



La recherche dans les Parcs naturels régionaux

Les Parcs engagent des expériences pilotes et tirent aussi leur originalité des liens qu'ils tissent avec la recherche. Parmi les cinq missions des Parcs naturels régionaux, l'expérimentation et l'innovation sont en bonne place. Trois enquêtes à l'initiative de la Fédération et du CORP (2007, 2013, 2016) permettent de mieux qualifier cette relation.

Les conseils scientifiques

75 % des Parcs ont aujourd'hui un conseil scientifique. La mise en place d'un conseil scientifique permet de **mobiliser les acquis de la recherche et de stimuler la capacité d'innovation** du Parc. Ces conseils rassemblent **en moyenne 20 membres**. Ils sont très divers. Certains sont à dimension scientifique stricte, d'autres à vocation davantage prospective. La participation est maintenant plus équilibrée entre sciences exactes et sciences humaines et sociales.

-> Enjeux d'avenir pour les Parcs

- Afficher le programme de l'activité des conseils scientifiques et mieux valoriser leur production
- Intégrer davantage le conseil scientifique dans la vie des Parcs : mieux les solliciter, mieux valoriser leur production et renforcer ses moyens d'animation.
- Mutualiser les moyens humains et financiers entre Parcs pour trouver des synergies

Cf. note du CORP « Préconisations nationales sur les rôles, les missions et le fonctionnement des conseils scientifiques des PNR »

Des territoires d'accueil de la recherche

La diversité domine et quelques grandes tendances se dégagent : **70 %** des Parcs ont ou ont eu des partenariats scientifiques mais très peu sur le long terme. **50 %** des Parcs accueillent un dispositif permanent de recherche (Observatoire, Zone Atelier). La **culture scientifique et technique** est développée : nombreux événements, publications régulières. On constate en moyenne **1 thèse active par Parc et par an**. Les travaux d'étudiants sont fréquents (en moyenne, 3 à 4 par parc et par an).

Une évolution positive :

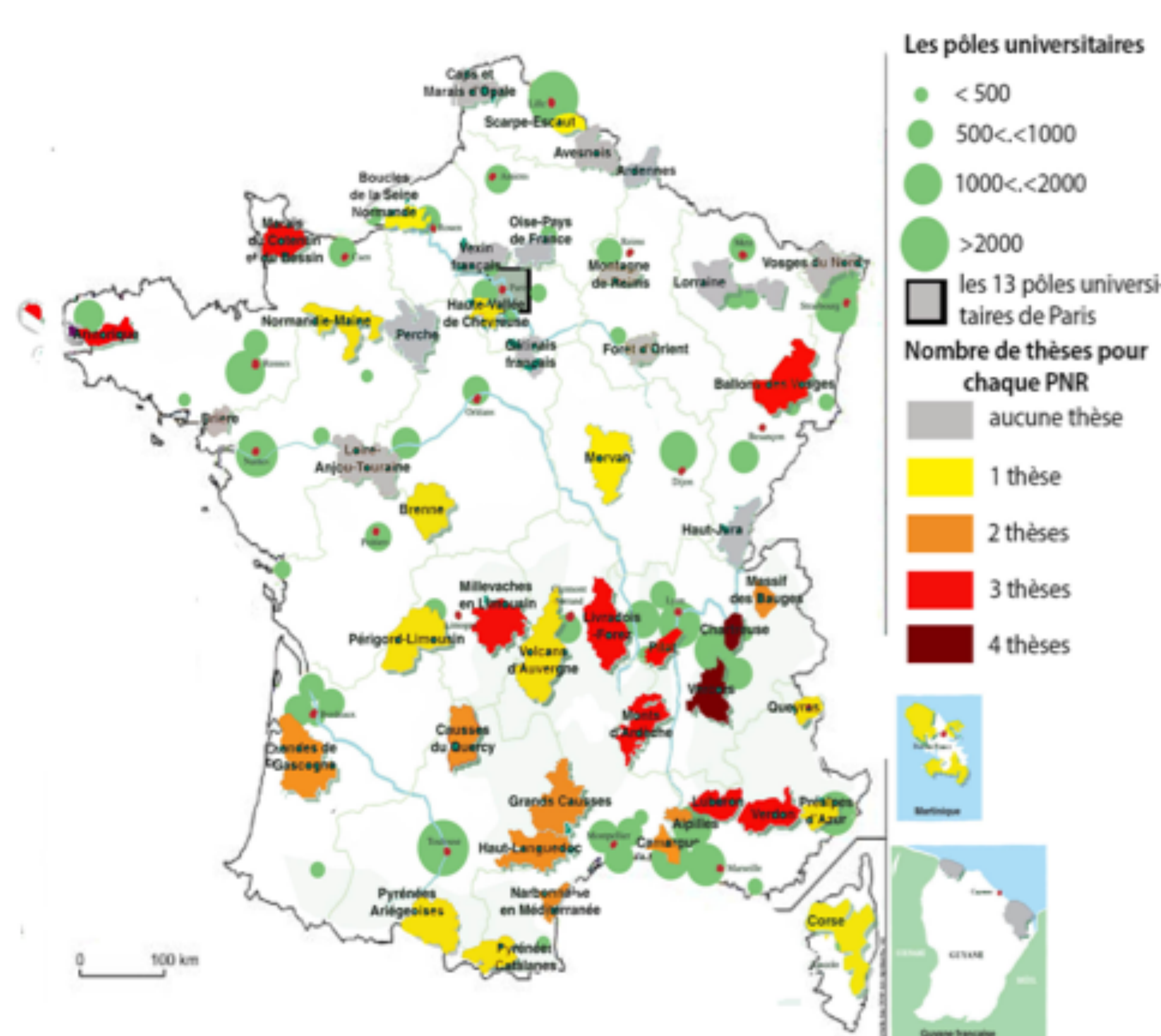
car si les premiers articles scientifiques ont été publiés peu de temps après la création des Parcs naturels régionaux, les premières thèses apparaissent 20 ans après et augmentent rapidement ces dernières années et au congrès 2016, un atelier de présentation de thèses est organisé.

-> Enjeux d'avenir pour les Parcs

- L'approche territoriale du développement qui fait la spécificité des Parcs mérite d'être davantage sujet de recherche
- Mieux partager les travaux de recherche au niveau du réseau

Les thèses CIFRE, un dispositif sous-utilisé : créé en 1981, ce dispositif a pour objet de co-financer la formation d'un doctorant recruté par une structure établie sur le territoire français. Les collectivités et associations représentent encore une part minime des bénéficiaires (5 %)

Cf. note du CORP 2016 sur les bourses Cifre



CONGRÈS
DES PARCS
2016
HOMME
NATURE

le contrat en question,
les réseaux en action

Contacts

Guillaume Dhérissard
guillaume.dherissard@soletcivilisation.fr

François Colson
francois.colson@agrocampus-ouest.fr