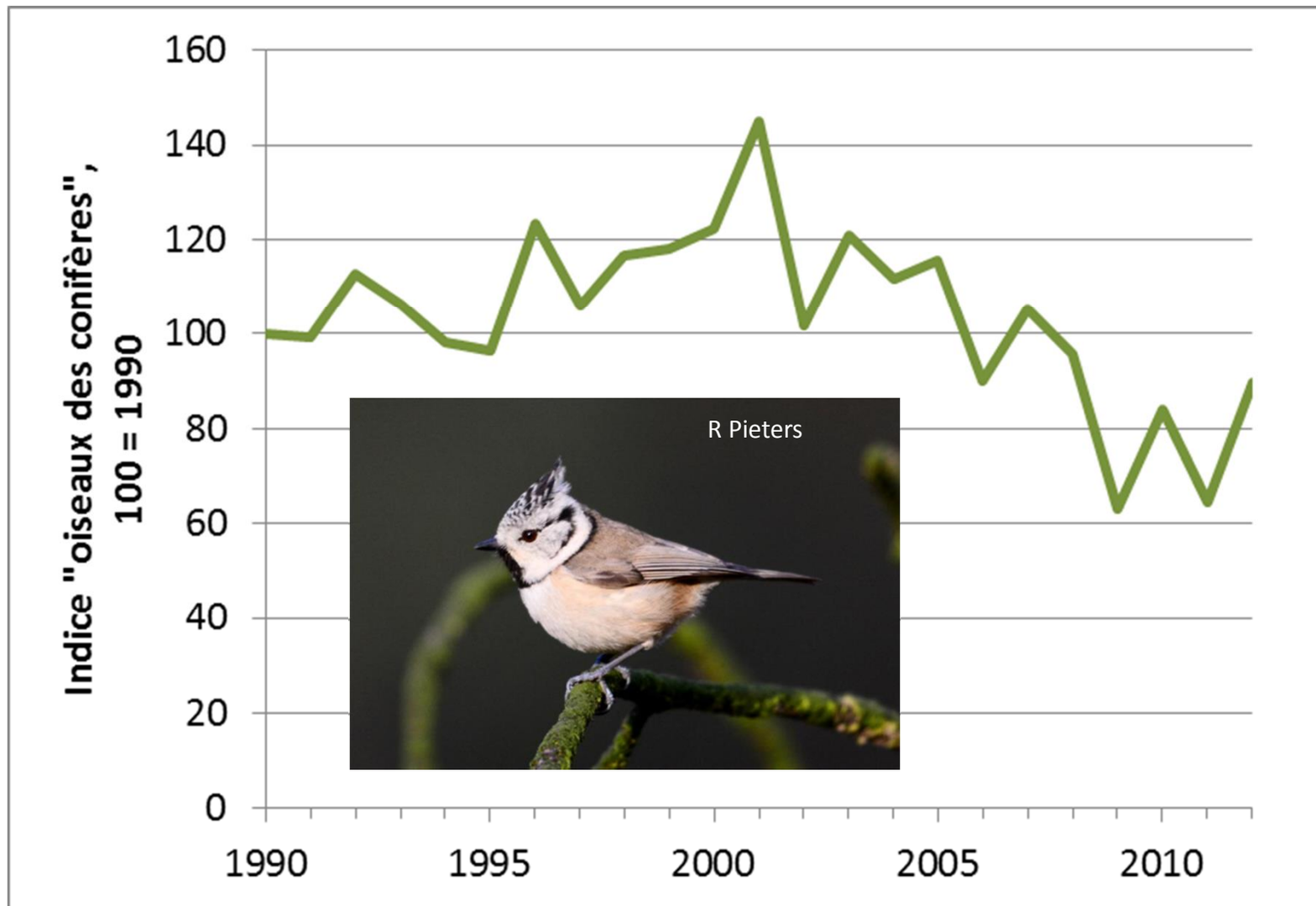


2) Évolution des oiseaux des milieux forestiers



2) Évolution des oiseaux des milieux forestiers

Cas particulier des espèces liées aux conifères (SOCWAL = 4 espèces)



2) Évolution des oiseaux des milieux forestiers

Situation particulièrement préoccupante pour deux espèces de la LR



2) Évolution des oiseaux des milieux forestiers

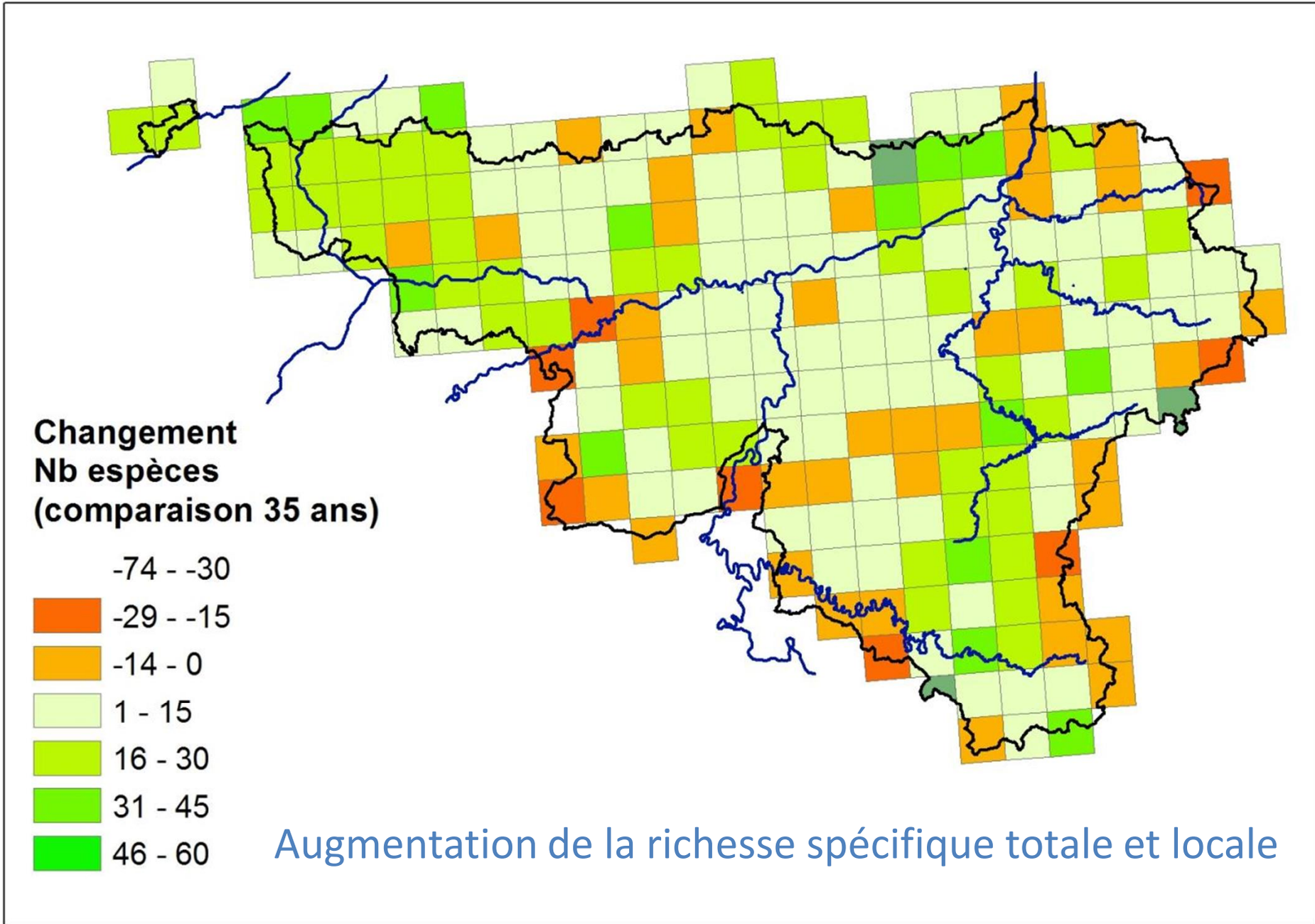
En synthèse :

- ” Forte progression d’aire d’une partie des espèces forestière, au moins jusqu’aux années 2000
- ” « Tassement » relativement récent d’un certain nombre d’espèces communes
- ” Avifaune des résineux : cas à étudier en collaboration avec nos voisins
- ” À suivre: évolution des espèces qui dépendent du bois mort / gros bois / structure verticale diversifiée ... Opportunités des évolutions de la politique forestière

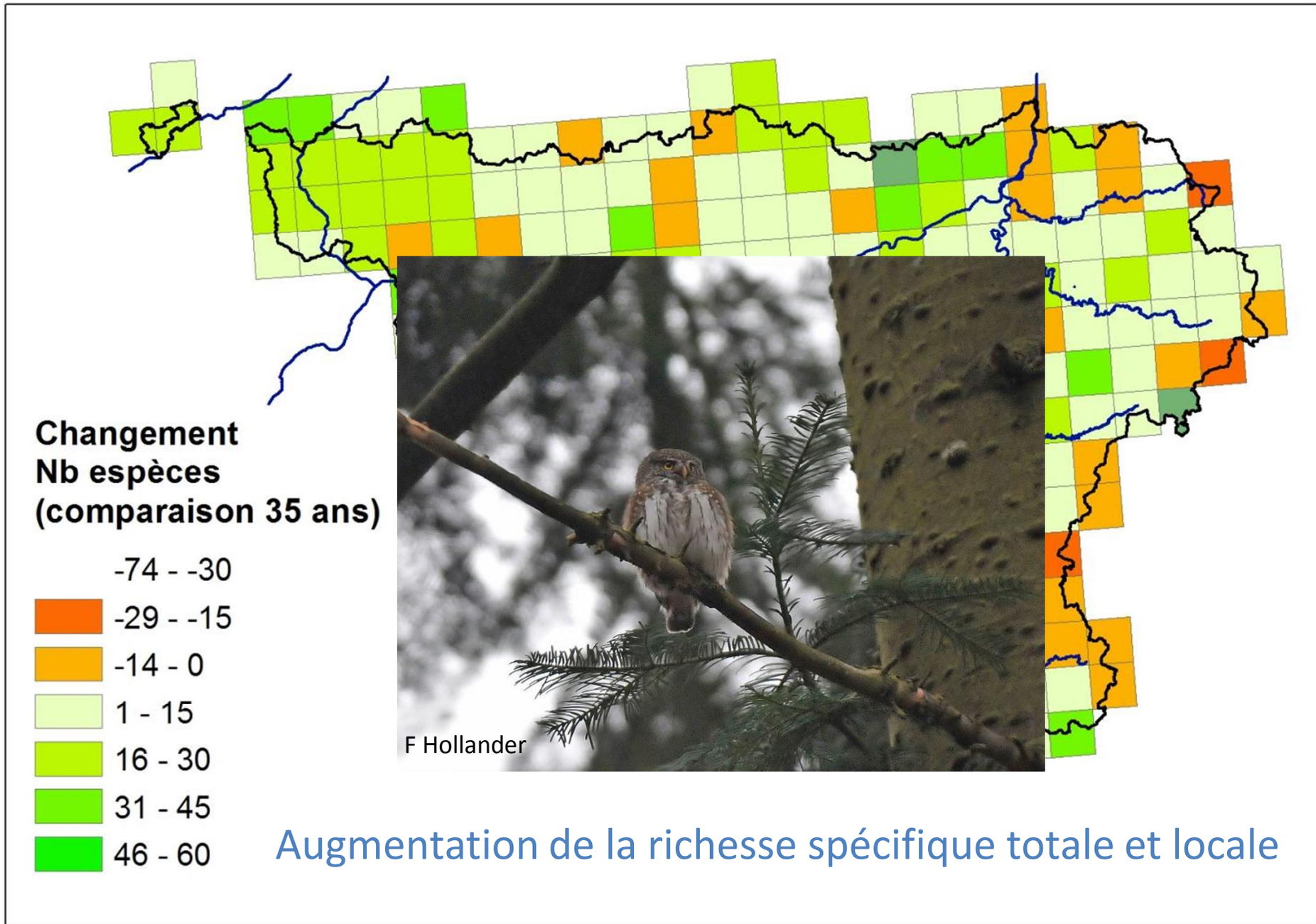


© Mariano Cebolla

3) Évolutions globales



3) Évolutions globales

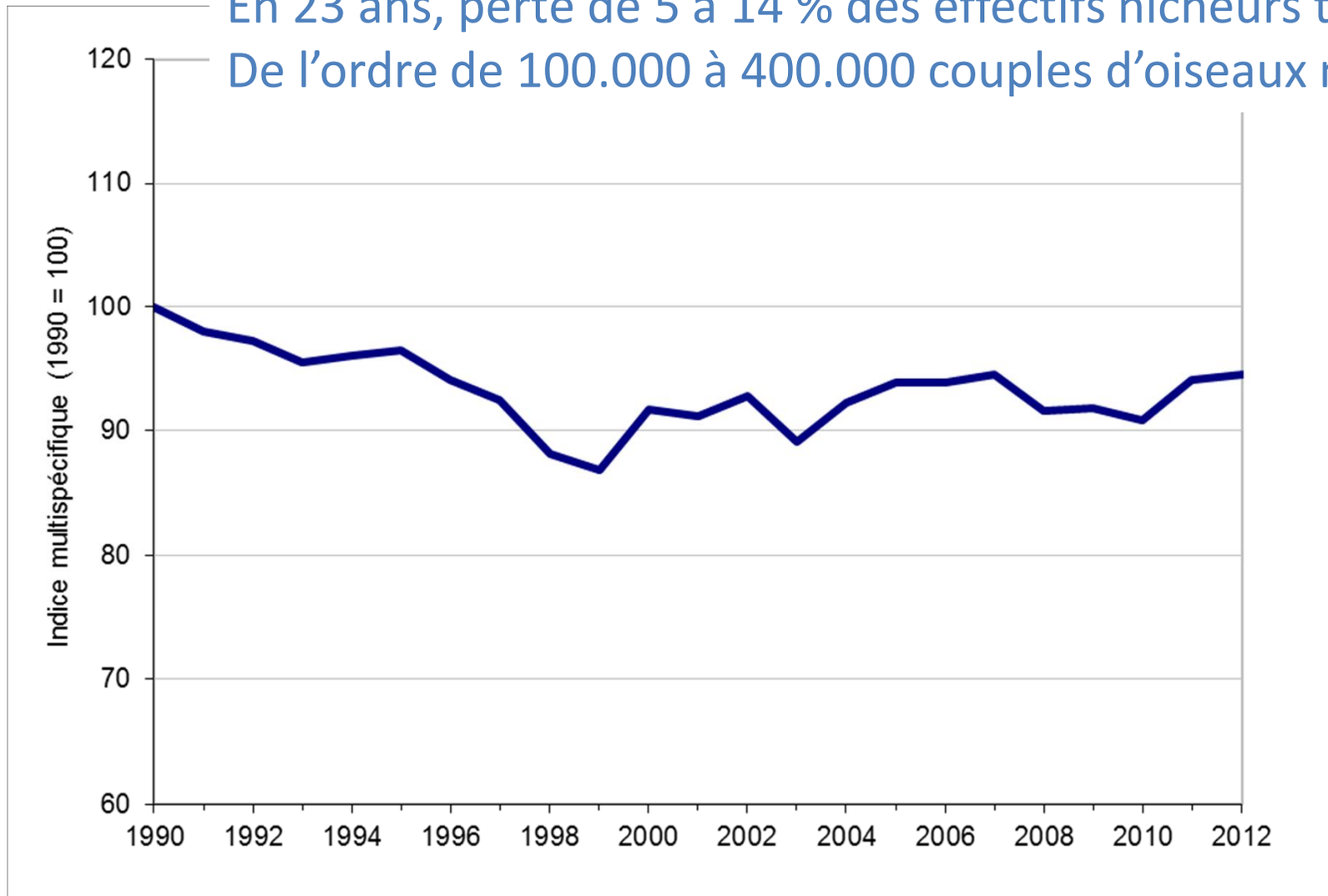


3) Évolutions globales

Perte « quantitative »:

En 23 ans, perte de 5 à 14 % des effectifs nicheurs totaux

De l'ordre de 100.000 à 400.000 couples d'oiseaux nicheurs



3) Évolutions globales

Un constat : les évolutions récentes indiquent plus souvent une détérioration de la tendance que l'inverse...

Tendance à court terme	Tendance 1973-1977 vs 2008-2012			Nouveau
	Diminution	Stable	Augmentation	
Diminution	23	16	8	2
Stable	13	16	46	12
Augmentation	4	10	18	5

Détérioration du statut à court terme: 45 % (mais 15,5 % si diminution)
Amélioration du statut à court terme: 17 %

3) Évolutions globales

Les défis sont nombreux car (entre autres !) :

- “ Les mécanismes explicatifs de déclin (ou d’augmentation !) sont mals compris
- “ Les « Forces » en action ne sont pas toujours maîtrisables (ex.: changements climatiques)
- “ La préservation des « milieux particuliers » reste nécessaire mais la nature « ordinaire » est aussi à considérer !

Cependant

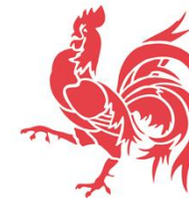
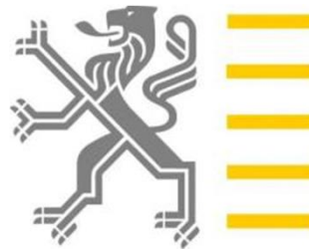
Il existe des outils qui ont fait leurs preuves (MAE, réserves naturelles, restauration d’habitats, gestion forestière adaptée, etc) : comment les déployer d’une manière efficace ?



Merci aux centaines d'observateurs qui contribuent, chaque jour, à mieux connaître le statut des oiseaux !

L'équipe du Rapportage Article 12

Anny Anselin, Olivier Beck, Alain De Broyer, Marc De Sloover, Antoine Derouaux, Koen Devos, Rudi Dujardin, Dido Gosse, Marc Herremans, Jean-Paul Jacob, Thierry Kinet, Vincent Leirens, Iwan Lewylle, Thierry Onkelinx, Jean-Yves Paquet, Gert Raeymaeckers, Sarah Roggeman, Jérémy Simar, Éric Stienen, Glenn Vermeersch, Anne Weiserbs



Wallonie



+ d'autres institutions spécialisées



Etc.