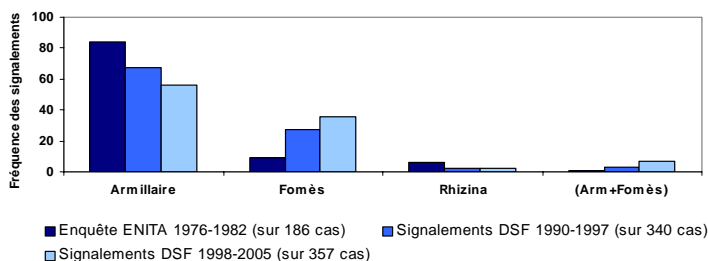


EVOLUTION DE LA REPARTITION DE L'ARMILLAIRE ET DU FOMES DANS LE MASSIF DES LANDES DE GASCOGNE.

Comparaison entre les données issues de l'enquête réalisée par le laboratoire de pathologie forestière de l'ENITA et celles de la base DSF sur deux périodes de durée égales : 1990 - 1997 et 1998 - 2005.



La fréquence de l'armillaire reste prépondérante mais le fomes progresse fortement.

Le fomes poursuit son extension dans le Massif Landais.

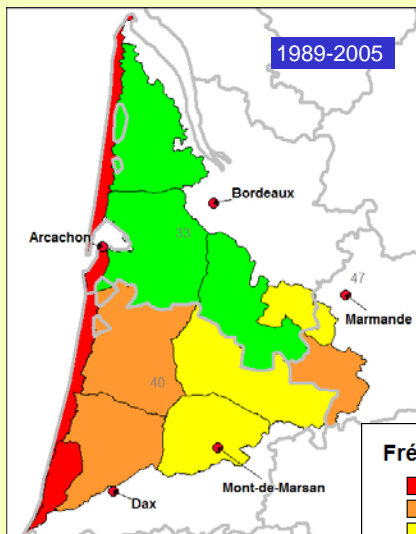
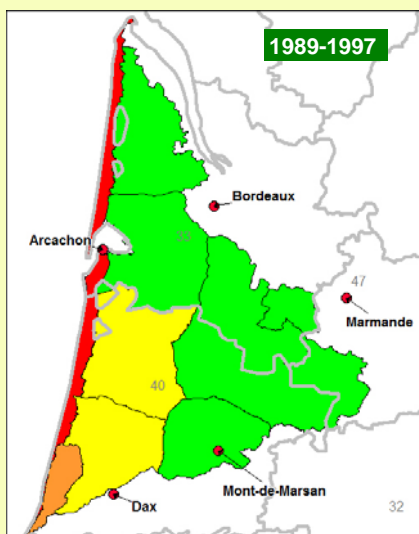


(L. M. Nageleisen - DSF)

(F. Maugard - DSF SO)

Enquête du laboratoire de pathologie forestière de l'ENITA Répartition des signalements des différents pourridiés présents sur pin maritime dans le massif des Landes de Gascogne

Armillaire



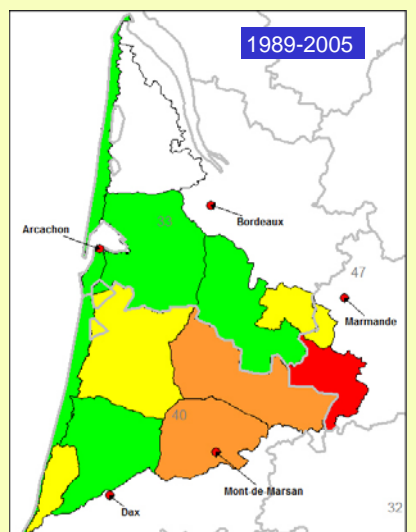
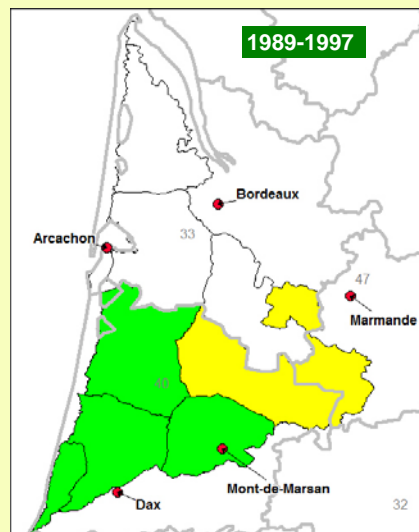
Données issues de la base DSF

Évolution des fréquences de signalement de l'armillaire (en haut) et du fomes (en bas) dans les différentes régions naturelles du massif des Landes de Gascogne

Fréquence des signalements de fomes et d'armillaire

- 1 signalement pour moins de 1 000 Ha de pin maritime
- 1 signalement pour 1 000 Ha à 2 000 Ha de pin maritime
- 1 signalement pour 2 000 à 5 000 Ha de pin maritime
- 1 signalement pour 5 000 à 25 000 Ha de pin maritime
- 1 signalement pour plus de 25 000 Ha de pin maritime

Fomes



La situation de l'armillaire a évolué : sa présence s'est notamment accrue dans le département des Landes et le Lot-et-Garonne mais a peu évolué en Gironde.

Le fomes s'est implanté sur de nouvelles régions naturelles. En 2005 seul le Médoc (partie Nord du massif) était pratiquement indemne (un seul signalement). Il progresse vers l'intérieur du Massif Landais notamment vers l'Ouest et le Sud-Ouest des Landes. De plus dans les régions où il était déjà présent l'intensité des dégâts dont il est responsable a continué à progresser parfois très fortement.

Contact : T. Aumonier (échelon DSF sud-ouest)