

# FERADAM



## Origine et caractéristiques

- VARIÉTÉ ISSUE D'UN CROISEMENT ENTRE ADAMS 10 ET CHANDLER, INSCRITE EN 2010 AU CATALOGUE OFFICIEL
- ANGLES DES BRANCHES NATURELLEMENT OUVERTS
- FRUCTIFICATION SUR BRINDILLES LATÉRALES

## Phénologie à Chatte

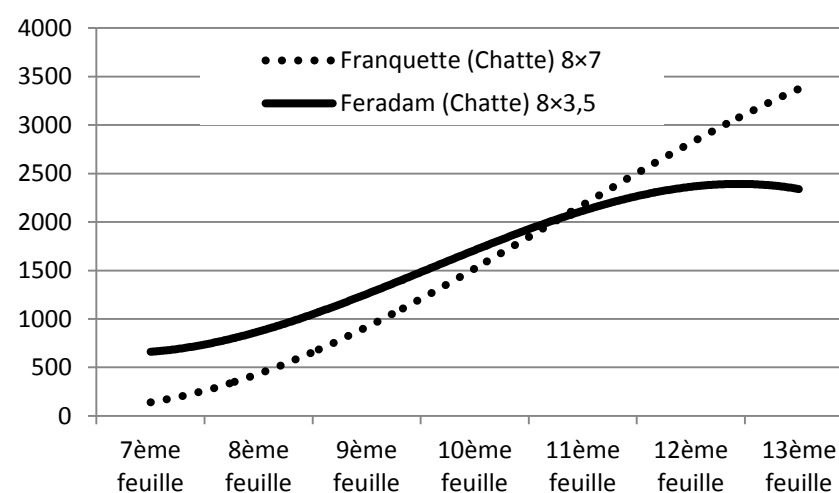
### Données moyennes de 2007 à 2011

	Bf	Cf	Df	Df2	Ef	Ff1	Ff2	Ff3	Gf
Feradam	6 avril	11 avril	18 avril	23 avril	28 avril	4 mai	8 mai	15 mai	24 mai
Franquette	17 avril	22 avril	28 avril	1 mai	7 mai	12 mai	19 mai	25 mai	1 juin

- VARIÉTÉ PLUS PRÉCOCE QUE FRANQUETTE (débourrement 10 jours avant franquette)
- LE DÉBOURREMENT PRÉCOCE IMPLIQUE DES RISQUES DE GELS PRINTANIER

## Production

- RB7 À CHATTE (SENURA) :
  - RENDEMENT FAIBLE : 2 T/HA EN 12<sup>ème</sup> FEUILLE (357 ARBRES / HA = 8x3,5 m)
- MÊMES RENDEMENTS À LA STATION DE CREYSSE (8m x 4m)
- À POLIÉNAS : 470 KG/HA EN 8<sup>ème</sup> FEUILLE (8m x 7m)
- À LA BUISSIÈRE : 2,1 T/HA EN 6<sup>ème</sup> FEUILLE (8m x 5m)



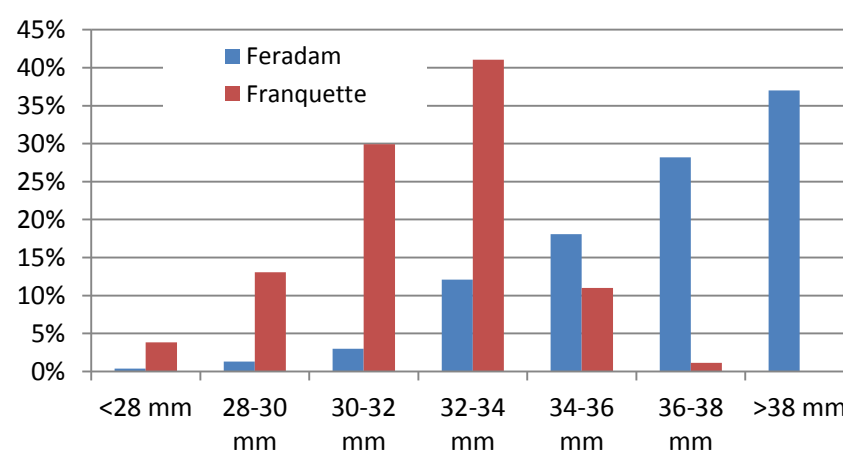
Courbe de tendance de production sèche en kg / ha

## Calibre et Qualité des noix

### Données moyennes de 2007 à 2011

	% blond	% flétris	Rendement au cassage
Feradam	55%	7%	45%
Franquette	61%	5%	43%

- EXCELLENTS CALIBRES
- 65% DES NOIX ONT UN CALIBRE SUPÉRIEUR A 36 MM
- FAIBLE PROPORTION DE CERNEAUX BLONDS



Répartition moyenne des calibres (2006-2013)

## Bilan

- À CHATTE, LES RENDEMENTS SONT PLUTÔT FAIBLES ET N'AUGMENTENT PLUS APRÈS LA 11<sup>ème</sup> FEUILLE (DENSITÉ = 8m x 3,5m)
- LA VARIÉTÉ SE DISTINGUE PAR DE TRÈS BONS CALIBRES DES FRUITS : ADAPTÉE POUR LE MARCHÉ DE LA NOIX EN COQUE.
- QUALITÉ ASSEZ MOYENNE DES CERNEAUX.
- SENSIBILITÉ PLUS FORTE AUX MALADIES QUE FRANQUETTE.
- VIGUEUR FAIBLE : NÉCESSITÉ DE TUTEURER LES ARBRES PENDANT LEUR FORMATION AFIN D'ÉVITER LA CASSE AU NIVEAU DE L'AXE.
- VIGUEUR PLUS FAIBLE QUE FRANQUETTE