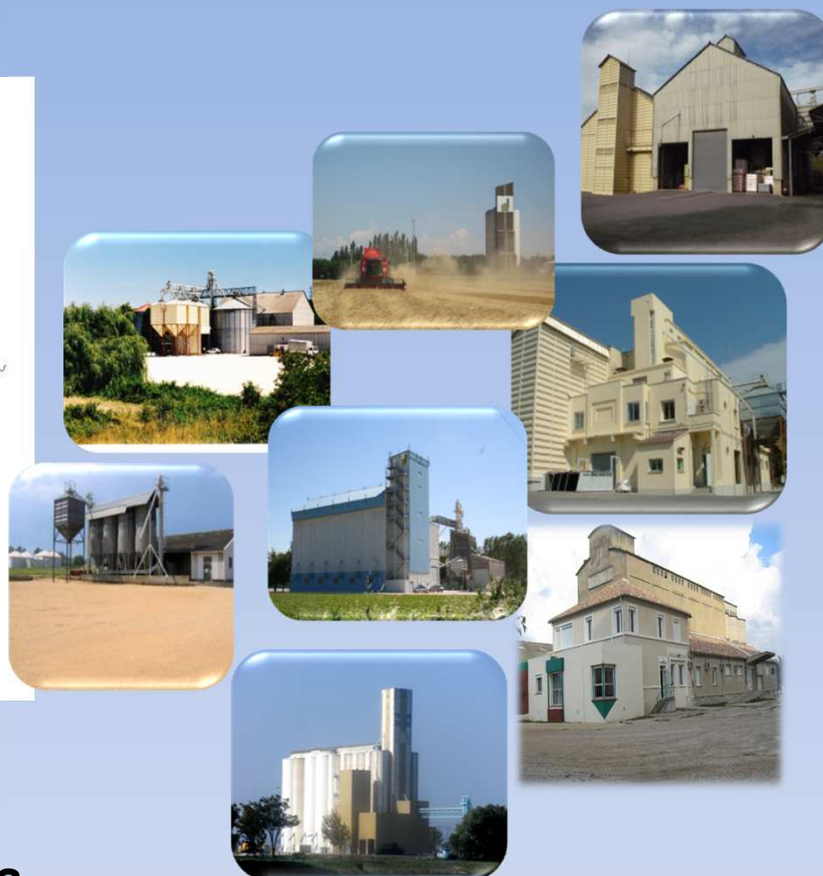


Présentation ATC Grandes cultures 2016

Terroirs du Sud-Jérôme Fabre

Jeudi 25 janvier 2018





Jérôme Fabre

- Responsable Animations Techniques -Economiques
- Responsable du dossier Semences & Référencement Santé Végétale
- Chargé de la Communication Institutionnelle
- Responsable Recherche & Développement nouvelles cultures & nouveaux débouchés

Assistance Technique Collective

- Appel à projet pour l'animation technique collective aux producteurs.
- Enveloppe CASDAR gérée par FranceAgriMer
- Thématiques:
 - Volet économique:
 - Connaissance des coûts de production
 - Volet technique:
 - Diversification des assolements et allongement des rotations, notamment par l'introduction de légumineuses



FranceAgriMer

Recherche financée par FranceAgriMer



Représentativité du panel

- 25 Exploitations Vauclusienne
- **3 zones de production**

Données	Bollène	Le Thor	Apt	TOTAL	Vaucluse
Exploitations	13	7	5	25 0,4 %	5 710 (2013)
SAU	1 220	820	479	2 519 2,6 %	98 600 HA (2016)
SAU GC	928	658	289	1 875 9,4 %	19 900 HA (2016)
SAU BD	502	384	192	1 078 11,2 %	9 600 HA (2016)



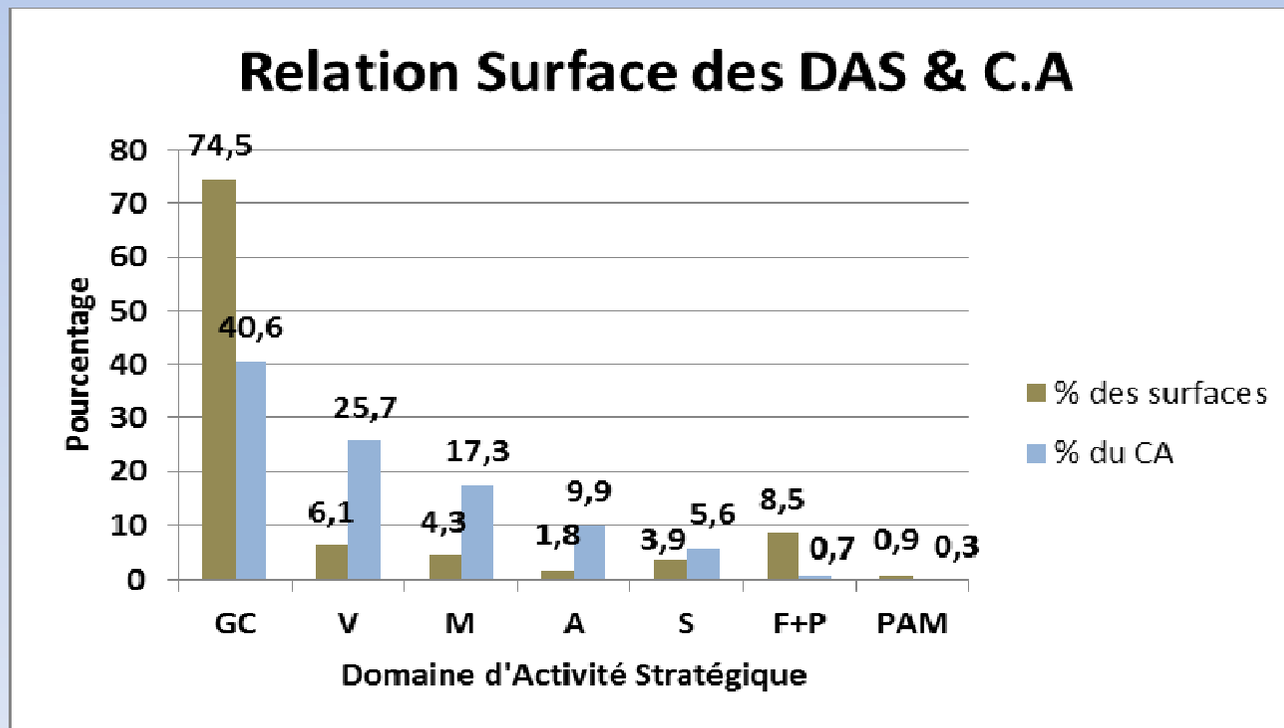
FranceAgriMer

Recherche financée par FranceAgriMer



Stratégie d'exploitation

- A noter, les Grandes Cultures avec 74.5% des surfaces attribuées à ce segment ne représentent que 40.6 % de la création de valeur.
- 25 exploitations génèrent **6 712.7 k €** de C.A



FranceAgriMer

Recherche financée par FranceAgriMer

Stratégie d'exploitation

- Matrice TDS- Positionnement des Grandes Cultures

➤ **STARS**

- Rentabilité forte
- Besoins financiers forts
- Flux de fonds nuls

➤ **DILEMMES**

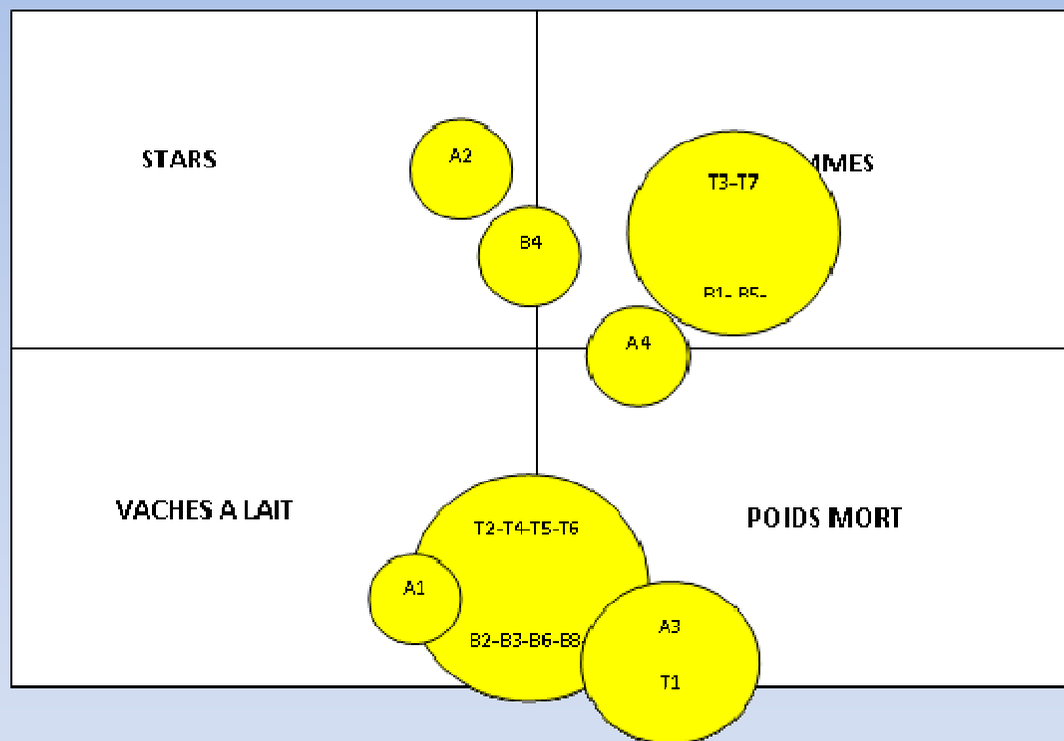
- Rentabilité faible
- Besoins financiers forts
- Flux de fonds très négatifs

➤ **VACHES A LAIT**

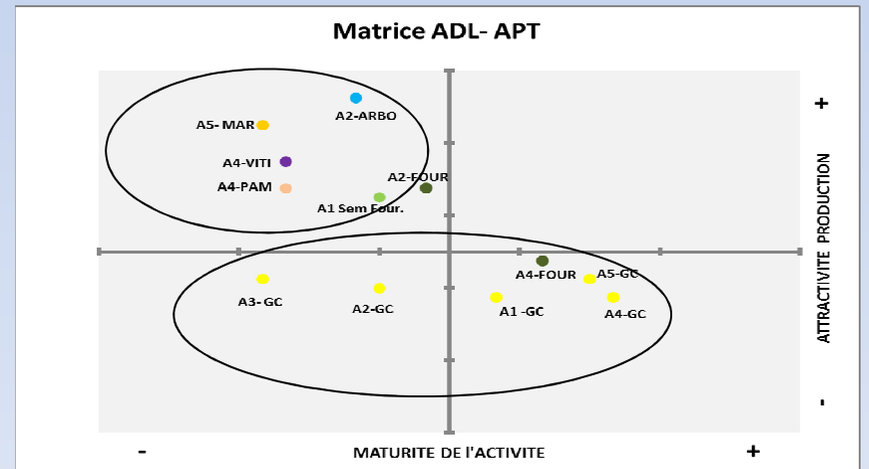
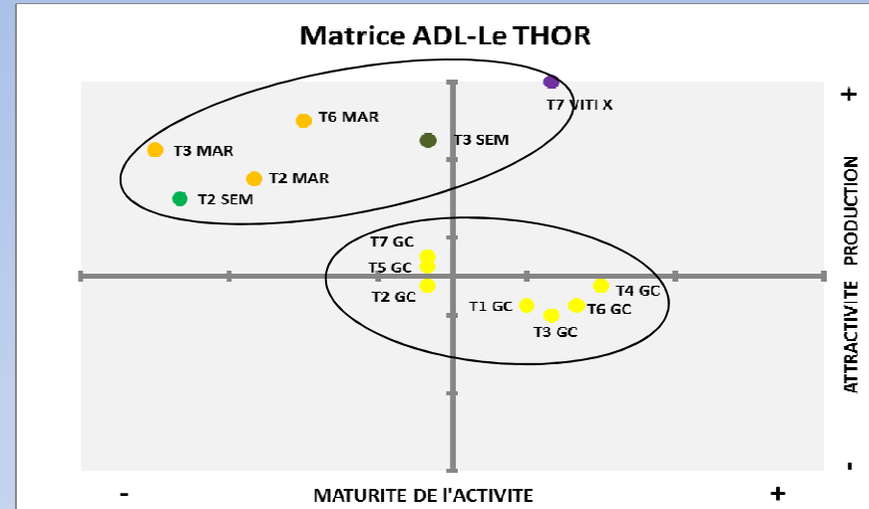
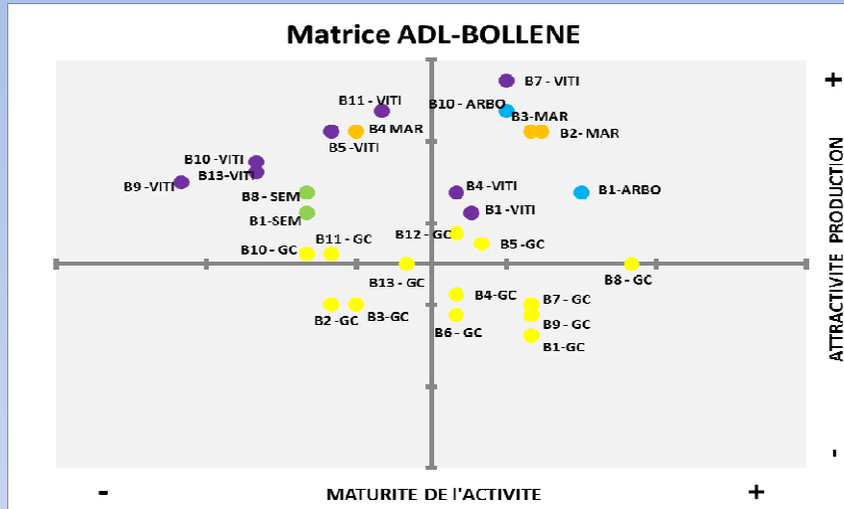
- Rentabilité élevée
- Besoins financiers faibles
- Flux de fonds très positifs

➤ **POIDS MORTS**

- Rentabilité faible
- Besoins financiers faibles
- Flux de fonds nuls



Matrice ADL



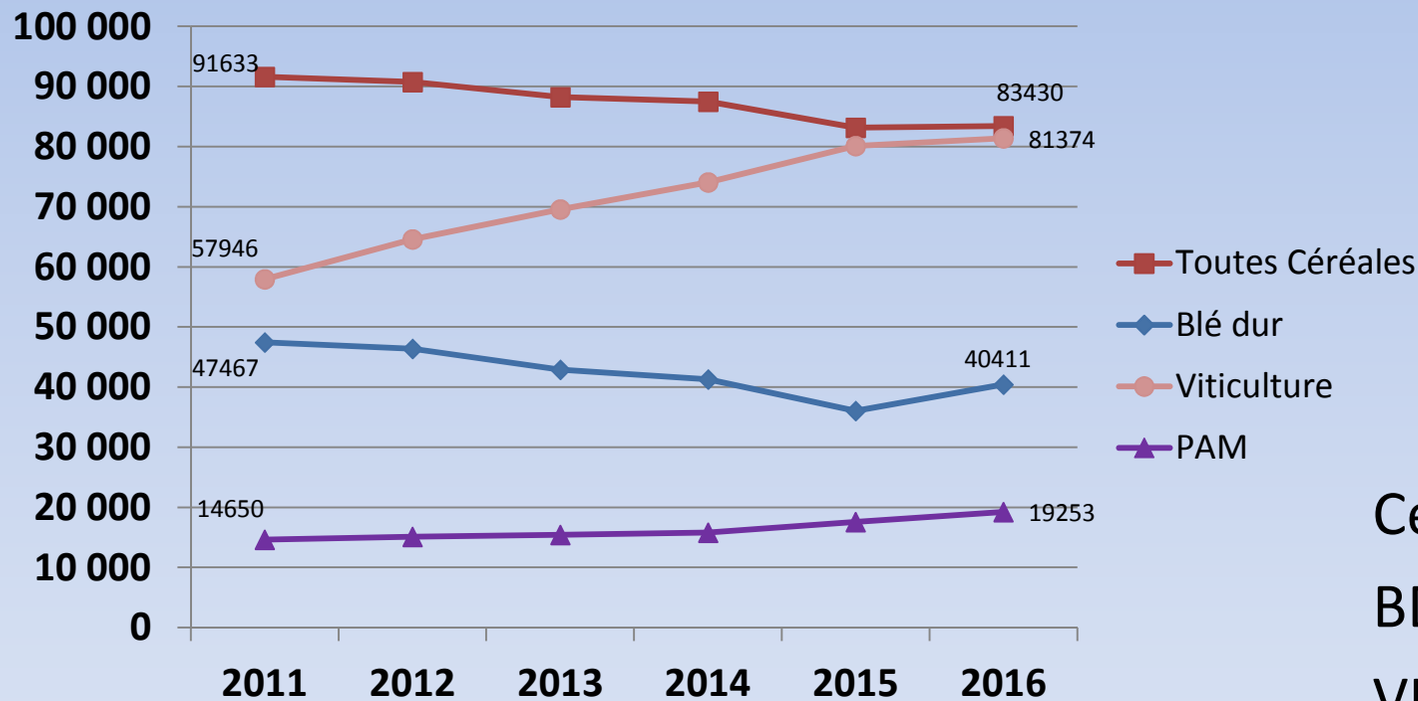
FranceAgriMer

Recherche financée par FranceAgriMer



Evolution des principales productions en PACA

Evolution des surfaces en culture - PACA



Source: Visionet - FranceAgriMer

Céréales -15%

BD -15%

VITI +40%

PAM +31%

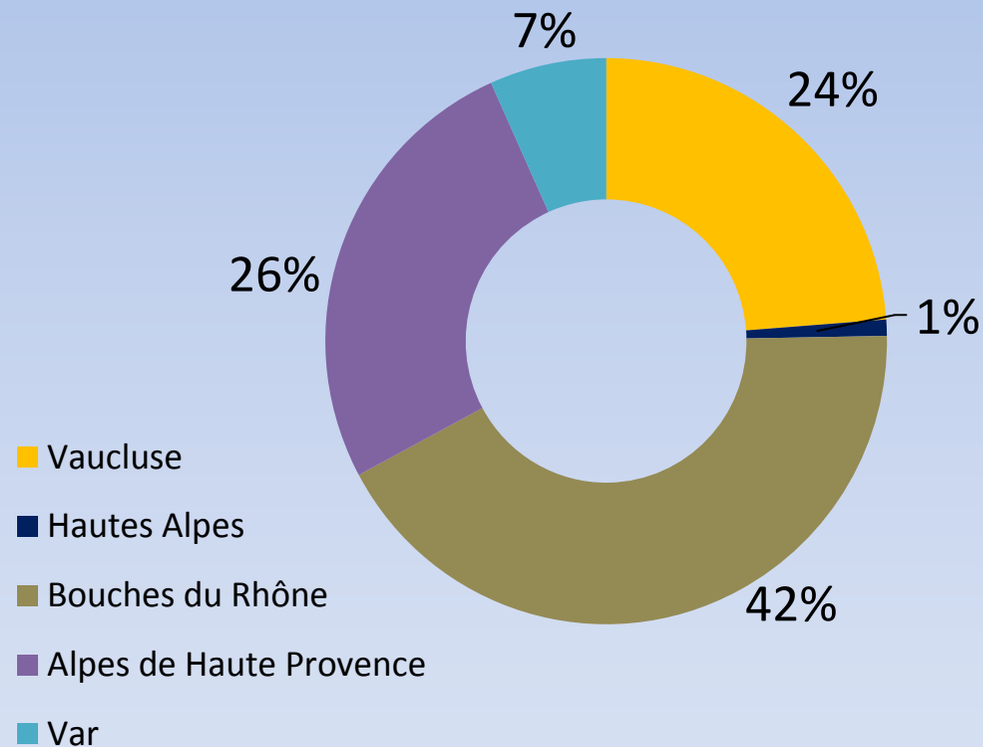


FranceAgriMer

Recherche financée par FranceAgriMer



Répartition des surfaces Blé Dur en PACA



Source: Visionet - FranceAgrimer- données 2016



FranceAgriMer

Recherche financée par FranceAgriMer



Rendement moyen Blé Dur en PACA



Source: Visionet - FranceAgrimer

Moyenne = 35,1 q/ha

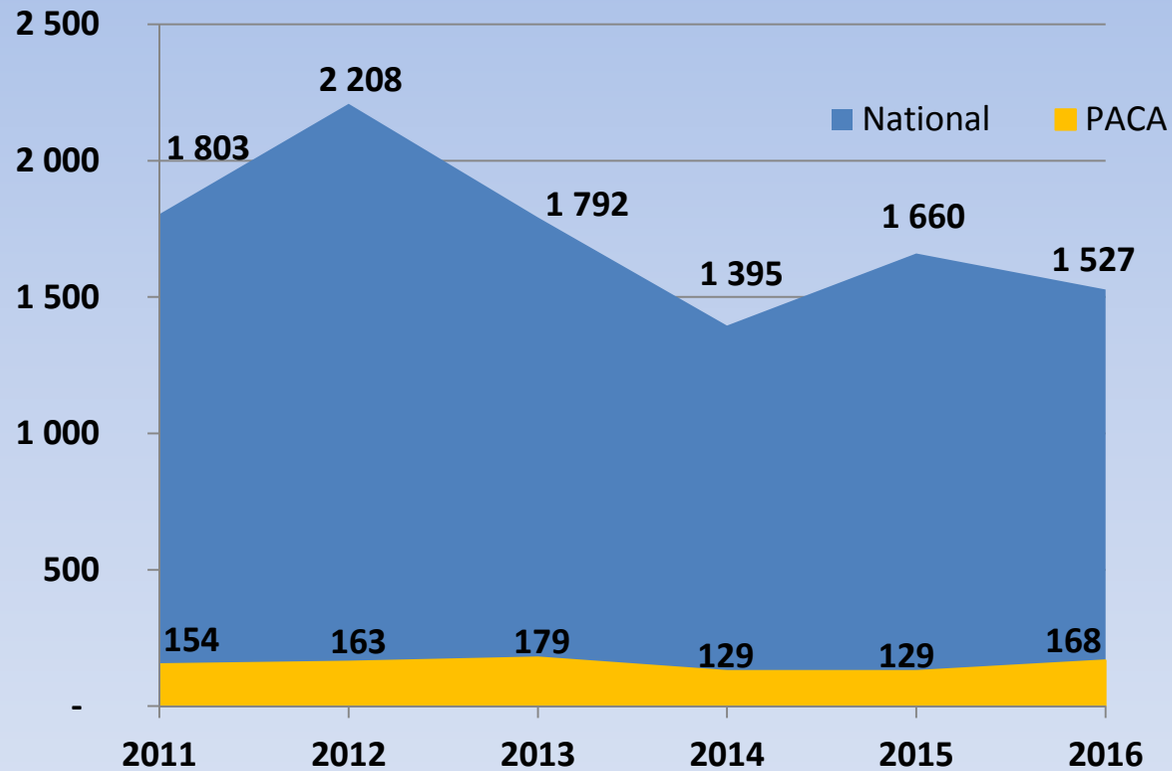


FranceAgriMer

Recherche financée par FranceAgriMer



Collecte Blé Dur en PACA



Source: Visionet - FranceAgrimer

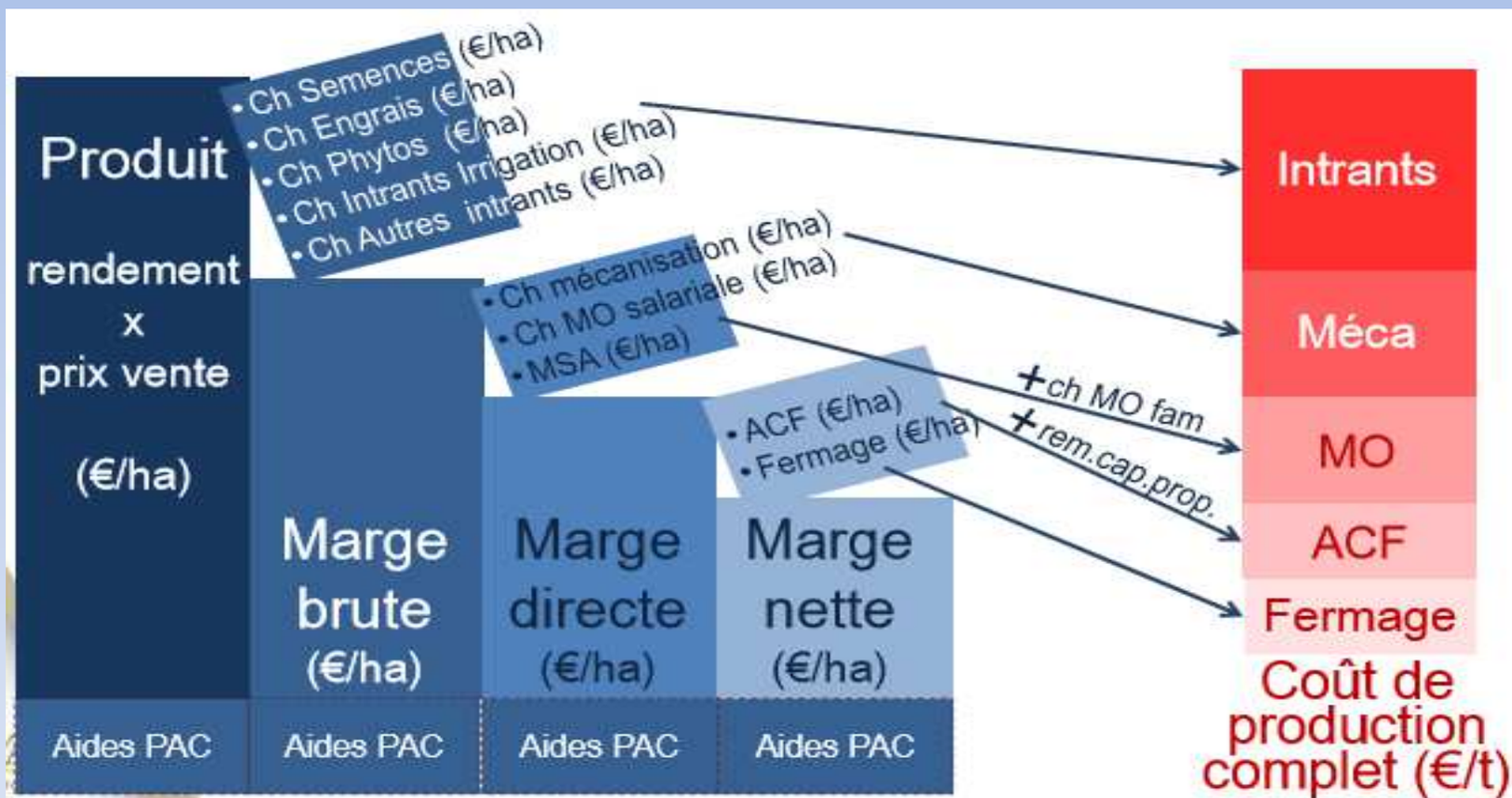


FranceAgrimer

Recherche financée par FranceAgrimer



Analyse des coûts complet sur les exploitations



FranceAgriMer

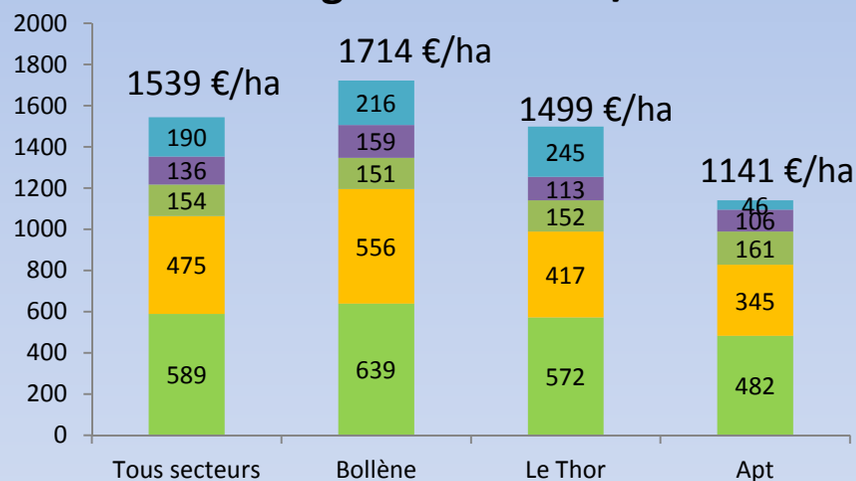
Recherche financée par FranceAgriMer



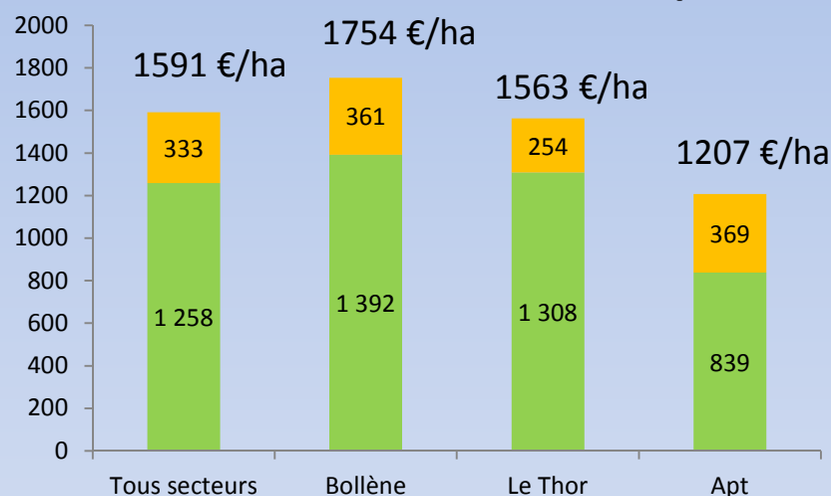
Source: Arvalis Institut du Végétal

Rentabilité du BLE DUR

Charges du BD en €/ ha



Produits du BD en €/ ha



■ Foncier €/ha ■ Charges Fixes €/ha ■ M.O. €/ha
■ Mécanisation €/ha ■ Intrans €/ha

■ Aides €/ha ■ Ventes €/ha



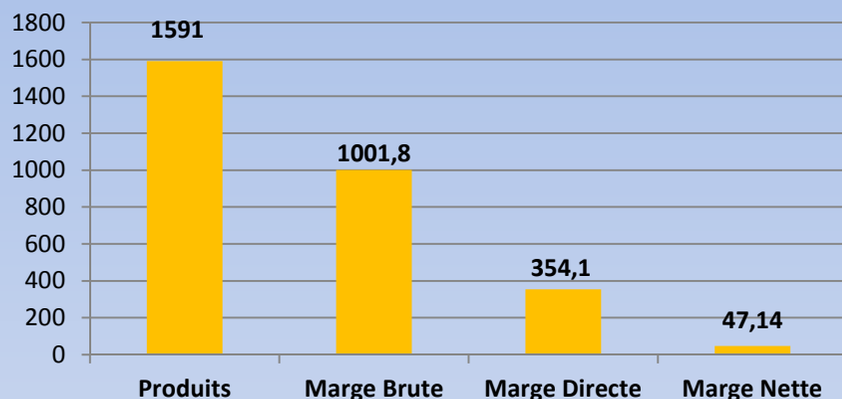
FranceAgriMer

Recherche financée par FranceAgriMer

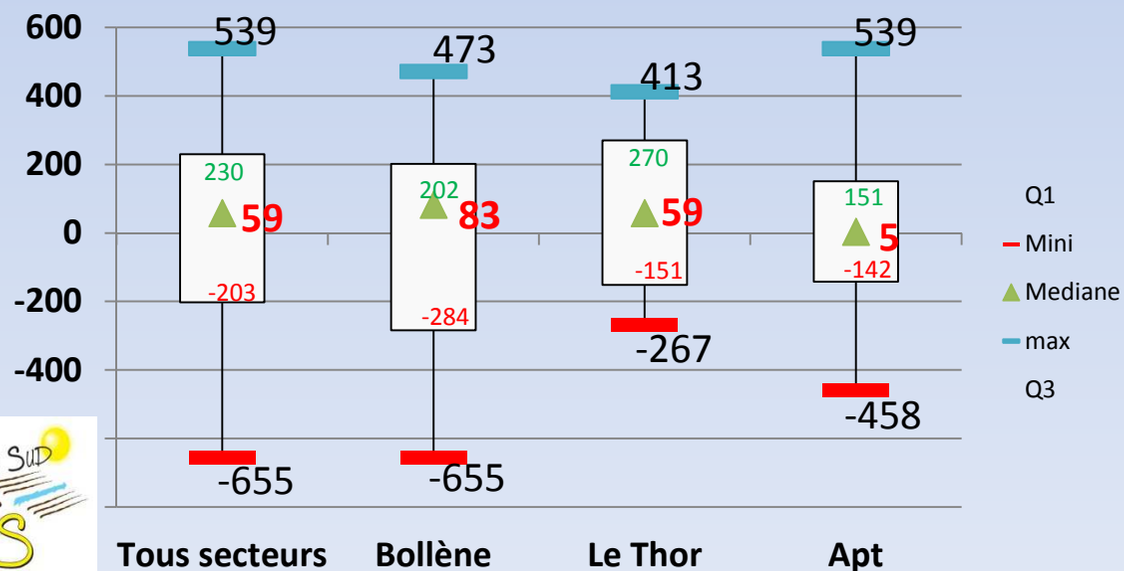


Rentabilité du BLE DUR

Σ secteurs en €/ha



	% charges Marge Brute	% charges Marge Directe	% Charges Marge nette
Σ secteurs	38.2	40.9	20.8
Bollène	37.2	41.5	21.2
Le Thor	38.2	37.9	23.9
Apt	42.2	44.3	13.3



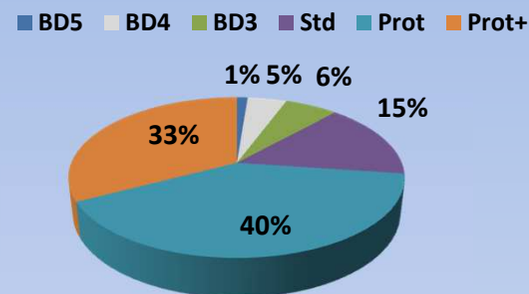
FranceAgriMer

Recherche financée par FranceAgriMer



Rentabilité du BLE DUR (Hors aides PAC)

- Surface BD moyenne : 42 Ha
- Rdt moyen : 60,9 q moyenne PACA 41,6 q (2016)
- PVMP : 200,6 €/t
 - Base 188 €/t
 - Prime SC 7 €/t
 - Prime Q 5,7 €/t



	Σ Secteurs	Bollène	Le Thor	Apt
Nb producteurs	25	13	7	5
Surface moy. En ha	42.4	39.2	51.5	38.0
Rendement moy. t/ha	6.1	6.7	6.6	3.7
Prix moy. Vente pondéré €/t	200.6	200.6	197.7	204.6
S R en t/ha	7.7	8.7	7.6	5.6
S R en €/t	253	257	227	309
Δ sur Rendement t/ha	-1.6	-2	-1	-1.9
Δ sur Prix de vente €/t	-52.4	-56.4	-29.3	-104.4

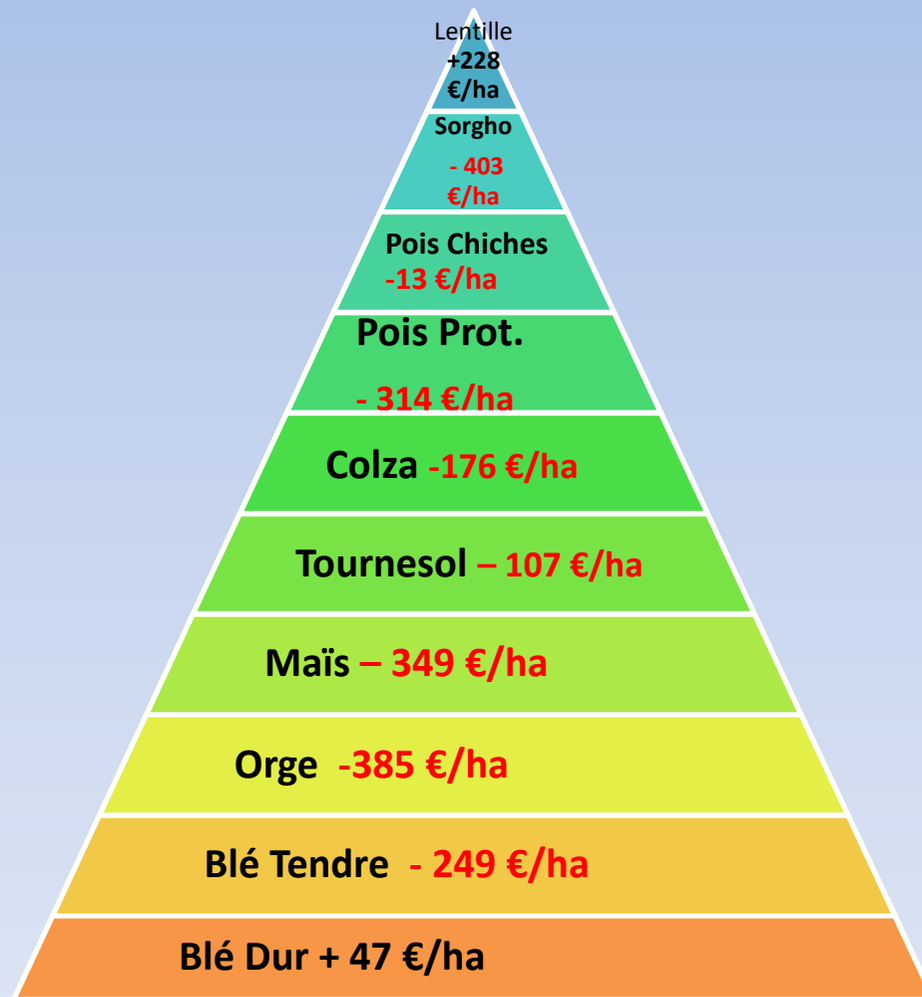


FranceAgriMer

Recherche financée par FranceAgriMer



Synthèse Rentabilité des Grandes Cultures

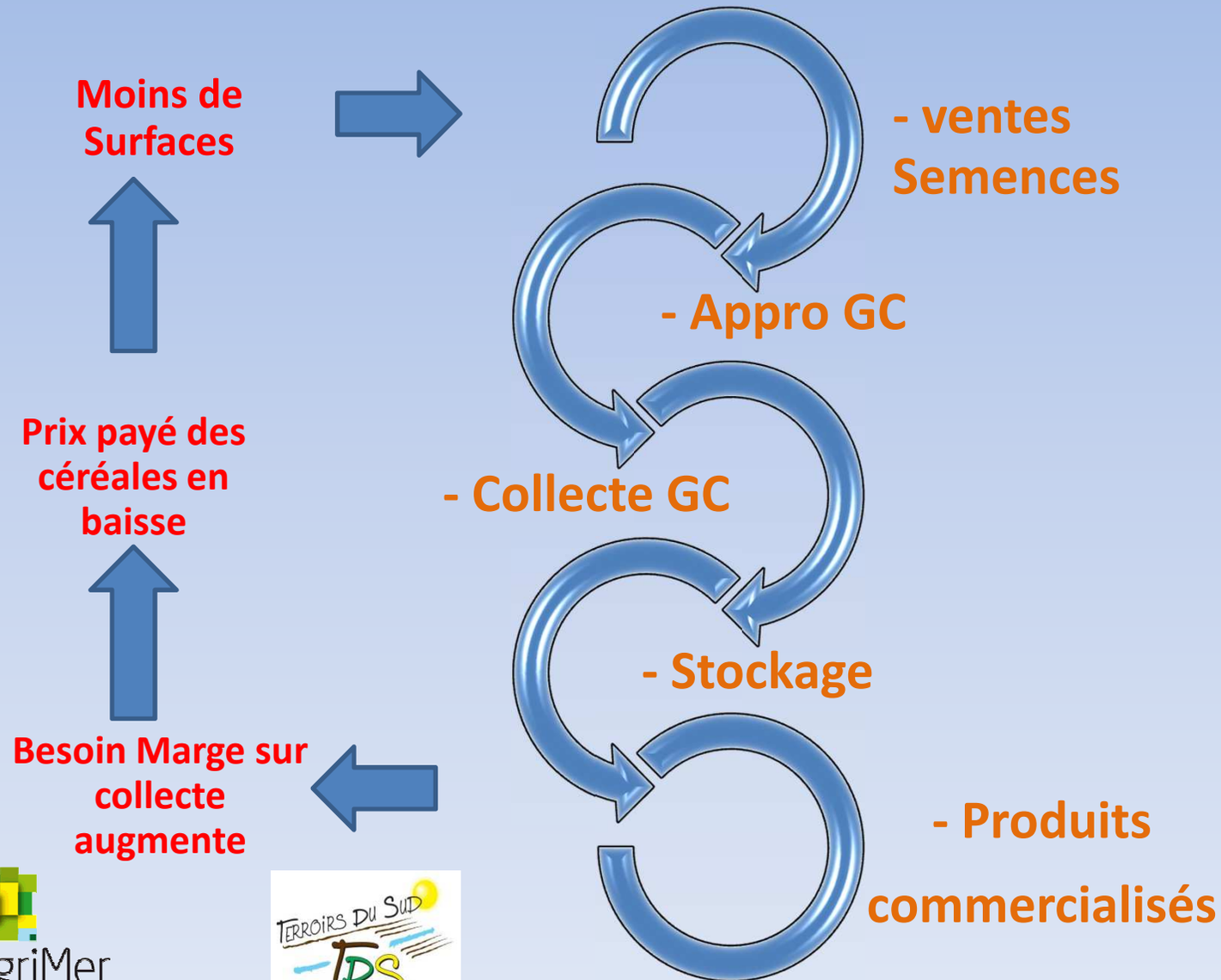


FranceAgriMer

Recherche financée par FranceAgriMer



GC: Une réaction en chaîne



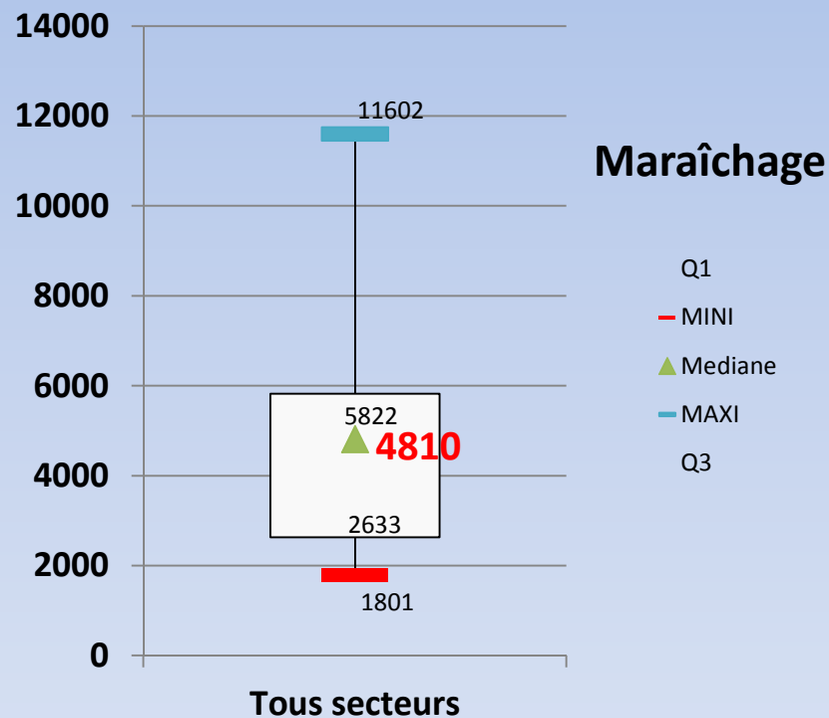
FranceAgriMer

Recherche financée par FranceAgriMer



Rentabilité des autres ateliers ...

- 9 Exploitations Vaclusienne
- **Asperge, carotte, pomme de terre, tomate industrie**



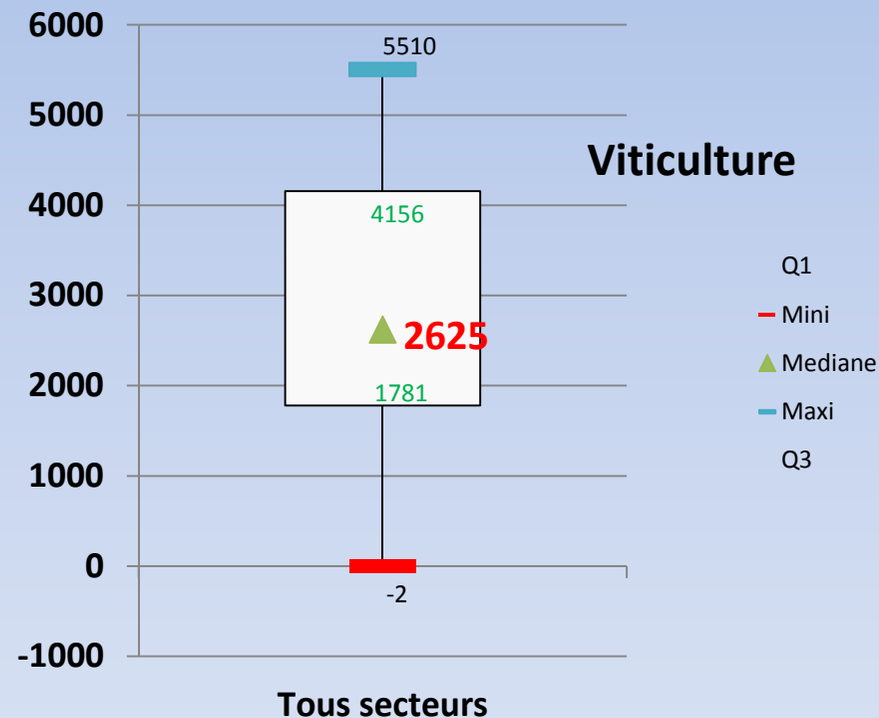
FranceAgriMer

Recherche financée par FranceAgriMer



Rentabilité des autres ateliers ...

- 9 Exploitations Vaclusienne
- Côte du Rhône (8), Luberon (1)



FranceAgriMer

Recherche financée par FranceAgriMer



Leviers: Diversification des assolements

Cultures	Amélioration du sol			Pratiques culturales		Climat	Note Globale sur 10
	Travail du sol	Fixation d'azote	Parasitisme tellurique	Gestion adventices	Gestion maladies	Sécheresse	
Blé dur	4	1	1	1	1	3	3.7
Blé tendre	4	1	1	2	1	2	3.7
Orge	4	1	1	1	1	4	4
Colza	5	2	1	3	4	2	5.7
Tournesol	5	1	3	4	5	3	7
Pois protéagineux	5	4	3	3	5	1	7
Pois chiche	5	4	3	2	5	4	7.7
Lentille Verte	5	4	3	3	5	3	7.7
Mais	1	1	3	4	1	1	3.7
Sorgho	1	1	4	2	1	2	3.7
Tomate	3	3	3	3	5	1	6
Pomme de terre	4	4	3	3	5	1	7
Carotte	1	2	3	3	5	1	5
Luzerne/Sainfoin	5	5	4	5	5	4	9.3
Cultures Inter.	3		3	4	3	2	5.7

Leviers: Allongement des rotations

	Ajout à la diversité de cultures	Nb Légumineuse Protéagineux en +	Allongement de la rotation	Ecart dose N moyenne/an	Coût unités Azote toutes cultures en 2016	Coût Unités Azote CAP en 2016	Economie en € réalisée par l'évolution de la rotation *
APT	+ 0,3	+ 0.8	+0.3	-16.6	1.22	1.11	-35
LE THOR	+ 0.7	+ 1.1	+0.9	-41.8	1.75	1.22	-49.7
BOLLENE	+ 0.6	+ 0.9	+1.2	-20.1	1.67	1.24	-25.7



FranceAgriMer

Recherche financée par FranceAgriMer



Conclusion agronomique

- Levier sur les intrants faible
 - Itinéraire déjà ajusté au plus juste
 - Levier sur le choix et le prix des engrais
 - Allongement des rotation + Diversification
- = Effet sur la dose de N +/- de 30 u/ha

	Ecart Max/Moyenne Intrants	Ecart Max/Moyenne Mécanisation
Apt	117 €/ha	375 €/ha
Le Thor	48 €/ha	145 €/ha
Bollène	483 €/ha	274 €/ha

Facteurs clefs du succès

- Les producteurs en grandes cultures interviennent sur un marché à maturité des matières premières agricoles, basé sur la logique **volume/prix**. Dans ce cadre, le principal levier est de **Maximiser l'Effet d'Expérience** cela peut se traduire tout simplement par :

« **Produire le maximum pour le coût de production le plus faible possible** »

1. **Maximiser la production**, pas de droit l'échec

2. **Maîtriser les coûts de production**

- Les intrants, il est possible de réaliser des économies sur ce poste en optimisant la fertilisation des grandes cultures avec des engrais dit matières premières moins coûteux
- Optimiser les rotations pour valoriser les bénéfices agronomiques de la culture précédente sur la suivante,
- La mécanisation, rationaliser les charges fixes, notamment les investissements.

3. **Diluer les charges fixes** par l'augmentation de la SAU

- Atteindre une surface critique pour obtenir les charges de mécanisation les plus faibles à l'hectare.
- Développer des cultures à plus fortes valeurs ajoutées qui mobilisent les matériels utilisés en Grandes Cultures.

4. **Les Marchés**

- Peu de solution pour se démarquer en GC et créer un avantage concurrentiel sur des Matières Premières

5. **Les aides à la production**

- Limiter l'érosion des aides PAC,
- Défendre la spécificité des productions en zone méditerranéenne.



FranceAgriMer

Recherche financée par FranceAgriMer



Quel avenir pour les GC en PACA?

- Inquiétude sur les pertes de producteurs et de surfaces :
 - Départ retraite sans reprise,
 - Difficulté financière des entreprises
 - Arrêt net de cultiver, abandon GC

Accélération du taux d'attrition avec la baisse structurelle des cours des céréales.



FranceAgriMer

Recherche financée par FranceAgriMer

