



HAL
open science

Les réponses écophysiologiques des arbres : comprendre pour prévoir

Nathalie Bréda

► **To cite this version:**

Nathalie Bréda. Les réponses écophysiologiques des arbres : comprendre pour prévoir. La sécheresse et la canicule 2003 : premier bilan, Dec 2005, Paris, France. 14 p. hal-02826393

HAL Id: hal-02826393

<https://hal.inrae.fr/hal-02826393v1>

Submitted on 7 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Les réponses écophysiologiques des arbres : comprendre pour prévoir

Nathalie BREDA & co.

INRA – Nancy

UMR Ecologie et Ecophysiologie Forestières



Réseau
d'Ecophysiologie
de l'Arbre



Département Environnement et Agronomie
Département Forêts-Milieux Naturels
Département Génétique et Amélioration des Plantes



Comprendre ce qui a été observé depuis 2003

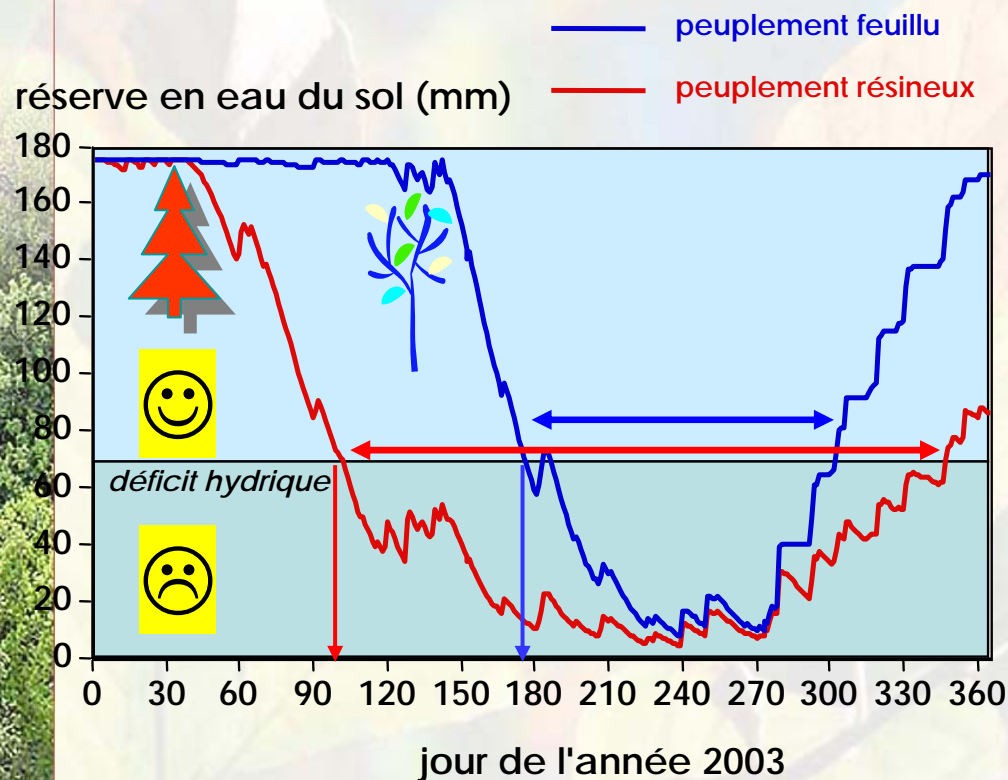
Grâce à l'écophysiologie



Pourquoi plus de mortalité chez les résineux que les feuillus ?



Expertise

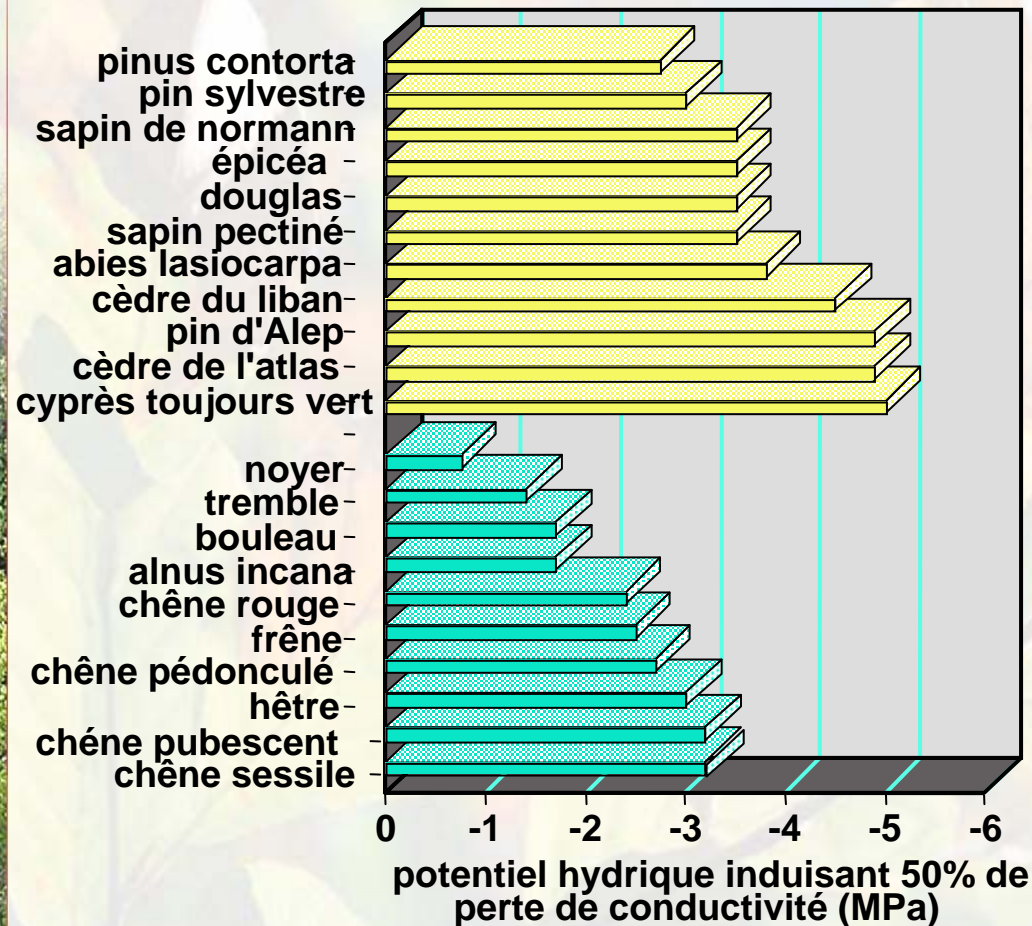


- Flux d'eau sous résineux
 - évapotranspiration forte et possible toute l'année
 - Interception forte toute l'année
- Caractéristiques sécheresse
 - Déficit hydrique plus précoce sous résineux
 - Intensité parfois plus forte
 - Réhydratation plus lente
 - Déficit hydrique plus long

D'après Bréda, Granier, Aussenac, 2004 (RFF)



Des systèmes conducteurs plus résistants chez les résineux ...



- Mais des sols souvent plus difficiles
- Des niveaux très variables de régulation stomatique
- Des enracinements traçants
- Des indices foliaires élevés

=> des contraintes plus fortes

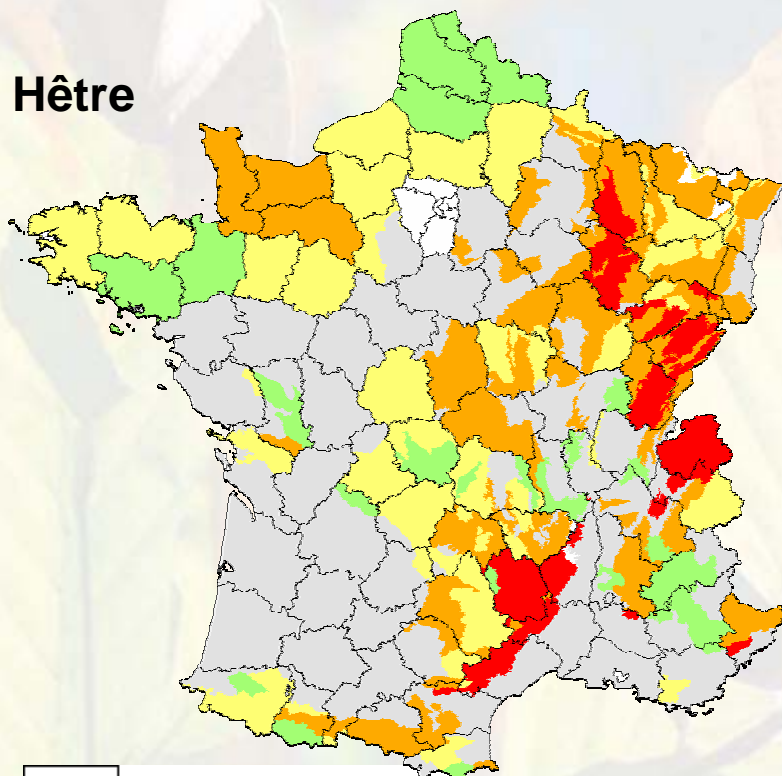


sécheresse & canicule 2003

Expertise

Les réactions du hêtre

Hêtre



Ministère de l'Agriculture
de l'Alimentation de la Pêche
et des Affaires rurales

J. Bréda, Hesse, 24 août. 2003





Expertise

Effets physiologiques d'une sécheresse

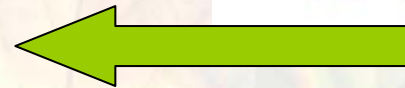
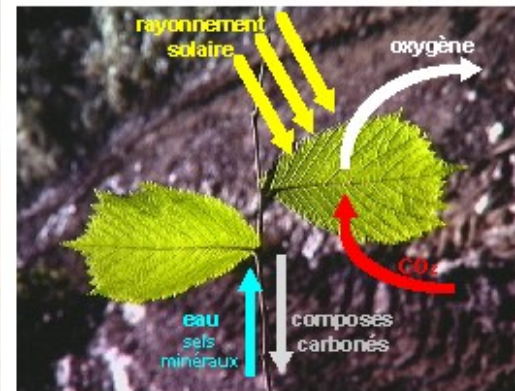
Fermeture stomatique

+ Transpiration ↘

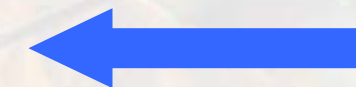
+ contrôle de l'embolie et du collapsus vasculaire

- Photosynthèse ↘

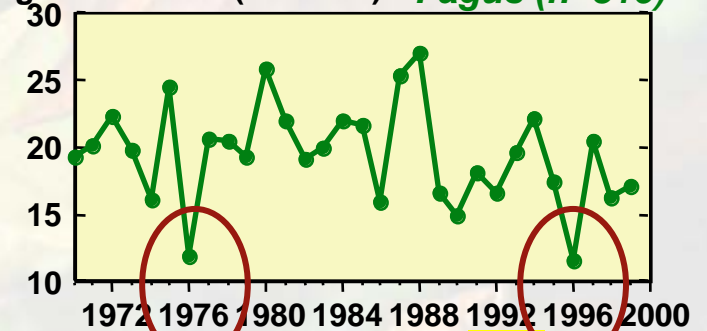
- réserves C ↘



Croissance ↘



largeur de cerne (1/10 mm) *Fagus* (n=316)



Sécheresse du sol croissante



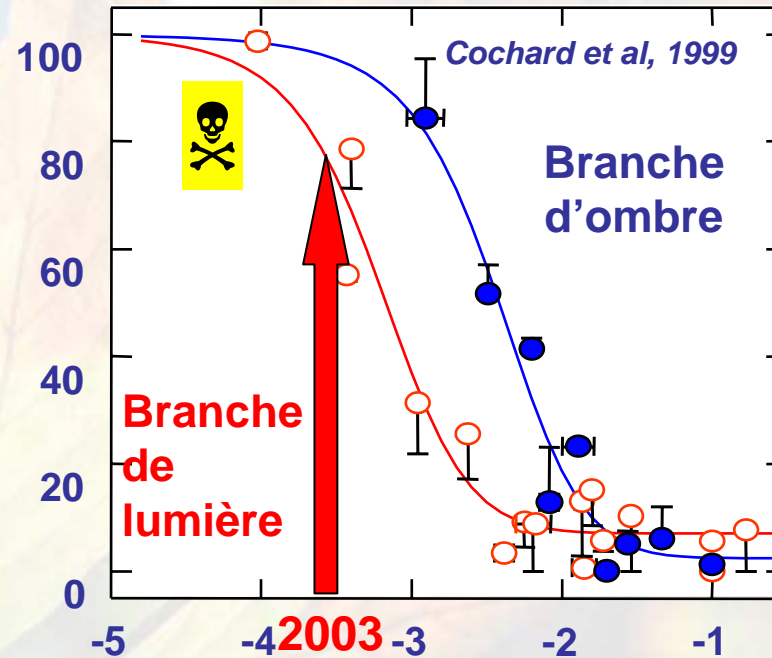


Expertise

Pourquoi les feuilles sont-elles tombées prématurément ?



Perte de conductivité %



Le rôle protecteur de la régulation stomatique n'a pas suffi en 2003



Effets physiologiques d'une sécheresse

Expertise

Dysfonctionnements xylémiques (cavitation collapse)

- + chute de feuilles - photosynthèse
- fonctionnement hydraulique



Stomates ∨

Croissance ∨

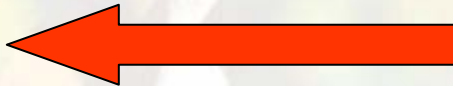




Effets physiologiques d'une sécheresse

Expertise

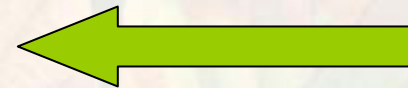
Mort organe



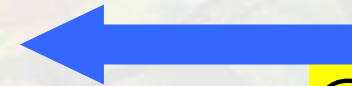
Dysfonctionnement xylemmien



Stomates

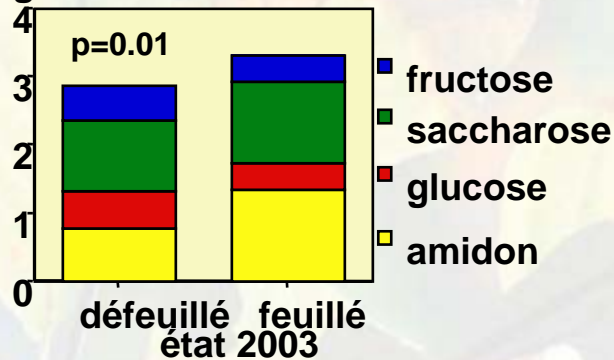


Croissance

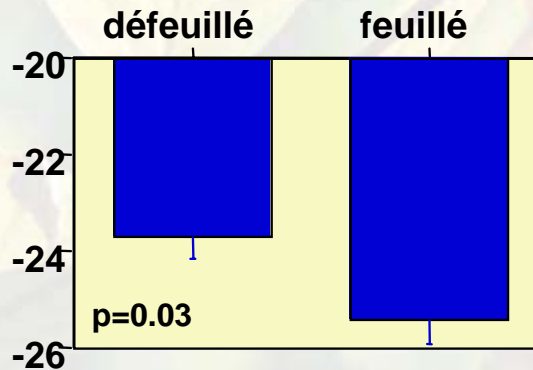


Quels effets à plus long terme ?

glucides totaux octobre 2003



état 2003



Augmentation de la vulnérabilité à d'autres contraintes

Résistance au gel (janvier 2004)

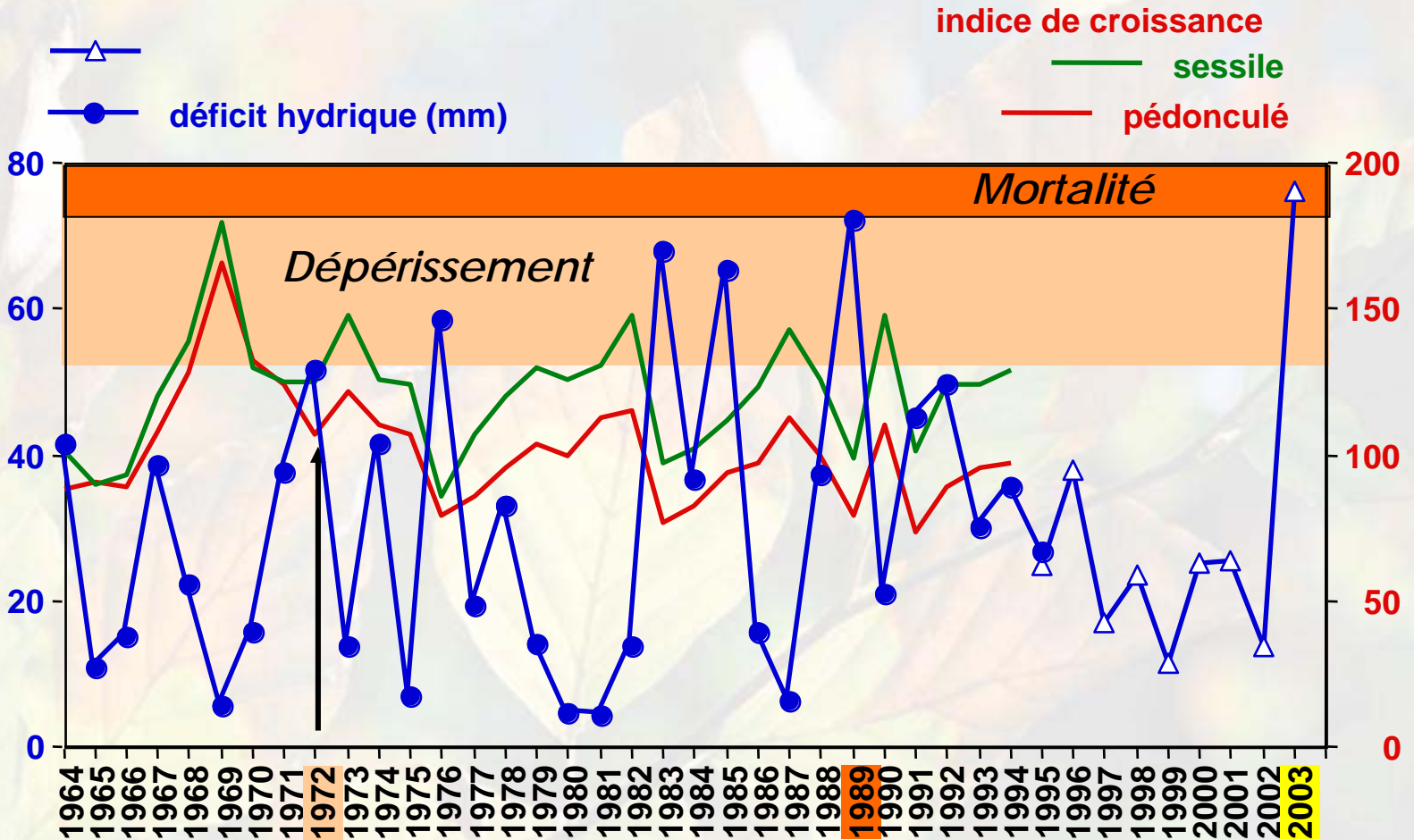


Prédire à plus long terme et anticiper

L'apport de recherches pluridisciplinaires et inter organismes



Prédiction du risque ?

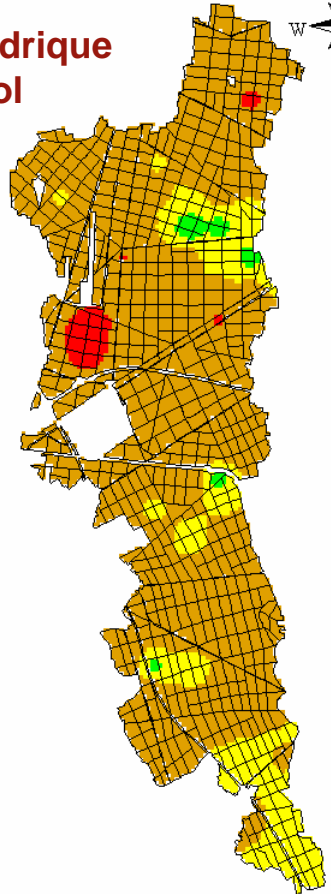


L'intensité du déficit hydrique 2003 va à nouveau induire un dépérissement



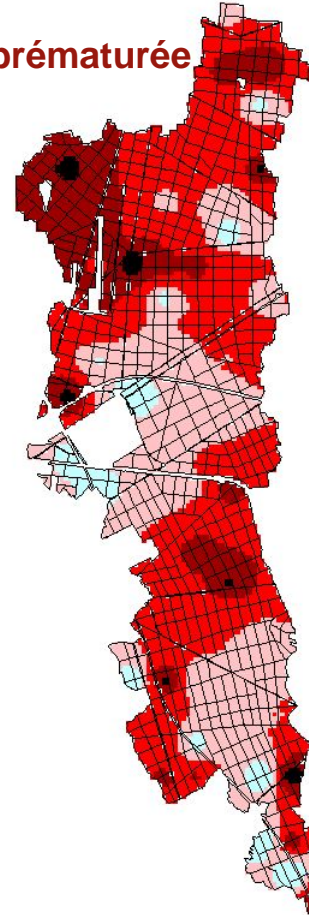
Carte de risque de dépérissement du chêne pédonculé post sécheresse 2003

Déficit hydrique dans le sol

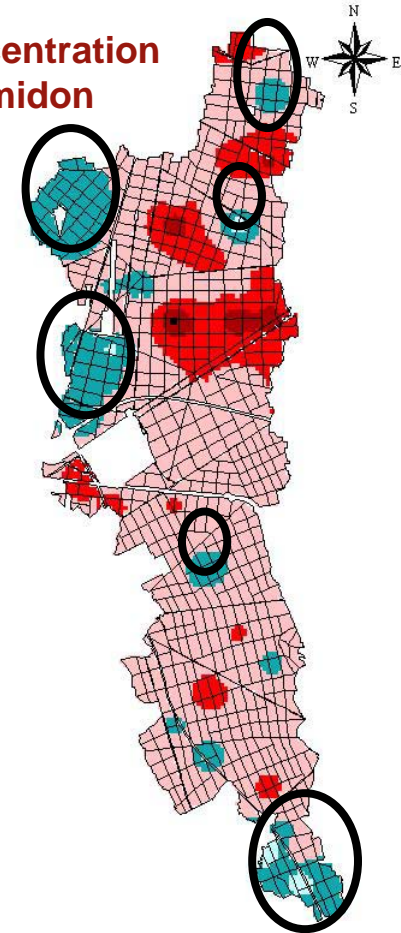


1 km

% de chute prématurée de feuilles



Concentration en amidon

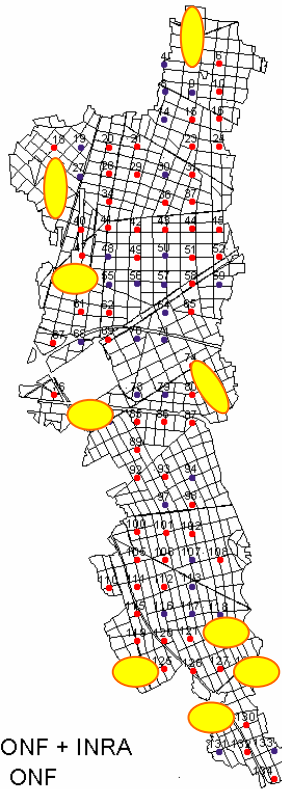


 Zone à risque de dépérissement



Début de validation par les mortalités 2005

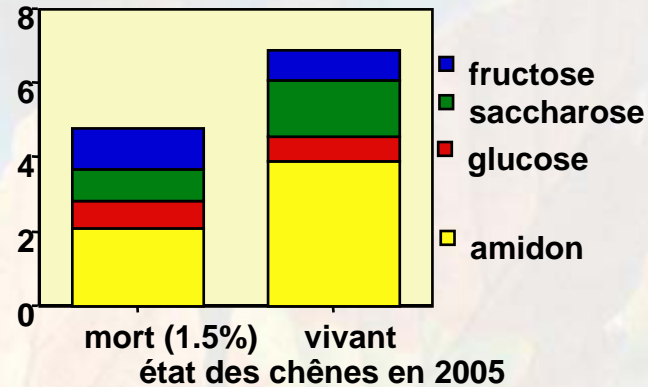
● Placettes où des mortalités de chênes ont été constatées en 2005



- placettes ONF + INRA
- Placettes ONF
- limite de parcelle



glucides totaux octobre 2003

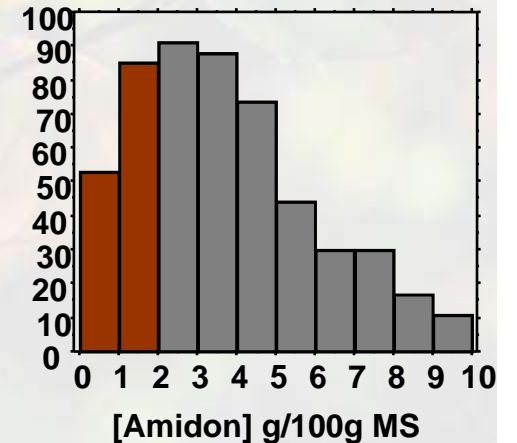


Le taux d'amidon permettait de prédire fin 2003 quels individus risquent de mourir :

- 30% des pédonculés
- 17% des sessiles

Environ un quart des chênes devrait mourir ... et c'était sans agent biotique.

Fréquence





Conclusions

- **Quelques exemples bien compris mais il reste beaucoup à faire**
- **Des recherches longues, difficiles, multidisciplinaires, à fortes composantes temporelles et spatiales**
- **Une excellence de la communauté scientifique française dans la décomposition et l'intégration des mécanismes à différentes échelles**