

FEROUCETTE



Origine et Caractéristiques

- VARIÉTÉ ISSUE DE L'INRA DE TOULENNE, CRÉÉE PAR ERIC GERMAIN : CROISEMENT ENTRE FRANQUETTE ET HOWARD
- VARIÉTÉ INSCRITE DEPUIS 2010 AU CATALOGUE OFFICIEL DES ESPÈCES FRUITIÈRES
- FRUCTIFICATION SUR BRINDILLES LATÉRALES

Phénologie à Chatte

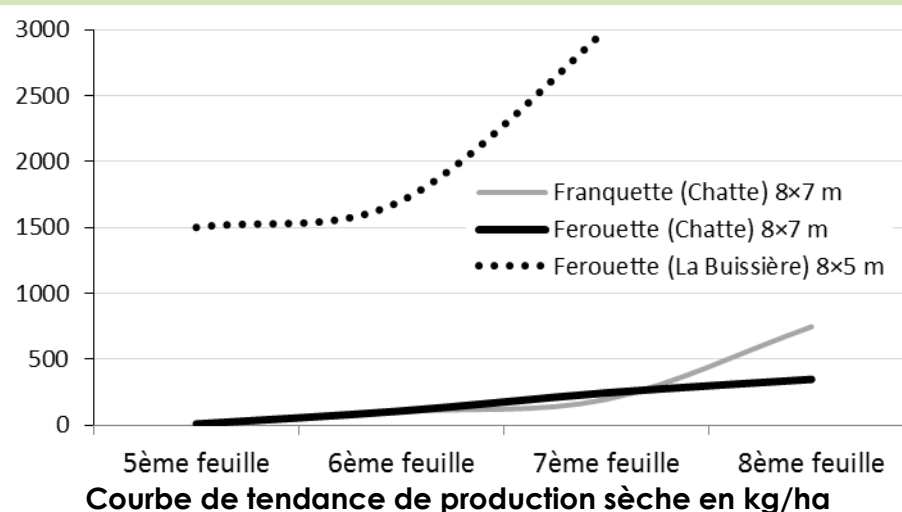
Données moyennes de 2008 à 2013

	Bf	Cf	Cf2	Df	Df2	Ef	Ff1	Ff2	Ff3	Gf
Ferouette	4 avril	11 avril	17 avril	20 avril	26 avril	1 mai	5 mai	10 mai	16 mai	21 mai
Franquette	17 avril	22 avril	26 avril	28 avril	1 mai	7 mai	12 mai	19 mai	25 mai	1 juin

- DATE DE DEBOURREMENT UNE SEMAINE AVANT FRANQUETTE
- LE DEBOURREMENT PRECOCE IMPLIQUE DES RISQUES DE GELS PRINTANIER

Production

- À CHATTE (RC3) : 350 KG/HA EN 8ÈME FEUILLE (179 ARBRES/HA = 8m × 7m)
- À LA STATION DE CREYSSE : 1600 KG/HA EN 10ÈME FEUILLE (312 ARBRES/HA = 8m × 4m)
- À LA BUISSIÈRE : 3000 KG/HA EN 7ÈME FEUILLE (250 ARBRES/HA = 8m × 5m)

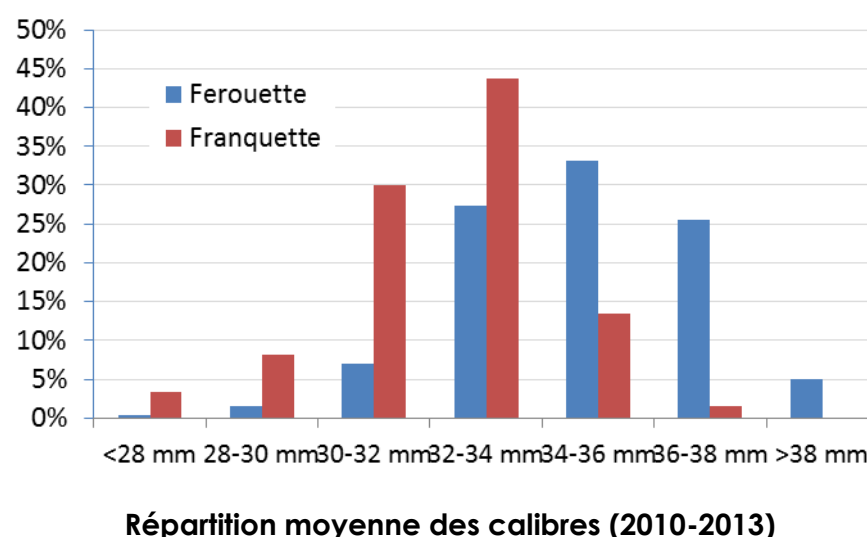


Calibre et Qualité de noix

Données moyennes de 2010 à 2013 (5^{ème} à 8^{ème} feuille)

	% blond	% flétris	Rendement au cassage
Ferouette	88%	4%	49%
Franquette	80%	6%	42%

- BONS CALIBRES
- 30% DES NOIX ONT UN CALIBRE SUPERIEUR A 36 MM
- RENDEMENT AU CASSAGE ASSEZ ÉLEVÉ(49%)
- BONNE QUALITÉ DES CERNEAUX



Bilan

- À CHATTE ET À LA BUISSIÈRE, VIGUEUR INFÉRIEURE À CELLE DE FRANQUETTE.
- PRODUCTION HÉTÉROGENE SELON LES SITES.
- FAIBLE PRODUCTIVITÉ À CHATTE, FORTE PRODUCTIVITÉ À LA BUISSIÈRE : ÉVOLUTION DES RENDEMENTS À SUIVRE.
- SENSIBILITÉ À LA BACTÉRIOSE JUGÉE RELATIVEMENT FAIBLE