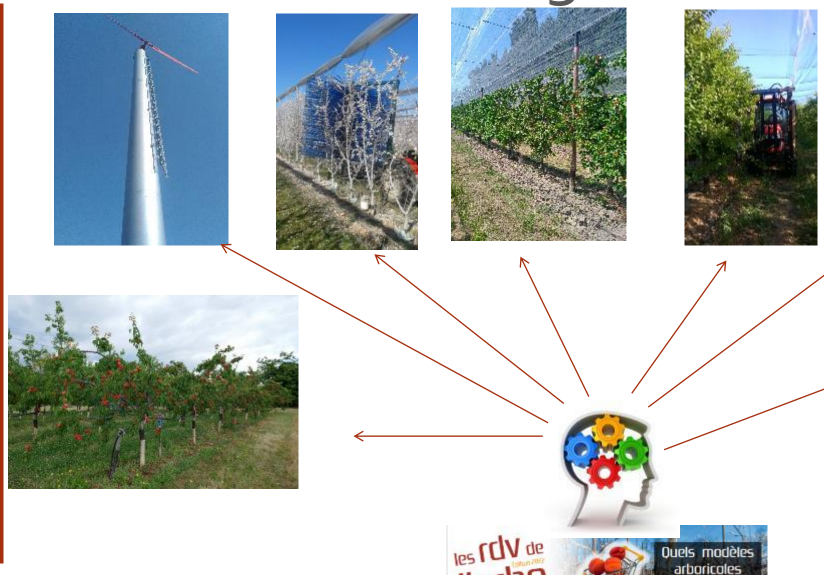
Reconcevoir le verger d'abricotiers

pour quelle valorisation ?











L'écho des campagnes



- Difficultés sur la ressource humaine
- Disparition des solutions phytosanitaires
- Augmentation des coûts
- Chamboulement climatique (réchauffement, gel, grêle)
- Apparition de nouveaux bioagresseurs et recrudescence d'anciens
- Équilibre commercial instable
- La catégorie 2 n' est pas bien valorisée
- Consommation nationale critique
- Concurrence espagnole marquée





Les aspects positifs

Fruits Plus
Gagnez en sérénité

- La création variétale en France
- La dynamique expérimentale
- · Les accompagnements régionaux et nationaux
- Une organisation professionnelle plutôt performante
- Une préférence commerciale nationale
- Un marché Pêche/Necta en bonne santé
- Une région avec des atouts
- · L' abricot reste un fruit moderne et apprécié

LA RELANCE EST ELLE EN VUE...?



- Difficultés sur la ressource humaine
- Disparition des solutions phytosanitaires
- Augmentation des coûts
- Chamboulement climatique (réchauffement, gel, grêle)
- Apparition de nouveaux bioagresseurs et recrudescence d'anciens
- Équilibre commercial instable
- la catégorie 2 n' est pas bien valorisée
- Consommation nationale critique
- Concurrence espagnole marquée



Concevoir son verger?



Evaluer ses besoins, ses contraintes et ses objectifs, on ne peut plus planter un verger sans y « réfléchir »...

- Variétés
- Porte-greffes
- Hauteur de greffage
- Formes
- Mécanisation
- Filets
- Antigel
- Irrigation
- Pollinisation
- Aménagements agro Eco

AUGMENTER LES DENSITES DE PLANTATION





Avantages et inconvénients de la densification





AVANTAGES	INCONVENIENTS		
Entrée et régularité de production améliorées	Coût de plantation plus élevé (de 54 à 130% de plus)		
Simplification des consignes	Obligation des tailles en vert		
Mécanisation plus aisée	Si palissage réorganisation des chantiers de cueilles		
Installation paragrêle plus simple			
Résilience aux bioagresseurs (au sens large)			
Réduction de la vigueur			
Une amélioration de la qualité (type vigne)			





Comment densifier?



Standard 500 arbres /ha (5x4m)

GOBELET

Entre rang = 4 à 4,5 m Sur le rang = 2,5 à 3m De 770 à 1000 arbres /ha + 54 à 100%

PALMETTE

Entre rang = 3,5m Sur le rang de 2 à 3m De 950 à 1150 arbres/ha +90 à 130%

	Vigueur en référence à Monclar	Greffage haut si nécessaire	Sensibilité pourridié	Type de sol
Rubira	60 à 80%	Max 60 cm	Oui	Léger, caillouteux, non asphyxiant
Ishtara	70 à 100%	Max 60 cm	Oui	Lourd, alluvionnaire, moyennement asphyxiant
Monclar	100%	Jusqu'à 120 cm	Oui	Léger, caillouteux, non asphyxiant
Mariana GF 8.1 + reine claude	120 à 130%	Jusqu'à 120 cm	Non	Lourd, alluvionnaire, tolérant à l'asphyxie



Solutions techniques à commander 2 à 3 ans avant......





Objectifs et performances

Fruits Plus

- De 25 à 30 t/ha commercialisées
- Mécanisation d'une partie de l'éclaircissage
- Mécanisation d'une partie de la taille
- Simplification des consignes, confort de travail
- Être en moyenne à 80 Kg/heures de cueillette
- Avoir une gestion des interventions de main d'œuvre autour de 300 heures sans la cueillette
- Protéger le verger (gel, grêle) ou du moins le préparer
- Mécanisation de la récolte ?

