

# La maladie des taches brunes

*MYCOSPHAERELLA DEARNESSII*

*Lecanosticta acicola*, forme asexuée du champignon (anciennement *Scirrhia acicola*)

Découverte en France en 1993, cette maladie a été mise en évidence sur des reboisements de moins de 15 ans réalisés dans le sud ouest avec des variétés de pins hybrides, *Pinus attenuata* x *Pinus radiata*. Des mortalités brutales et massives fin 1992, ont été à l'origine de cette détection.

En mars 1993, il a été décidé au niveau national d'éradiquer ce champignon considéré jusqu'à lors comme absent dans la Communauté Européenne.

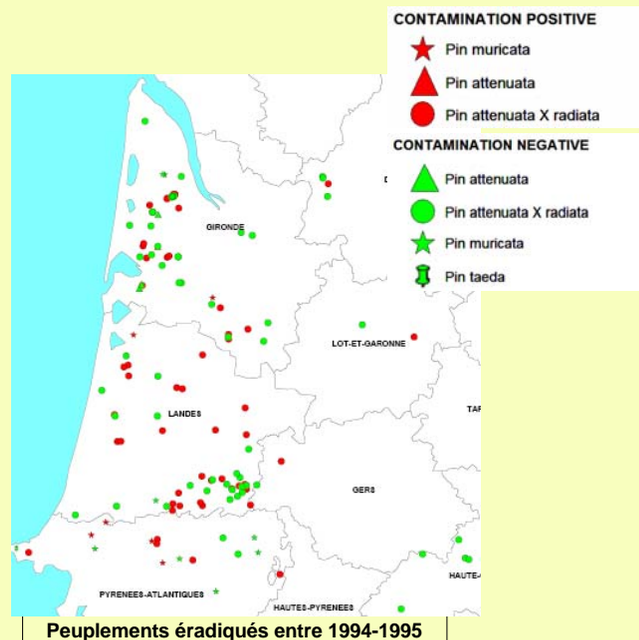
## De 1994 à 1995 : éradication



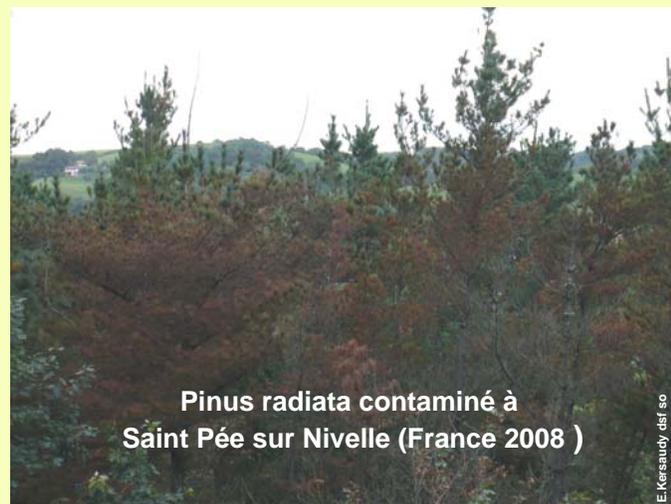
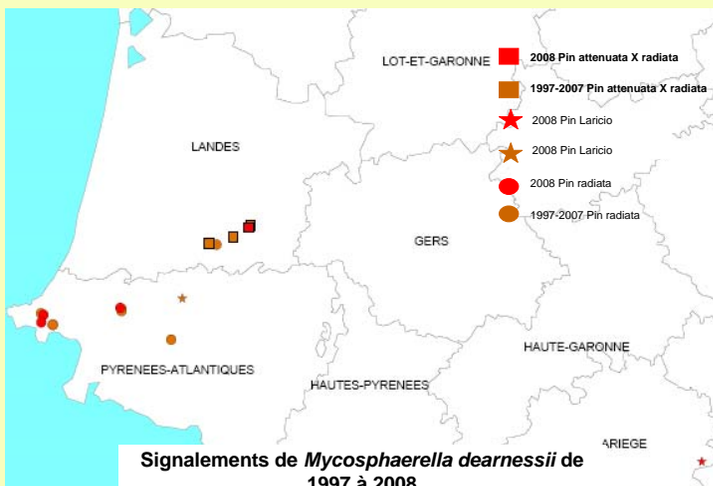
Importance des peuplements touchés :

- ✓ 133 peuplements échantillonnés (270 ha)
- ✓ 62 sites positifs
- ✓ plus de 270 ha éradiqués, la quasi totalité des hybrides *attenuata* x *radiata* et des pins *muricata* mais aussi quelques *radiata*.

Mortalités de pin *attenuata* x *radiata*



## De 1997 à 2008 : quelques signalements sporadiques



- ✓ De 1997 à 2007, peu de signalements, mais présence confirmée ; aucun dépérissement directement attribuable à la maladie des taches brunes n'a été constaté sur les différents pins contaminés (essentiellement pins *radiata*).
- ✓ En 2008, 5 nouveaux signalements; dommages limités, aucune mesure d'éradication n'est envisagée.

CONTACT ECHELON SO : P. DUPIN DE SAINT CYR, E. KERSAUDY

Santé des forêts - 20 ans d'expérience, un défi pour l'avenir  
10 et 11 mars 2009 - Colloque DSF à Beaune (Côte d'Or)