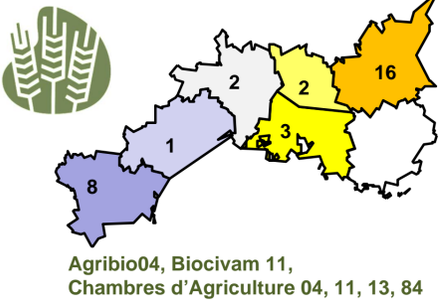


Analyse de la compétitivité du blé dur en AB

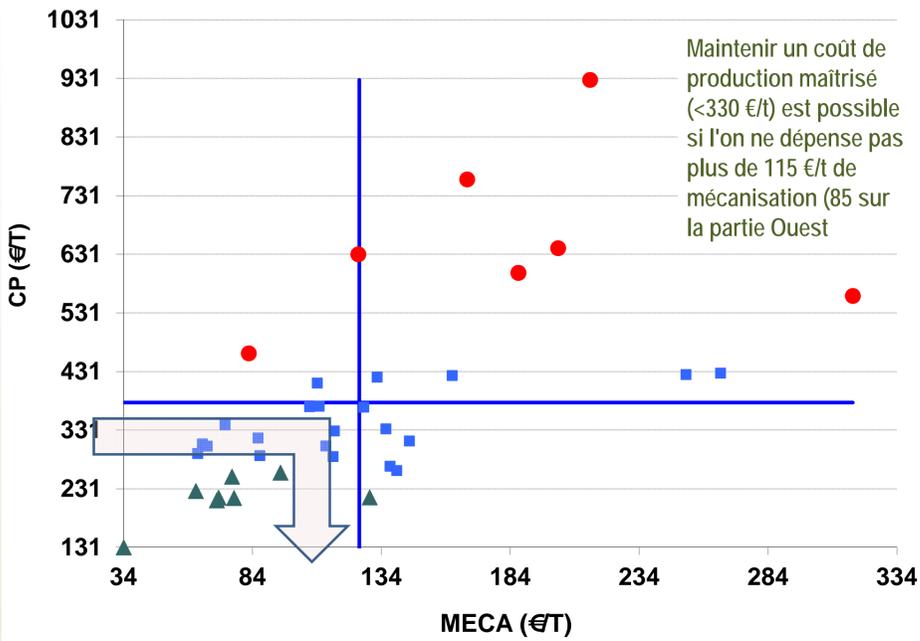


Ces résultats sont issus du CASDAR Blé dur bio (2010-2012), piloté par la Chambre Régionale d'Agriculture de Languedoc-Roussillon
Contact : Stéphane Jézéquel, ARVALIS

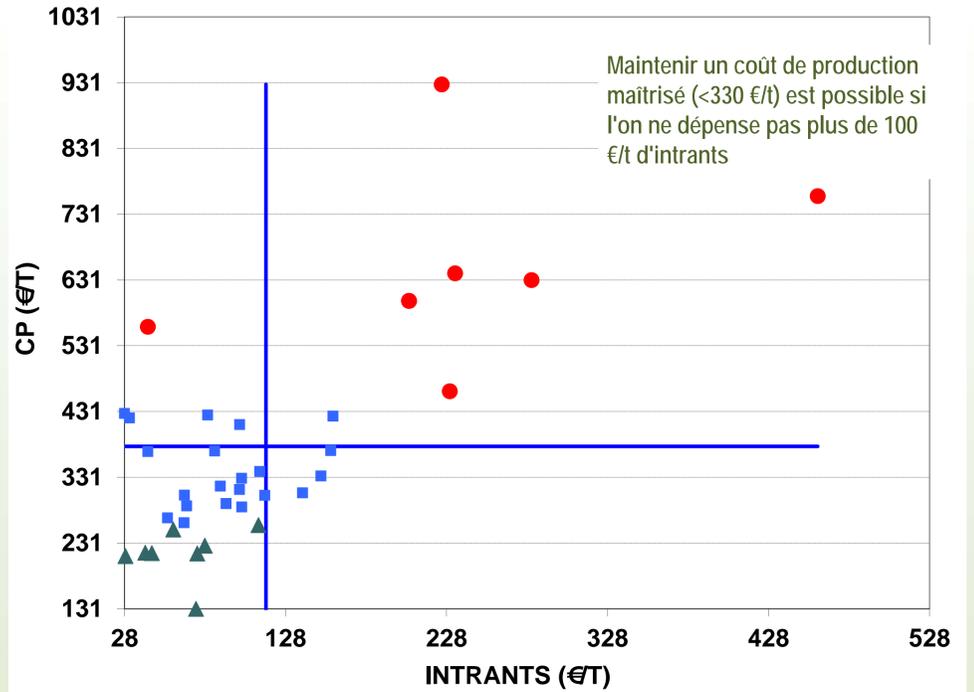
32 fermes ont été enquêtées dans les régions PACA et Languedoc-Roussillon

Coût de production

Charges mécanisation et Coût de production BLE DUR BIO

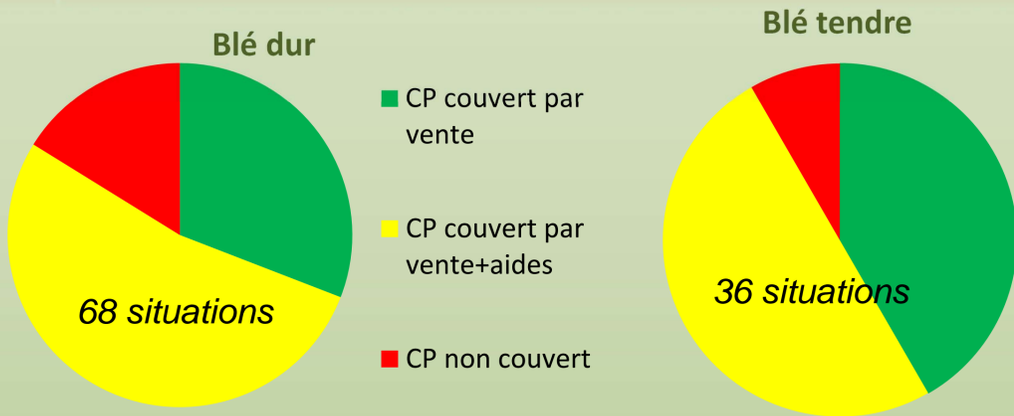


Intrants et Coût de production BLE DUR BIO



100 €/t d'intrants et 100 €/t de mécanisation sont des objectifs pour être compétitifs
=> réalisables avec des précédents légumineuses et/ou de l'azote organique bon marché

Comparaison rentabilité blé dur/ blé tendre



Dans le contexte 2009-2010 dans le Sud-Est, le blé tendre en AB est plus rentable que le blé dur. Dans davantage de situations la vente seule couvre les coûts de production; il y a moins de situations de non-rentabilité (coût de production non couvert par la vente + les aides).

Les déterminants de la rentabilité blé dur/ blé tendre

| | Blé dur | Blé tendre |
|--|------------|------------|
| Rendement (t/ha) | 2.2 | 2.8 |
| Intrants (€/ha) Intrants (€/t) | 230 105 | 227 81 |
| Mécanisation (€/ha) Mécanisation (€/t) | 234 120 | 215 87 |
| Prix de vente (€/t) | 290 | 315 |
| Marge directe (€/ha) | 480 | 670 |
| Marge directe hors aides (€/ha) | 174 | 440 |

Pour dégager la même rentabilité que le blé tendre, le blé dur devrait être payé 95 €/t de plus que le blé tendre.

