

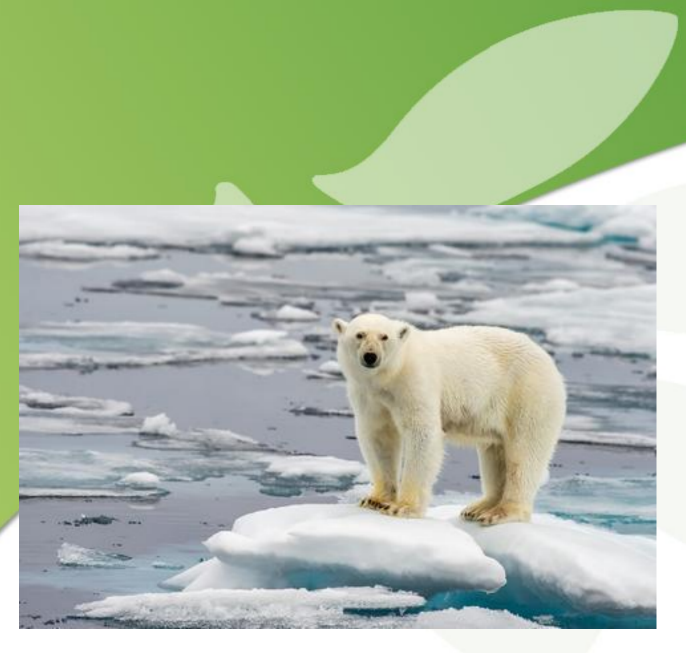
L'Observatoire régional des écosystèmes forestiers des Hauts-de-France

Comment les forêts réagissent face aux changements climatiques ?

Noémi HAVET, CNPF Hauts-de-France

Partenaire financier:









Comment les forêts des Hauts-de-France subissent-elles ces aléas?



La création d'un observatoire en 2007, pourquoi?

Connaitre

Objectiver

Anticiper



Compléter les études

Avoir un retour local

Au niveau national



Comité de pilotage



Conservatoire Botanique National











Hauts-de-France

Inventaire et synthèse















BAILLEUL







MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION

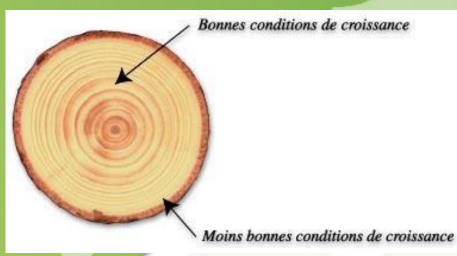




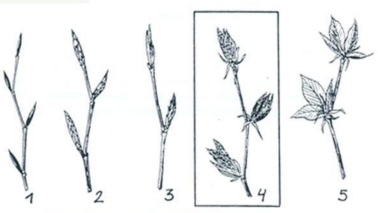




Des indicateurs variés, pertinents et simples







Source du schéma : Becker (1981) d'après Malaisse (1964)

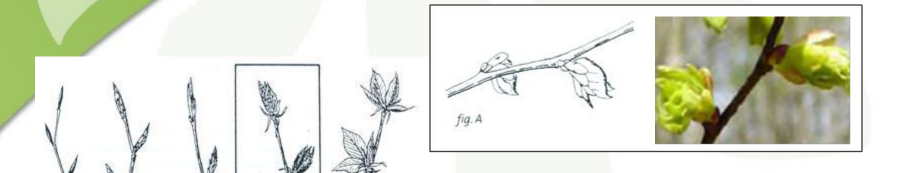




Utilisation de la science participative

Un exemple de suivi : la phénologie

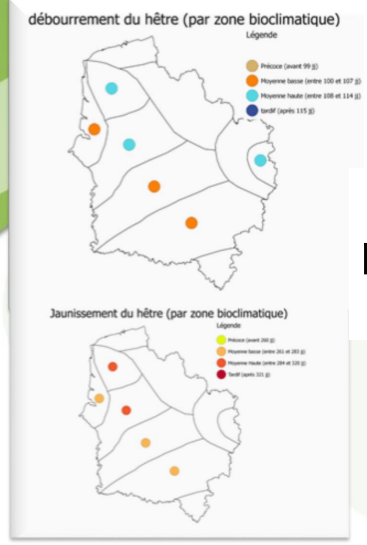
Source du schéma : Becker (1981) d'après Malaisse (1964)





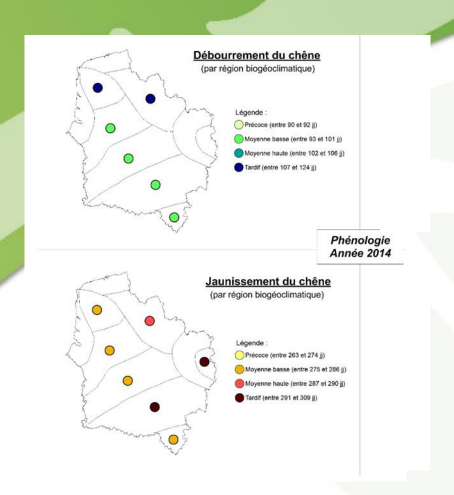


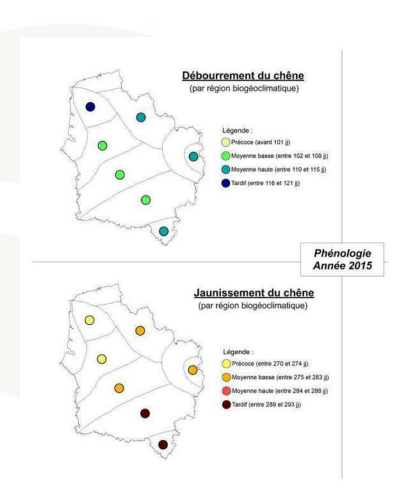
Utilisation de la science participative



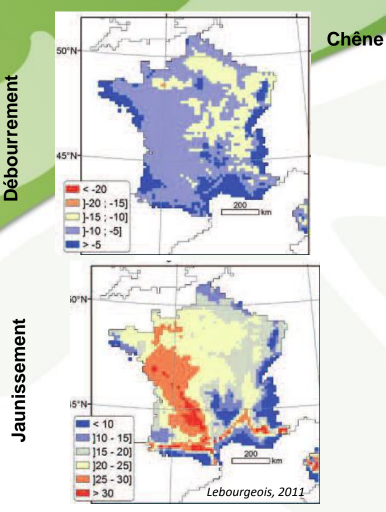
Débourrement et jaunissement plus précoce au sud de la région

Utilisation de la science participative





Modification du cycle annuel de développement des arbres



Variations prédites (jours) à la fin du 21^e siècle (2071-2100) par rapport à la période 1991-2000 (hypothèse A2, HadCM3)

- Allongement saison de végétation depuis 50 ans :
 - débourrement + 3 j / décennie
 - jaunissement + 1,5 j /décennie

Chuine, 2010

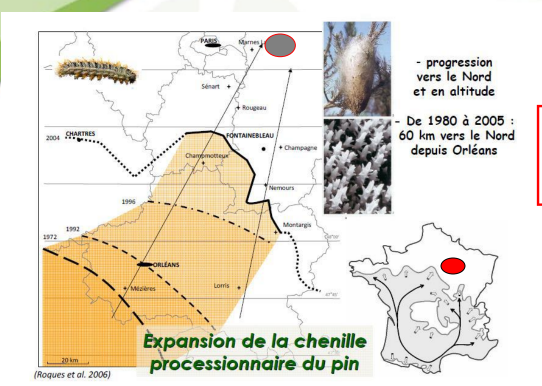
Evolution de la tendance d'ici 2100 différenciée selon les essences et les régions.

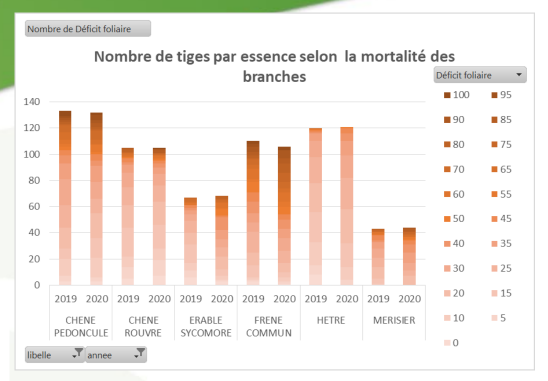
 Altération de la levée de dormance des bourgeons



Evolution du déficit foliaire des arbres

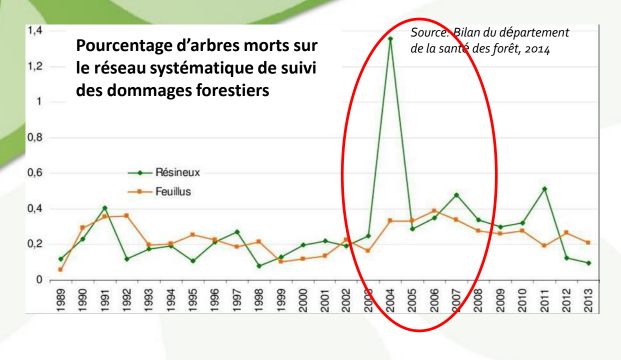
Observation du déficit foliaire chez les arbres Identifications des agents pathogènes Veille et comparaison avec le réseau national





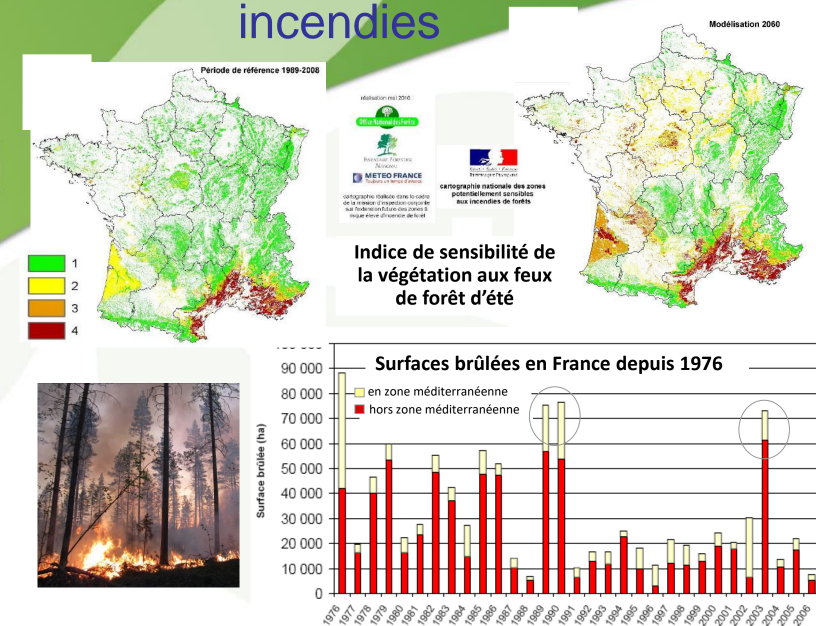
2011: premier cas de processionnaire du pin observé en Picardie Phénomène persistant bien qu'isolé

Evolution différenciée des dommages en forêt



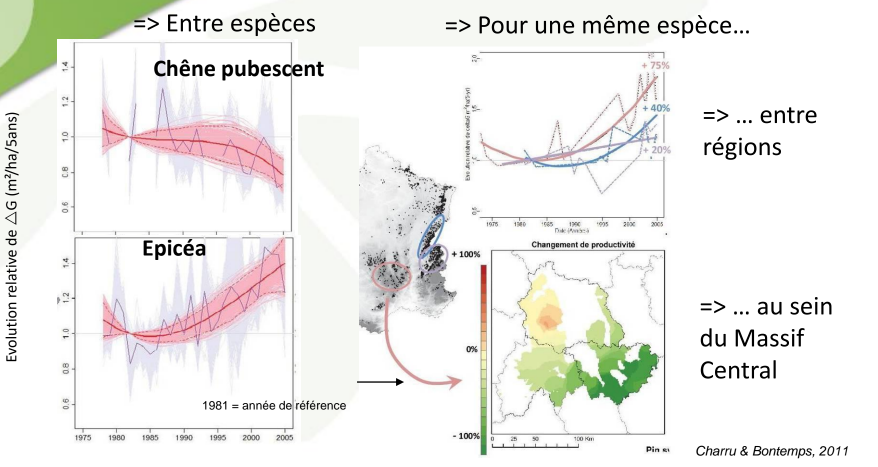
Mortalités après la sécheresse de 2003 qui sera un été « moyen à frais » selon les scénarios en 2100!

Extension du risque et de la gravité des incendies

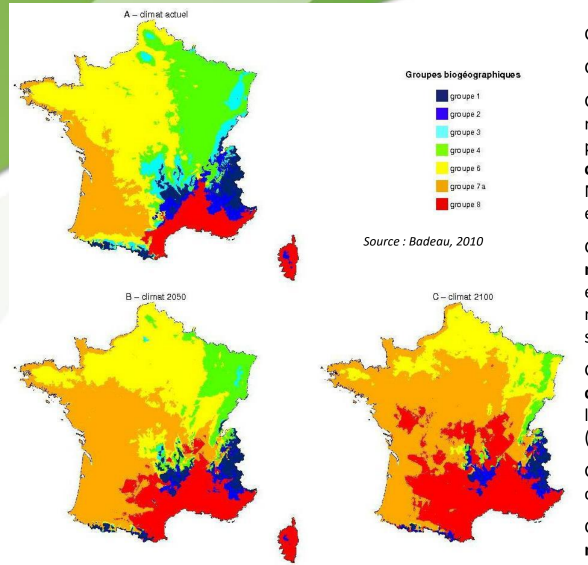


Changement de productivité

- Tendance générale à une augmentation de la productivité sur la période 1970 – 2000
- De fortes différences de productivité observées :



Modification des équilibres compétitifs entre espèces et nouvelles répartitions



G1 Étage subalpin

G2 Etage montagnard

G3 Espèces communes aux régions de **montagne** et pouvant s'étendre à l'étage **collinéen** dans le quart Nord-est (sapin pectiné, épicéa, sorbier...)

G4 Espèces communes en **montagne** et très présentes en **plaine** dans la moitié nord (hêtre, érable syco, pin sylvestre...)

G6 Espèces de l'étage collinéen fréquentes dans le sud et l'ouest (châtaignier...)

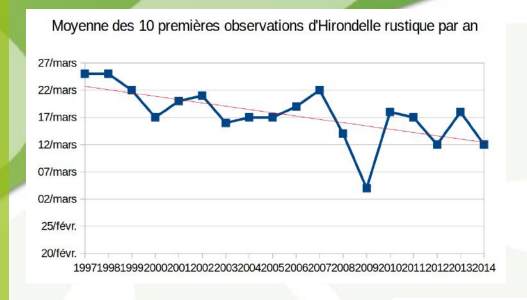
G7 Espèces de la moitié ouest

G8 Espèces **méditerranéennes**



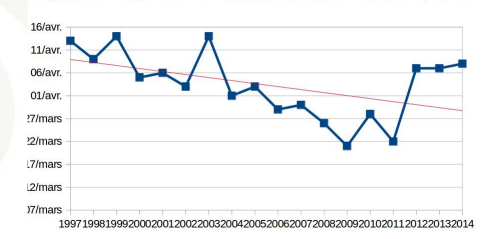
1. la synthèse de données Modification des cycles biologiques







→ 1ers contacts plus précoces depuis 1997

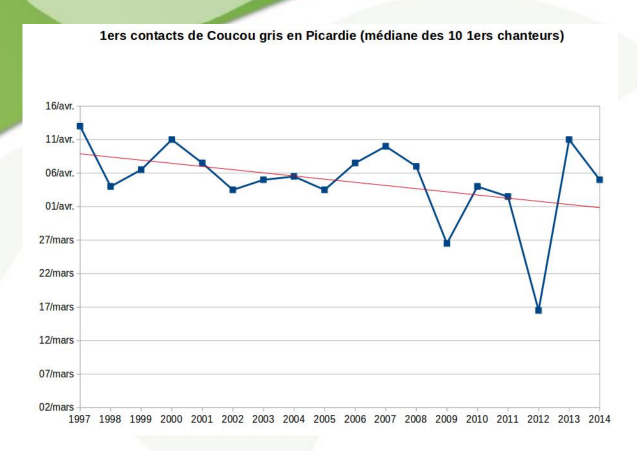


Moyenne des 10 premières observations d'Hirondelle de fenêtre par an

Modification des cycles biologiques



Coucou gris (Cuculus canorus)



→ 1ers contacts de plus en plus précoces depuis 1997 (statistiquement significatif ?)

Conclusion

- Des migrations
- Des disparitions
- Des augmentations de croissance des végétaux mais jusque quand? Pour lesquelles?
- Sans compter les aléas sanitaires climatiques qui perturbent très fortement cela
- La forêt rend de nombreux services à la société(utilisation du bois, séquestration de carbone, rôle sur l'épuration de l'eau...) face à beaucoup d'incertitudes « Observer, anticiper, gérer et s'adapter »
- Ne pas mettre tous ses œufs dans le même panier
- Aider la nature (nichoirs, migration assistée, corridors biologiques...)
- Pouvoir de l'expérimentation et garder patience et modestie sur ce que l'Homme peut apporter