

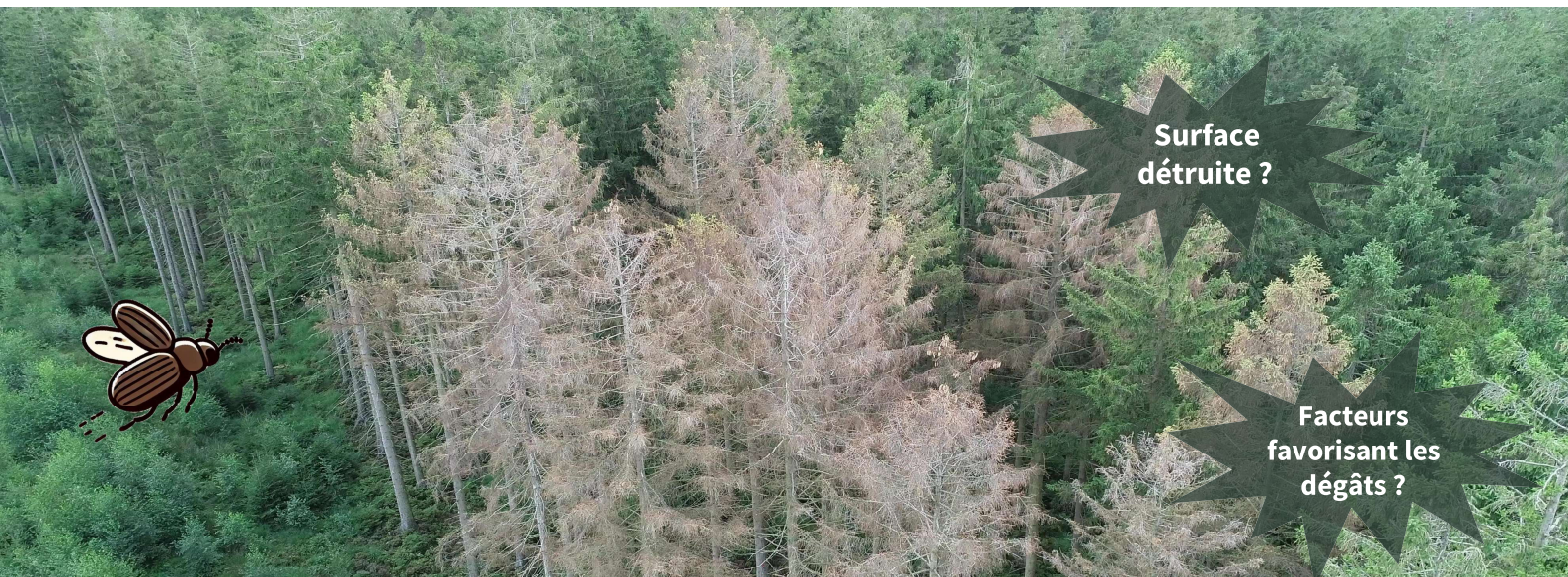


# ANALYSE CARTOGRAPHIQUE DE LA CRISE DES SCOLYTES

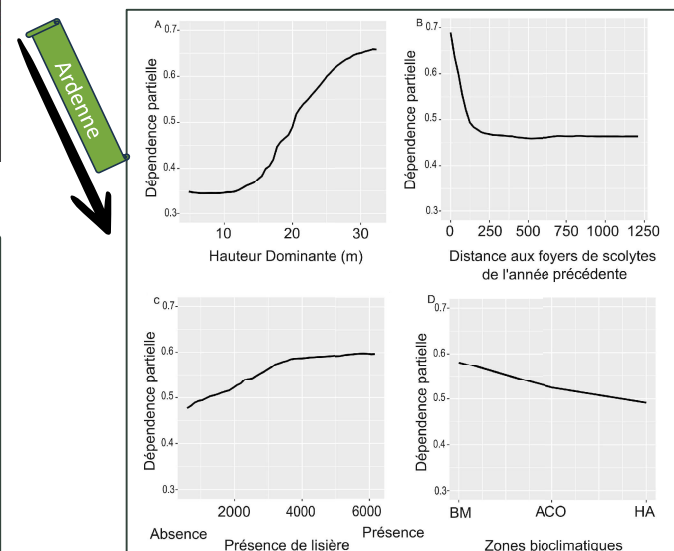
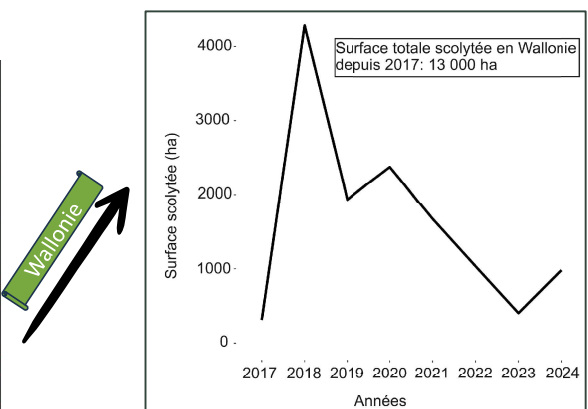
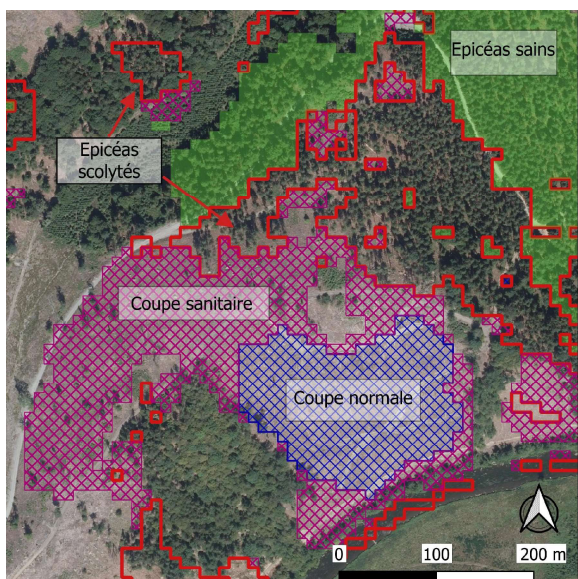


Arthur GILLES, Jonathan LISEIN, Nicolas LATTE, Hugues CLAESSENS

## CONTEXTE



## MÉTHODE ET RÉSULTATS



### POINTS-CLÉS

- 10 % des peuplements d'épicéas wallons attaqués.
- Risque plus élevé de dégâts en Ardenne :
  - Hauteur dominante > 25m
  - Proximité aux foyers de scolytes de l'année précédente (<100m)
  - Présence de lisière
  - Zone bioclimatique de la basse et moyenne Ardenne (altitude < 400m)
- Essence à risque face aux changements climatiques.



Pour en savoir plus

