

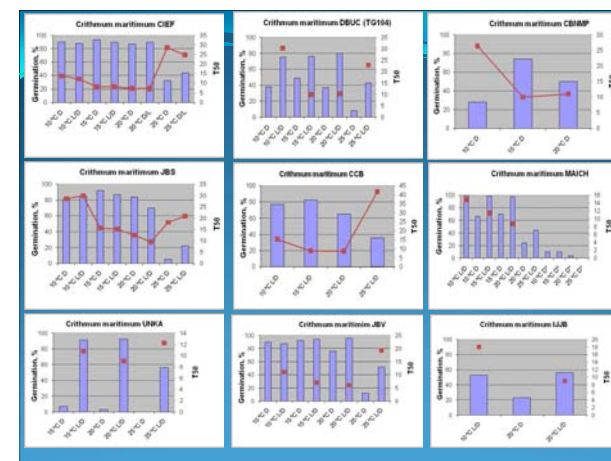
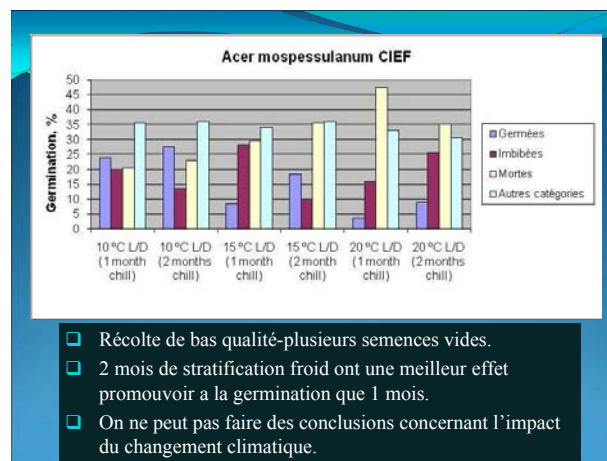
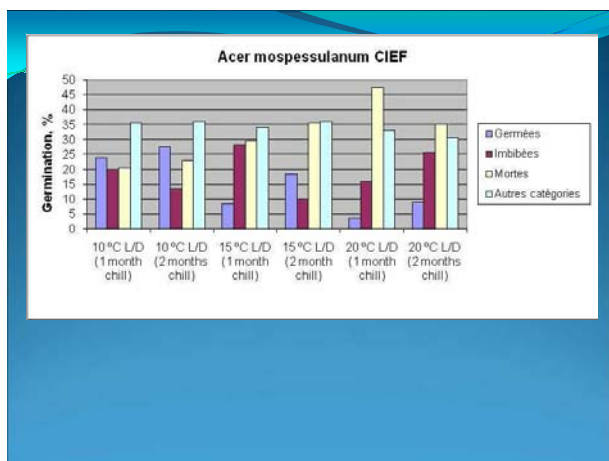
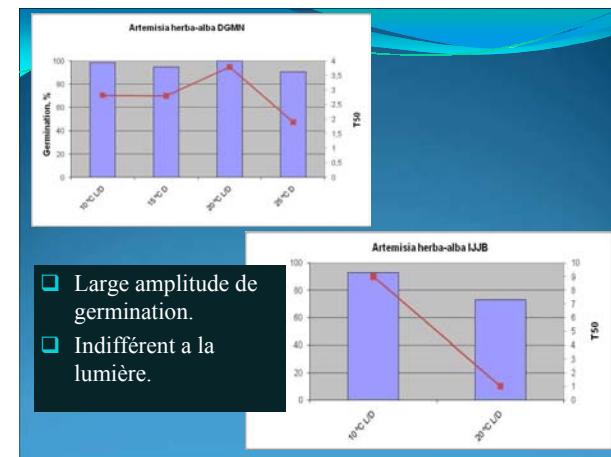
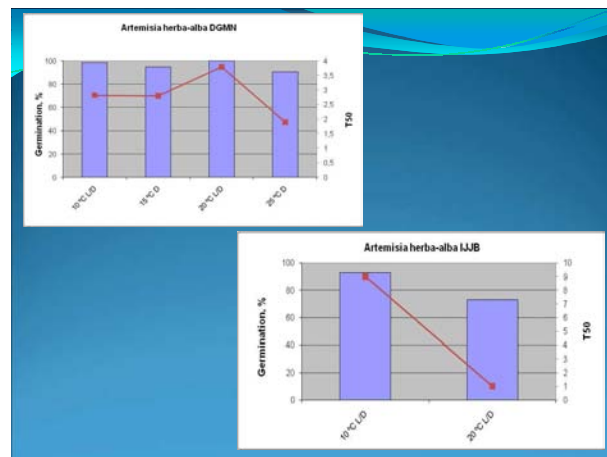
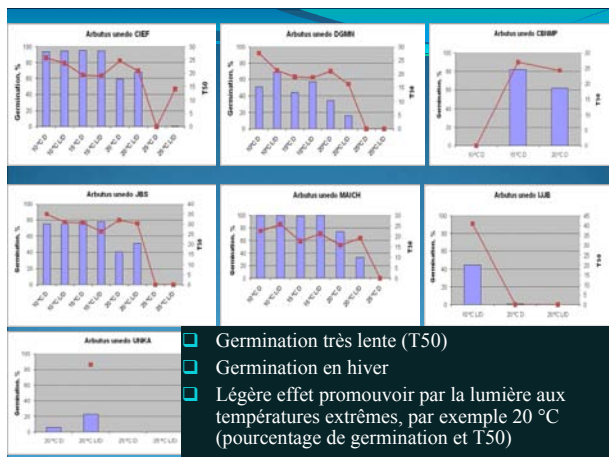
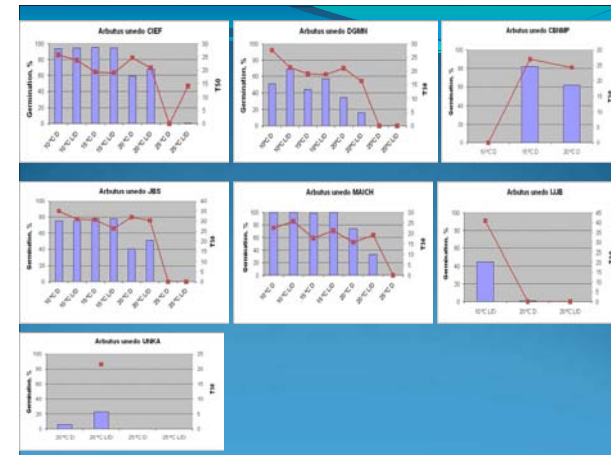
Phase 2 Impact du changement climatique

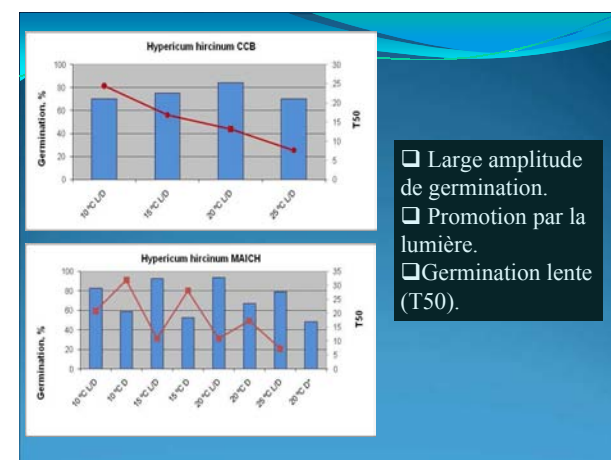
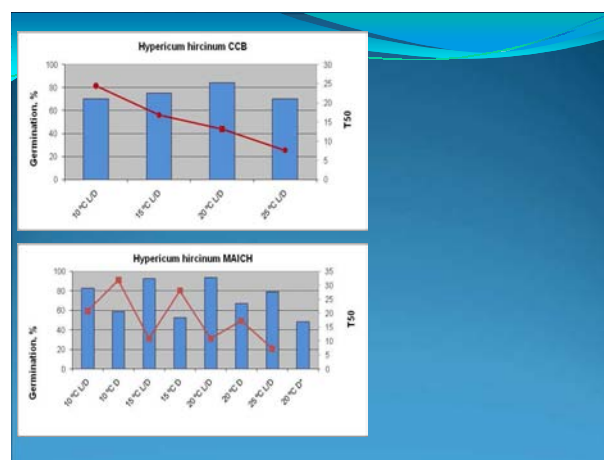
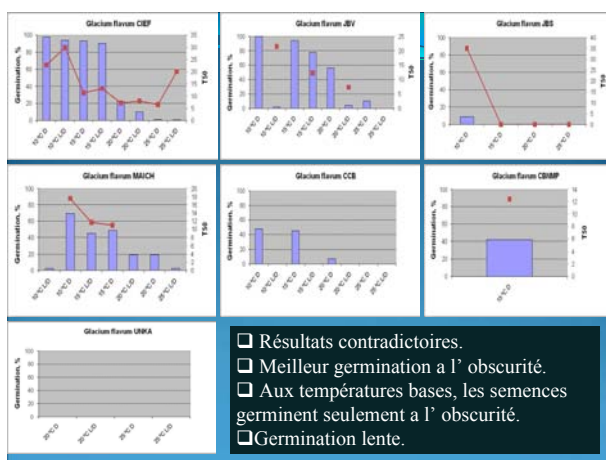
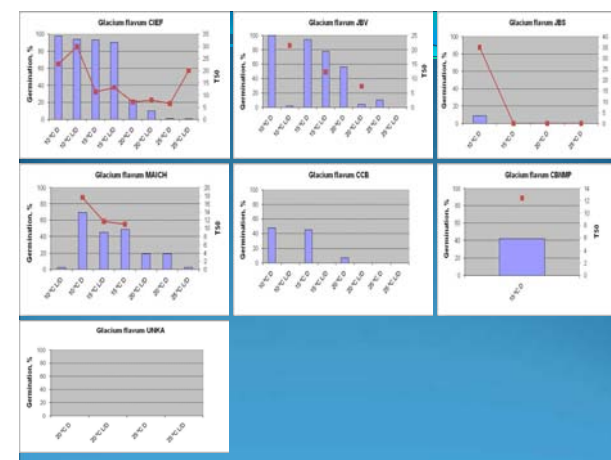
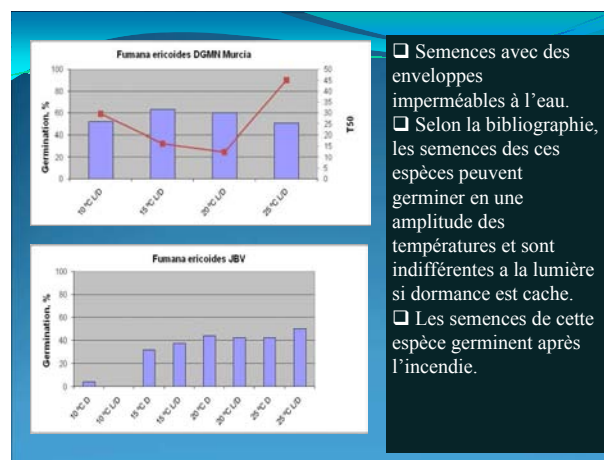
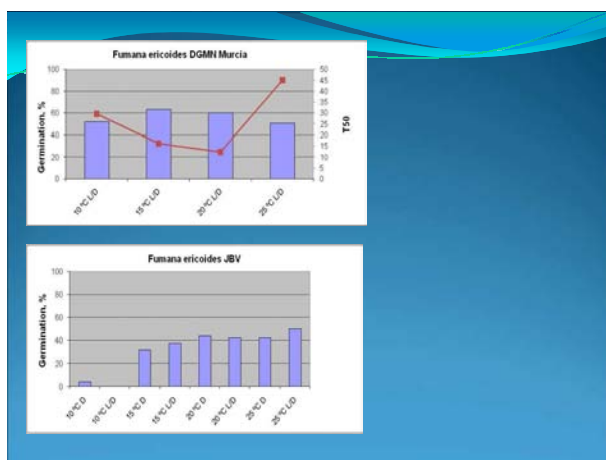
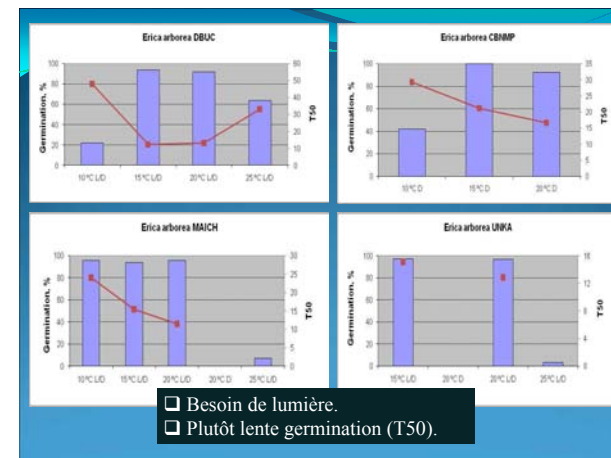
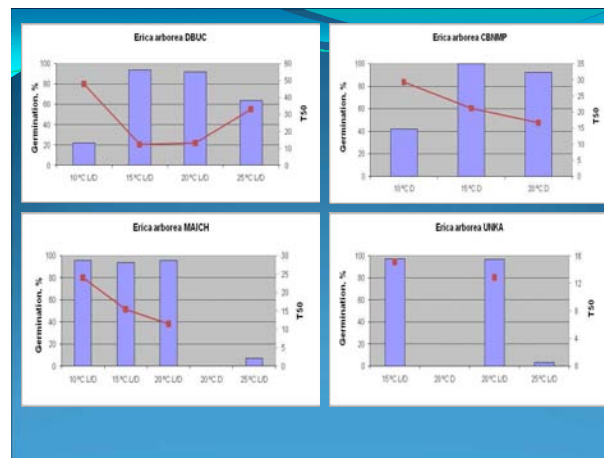
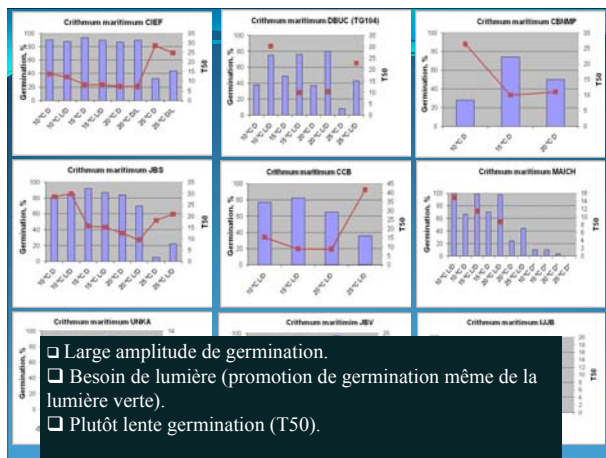
Résultats de germination

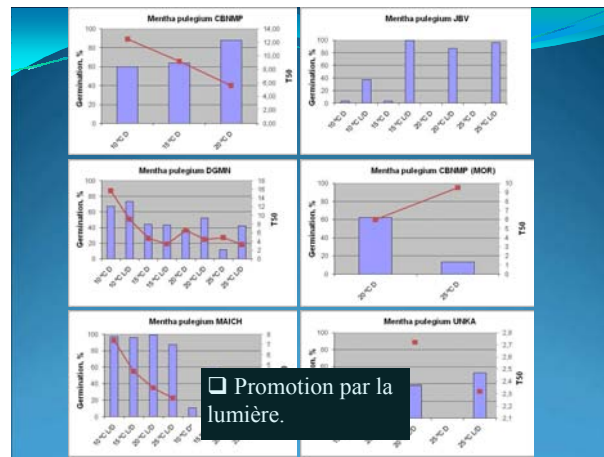
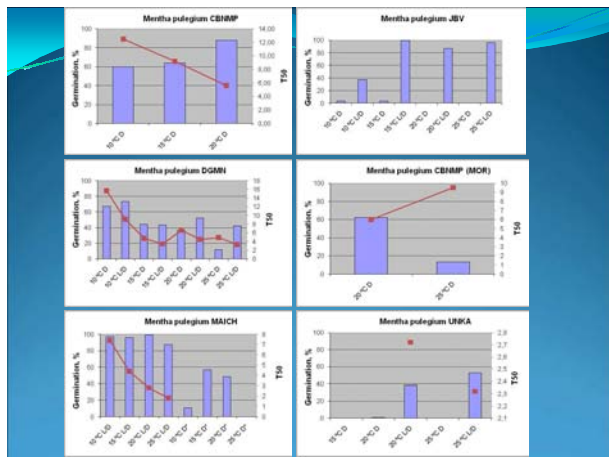
Katerina Koutsovoulou - UNKA

Plantes du Groupe C

populations de plantes avec une distribution
méditerranéenne
extensive





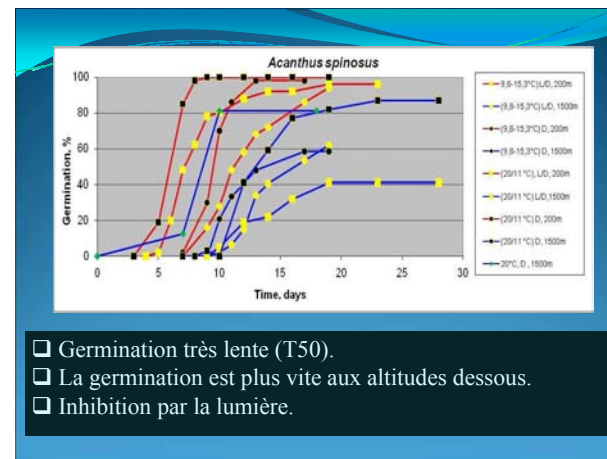
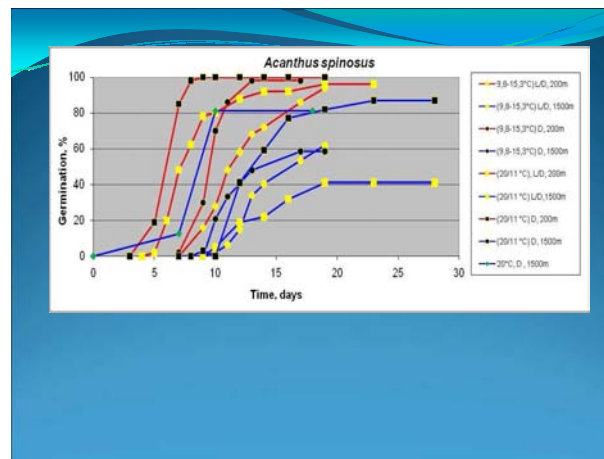


Plantes du Groupe C - Conclusions

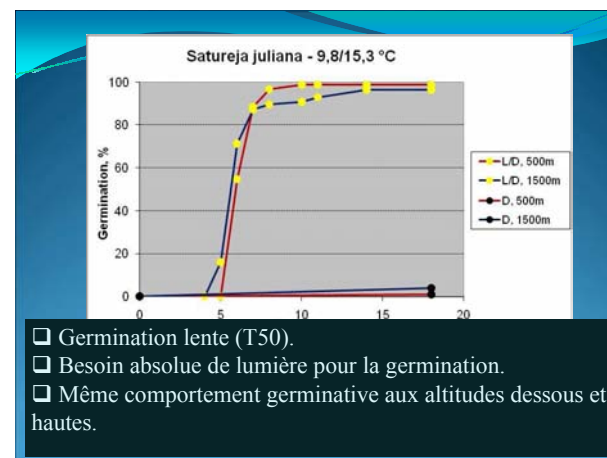
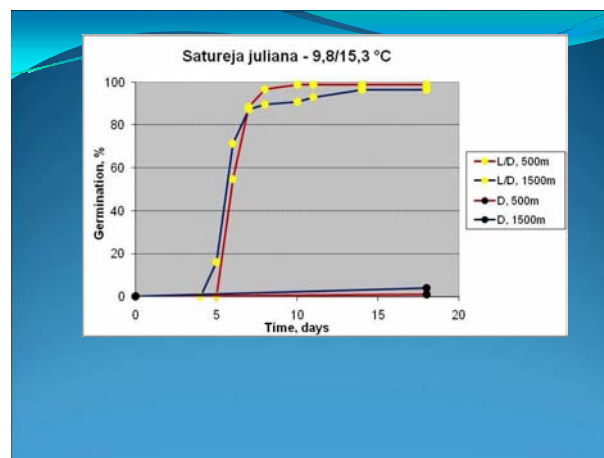
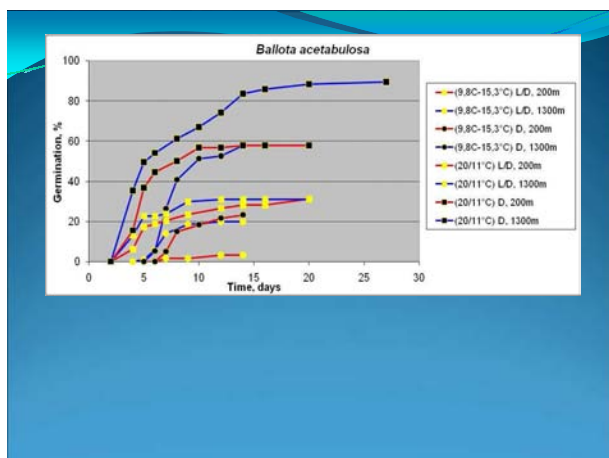
- ✓ Concernant les essais de germination des espèces précédents on ne trouve pas des différences importantes entre les partenaires.
- ✓ On ne peut pas exclure petite changement de la distribution (selon la germination) par le changement climatique.

Plantes du Groupe B

populations de plantes avec une distribution géographique limitée



- Germination très lente (T50).
- La germination est plus vite aux altitudes dessous.
- Inhibition par la lumière.



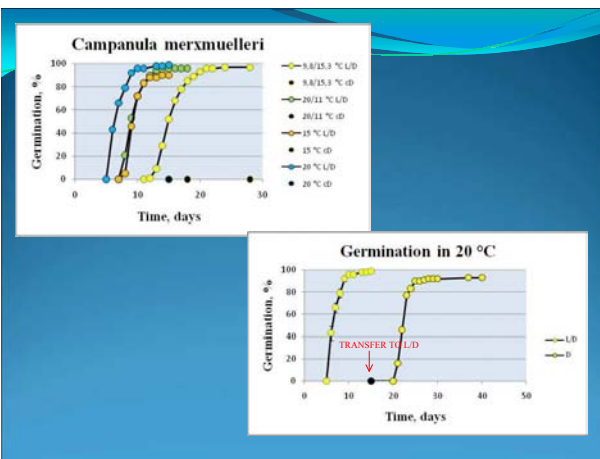
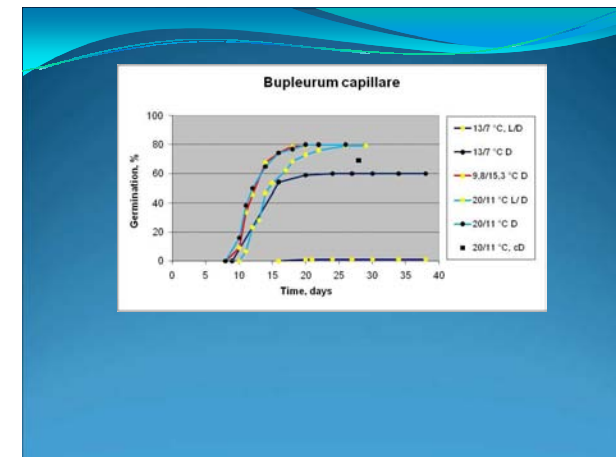
- Germination lente (T50).
- Besoin absolue de lumière pour la germination.
- Même comportement germinative aux altitudes dessous et hautes.

Plantes du Groupe B - Conclusions

- ✓ Concernant les essais de germination des espèces précédents on ne trouve pas des différences importantes entre les 2 récoltes (altitudes dessous et hautes).
- ✓ Le changement climatique peut-être ne va pas influencer la distribution des ces espèces.

Plantes du Groupe A

plantes sténoendémiques avec une seule ou peu de populations isolées



Plantes du Groupe A - Conclusions

- ✓ Concernant les essais de germination des espèces précédents, le changement climatique ne va pas influencer la distribution des ces espèces.
- ✓ Vaste amplitude de germination et germination lente.
- ✓ La distribution de ces espèces est limitée par des autres facteurs, pas par la germination.