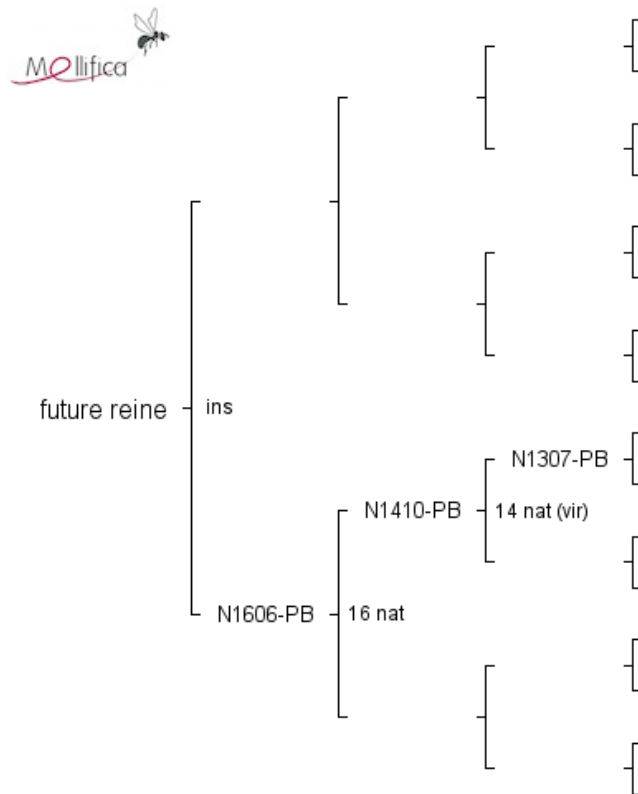


# Simulation de croisement entre N1606-PB et

---



## Evaluation du pedigree

### *Profondeur du pedigree*

- Nombre de générations connues : 3
- Nombre de générations complètes : 0

### *Analyse des ancêtres*

- Nombre d'individus connus : 3
- Nombre d'ancêtres uniques : 3
- Nombre d'ancêtres communs : 0
- Nombre d'ancêtres communs aux lignées paternelle et maternelle : 0