

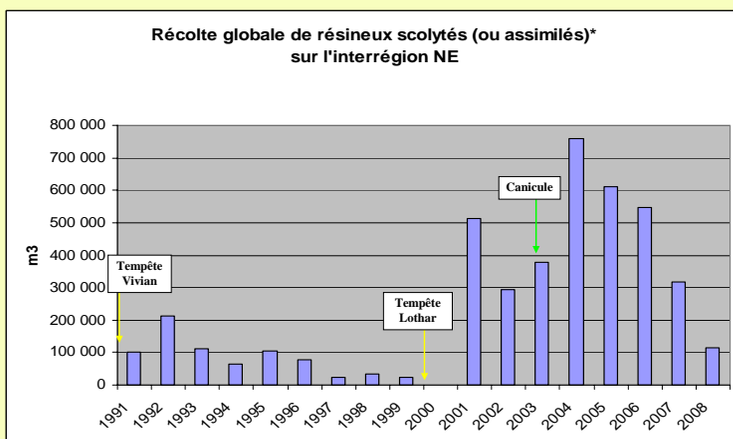
Suivi des volumes de résineux scolytés* sur le Nord-Est de la France



Jean POIROT – DSF Nord-Est

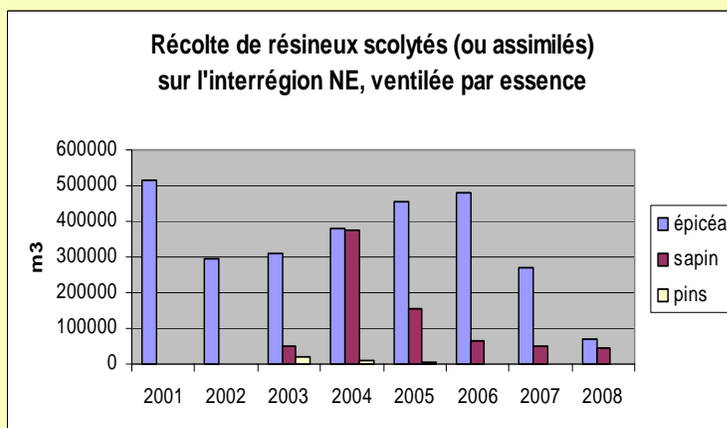
- Volumes totaux : les événements majeurs (tempêtes et canicules) sont les facteurs déclenchants des épidémies de scolytes.

L'évolution ultérieure dépend beaucoup des conditions climatiques (étés humides ou secs).



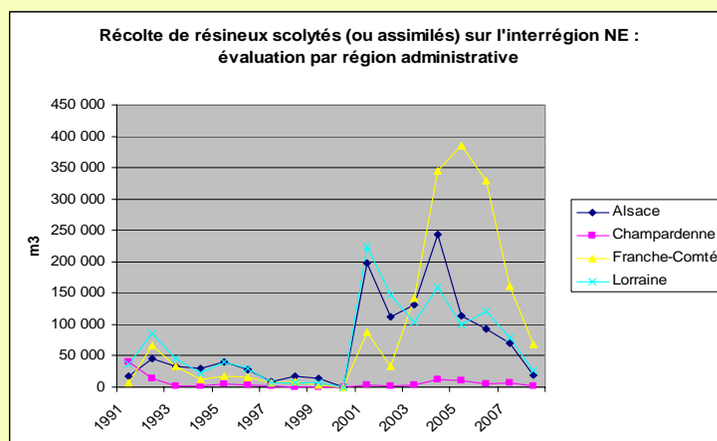
- Sensibilité par essence : l'épicéa commun est l'essence la plus sujette aux attaques. Le retour à une situation proche de la normale est atteint 8 ans après tempête et 4 ans après canicule.

Sur sapin et pin, le retour à un niveau endémique est beaucoup plus rapide.



- Évolution par région : les tendances sont globalement identiques, mais les niveaux d'attaque varient selon les massifs :

globalement croissants du NO (Nord des Ardennes) au SE (Sud du Jura), en relation avec les différences climatiques régionales.



*ou assimilés ; estimation par défaut, à dire d'expert s/c CO DSF