

FERNOR



Origine et Caractéristiques

- VARIÉTÉ CRÉÉE PAR L'INRA DE BORDEAUX À PARTIR D'UN CROISEMENT ENTRE FRANQUETTE ET LARA®.
- VARIÉTÉ ASSOCIANT TARDIVITÉ DE FLORAISON ET FRUCTIFICATION SUR BRINDILLES LATÉRALES

Phénologie à Chatte

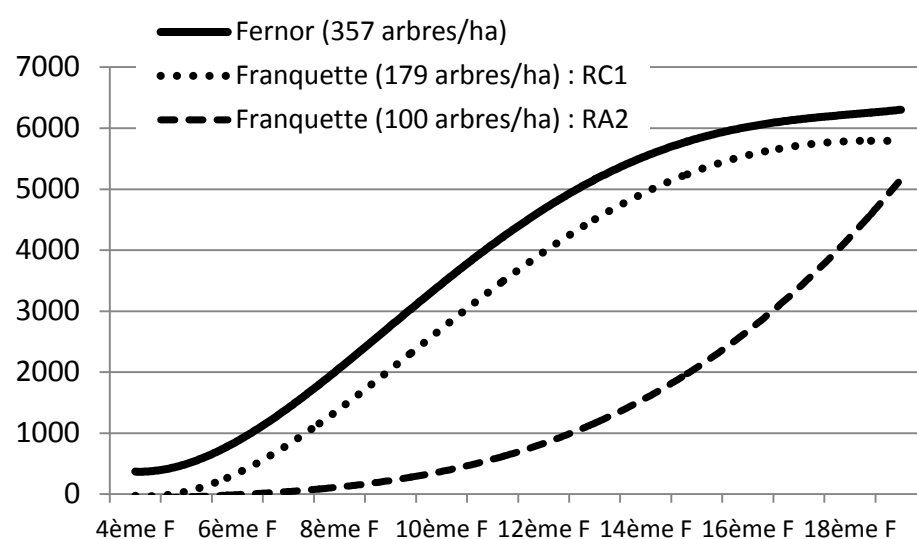
Données moyennes de 2008 à 2013

| | Bf | Cf | Cf2 | Df | Df2 | Ef | Ff1 | Ff2 | Ff3 | Gf |
|------------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| Fernor | 19 avril | 23 avril | 26 avril | 29 avril | 2 mai | 6 mai | 11 mai | 18 mai | 25 mai | 1 juin |
| Franquette | 17 avril | 22 avril | 26 avril | 28 avril | 1 mai | 7 mai | 12 mai | 19 mai | 25 mai | 1 juin |

- DATE DE DÉBOURREMENT TARDIVE : 2ÈME QUINZAINE D'AVRIL, COMME LA VARIÉTÉ FRANQUETTE
- DATE DE FLORAISON IDENTIQUE À CELLE DE FRANQUETTE

Production

- RB4 À CHATTE (SENURA) :
 - POTENTIEL DE PLEINE PRODUCTION : 6 T/HA DE NOIX SECHES (357 ARBRES PAR HECTARE : 3,5×8 m)
 - ENTRÉE EN PRODUCTION EN 6ÈME FEUILLE (1 T/HA).
 - LA PRODUCTIVITÉ AUGMENTE RÉGULIÈREMENT TOUS LES ANS
 - RÉCOLTE ASSEZ TARDIVE : 3 A 5 JOURS AVANT FRANQUETTE
 - ENTRÉE EN PRODUCTION PLUS RAPIDE QUE FRANQUETTE
- À SAINT-MICHEL-SUR-SAVASSE : 4 T/HA EN 15ÈME FEUILLE (8,5×6,5)
- À LA STATION DE CREYSSE : 4,6 T/HA EN 21ÈME FEUILLE (8×4)
- AUTRE PARCELLE À CHATTE : 4,1 T/HA EN 15ÈME FEUILLE (7×7)



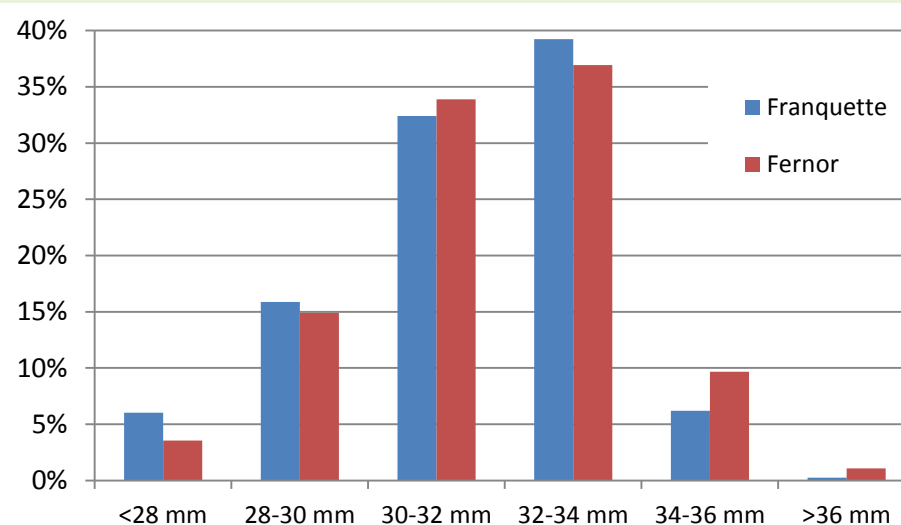
Courbe de tendance de production sèche en kg / ha

Calibre et Qualité de noix

Données moyennes de 2009 à 2013

| | % blond | % flétris | Rendement cassage |
|------------|---------|-----------|-------------------|
| Fernor | 92% | 6% | 48% |
| Franquette | 59% | 4% | 46% |

- CALIBRE DU FRUIT TRÈS LÉGÈREMENT SUPÉRIEUR À FRANQUETTE
- 50% DES NOIX ONT UN CALIBRE SUPÉRIEUR À 32 MM.
- RENDEMENT DE CERNEAUX ÉLEVÉ : 48% DU POIDS DU FRUIT
- BELLE COULEUR DES CERNEAUX



Répartition moyenne des calibres (moyenne 2004-2013)

Bilan

- VARIÉTÉ BIEN ADAPTÉE À TOUTES LES ZONES NUCICOLES DE FRANCE.
- MISE À FRUIT PLUS RAPIDE, PRODUCTIVITÉ ET QUALITÉ DES CERNEAUX SUPÉRIEURE À FRANQUETTE
- VARIÉTÉ ADAPTÉE AUX FORTES DENSITÉS DE PLANTATION ET À LA CONDUITE EN HAIE FRUITIÈRE
- SENSIBILITÉ MOYENNE À LA BACTÉRIOSE ET À L'ANTHRACNOSE
- TRÈS BONNE QUALITÉ DES CERNEAUX