

# Trois sites visités à RIMSDORF, DRULINGEN et BUST le 22 JUN 2018

## Plantation de RIMSDORF : il est temps de couper

Merisier, érable et frêne en 1988 à la densité de 3m X 3m  
et noyers à grand espacement

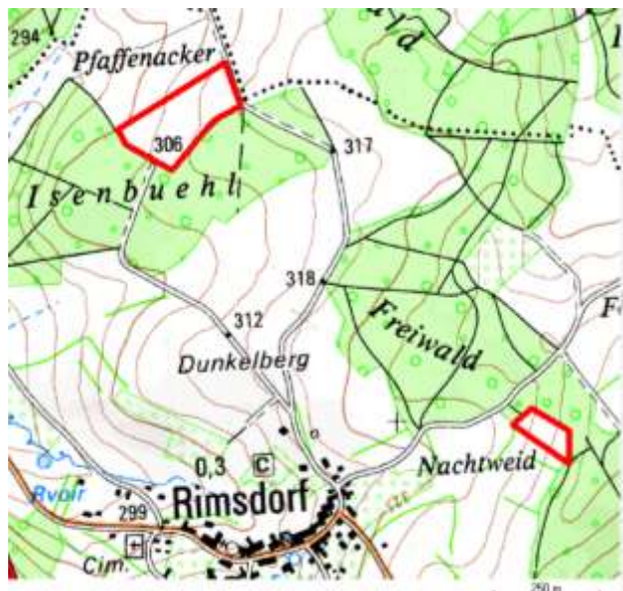
En 2018 la surface terrière G est de 18 M2/hectare  
pour une hauteur de 17 mètres

Présence de calcaire actif dans le sol

Les frênes dépérissent régulièrement depuis 10 ans

Embarras du choix pour la recherche

et la désignation de tiges d'avenir



## Plantation de DRULINGEN : récupérer les oublis

Chêne, hêtre, merisier, érable, alisier torminal, frêne en 1992

Plantation partie basse en frêne/chêne/hêtre

Densité de 1m50 x 2m50

En 2018 la surface terrière G est de 24 M2/hectare  
pour une hauteur de 15 mètres

33 tiges d'avenir par hectare

Plantation partie haute en feuillus divers

En 2018 la surface terrière G est de 16 M2/hectare  
pour une hauteur de 14 mètres

50 tiges d'avenir par hectare



## Plantation de BUST : plantation high – tech ?

Chêne, chêne rouge, charme et nombreux divers en 2005

Bandes plantées de 6 m de large alternants  
avec des bandes non plantées

Plantation à 1m50 x 1m50 dans la bande

Faut il commencer à choisir ?

