

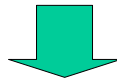


La maîtrise de la qualité passe
par la maîtrise de l'irrigation



3 ACTEURS :

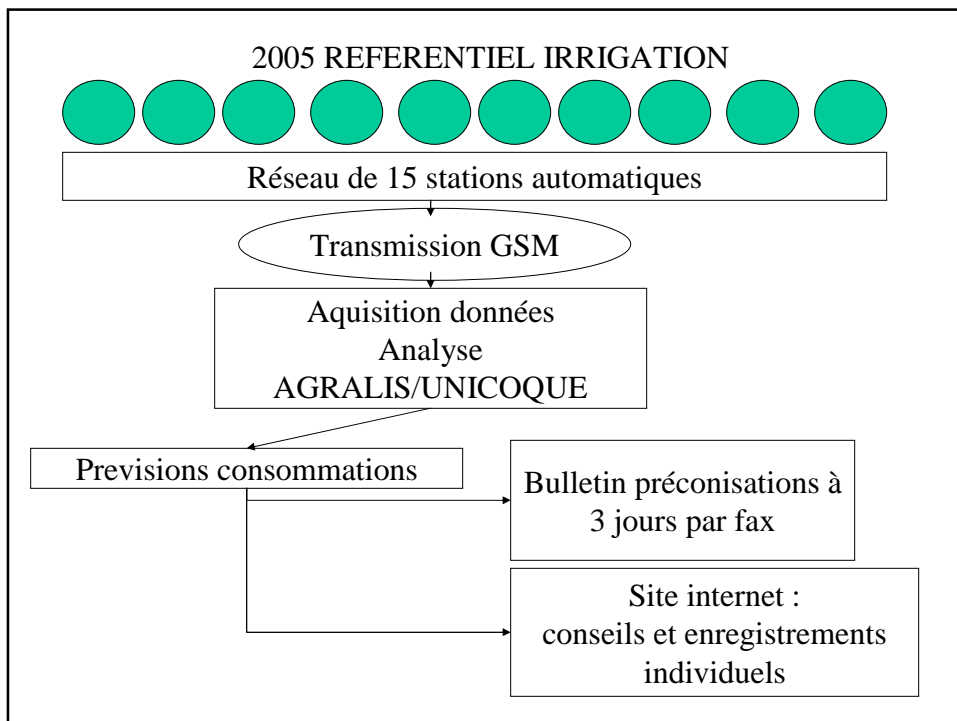
- Un producteur nuciculteur
- Un spécialiste de l'espèce :
 - Service Technique UNICOQUE
- Un spécialiste eau et climat :
 - AGRALIS/ACMG



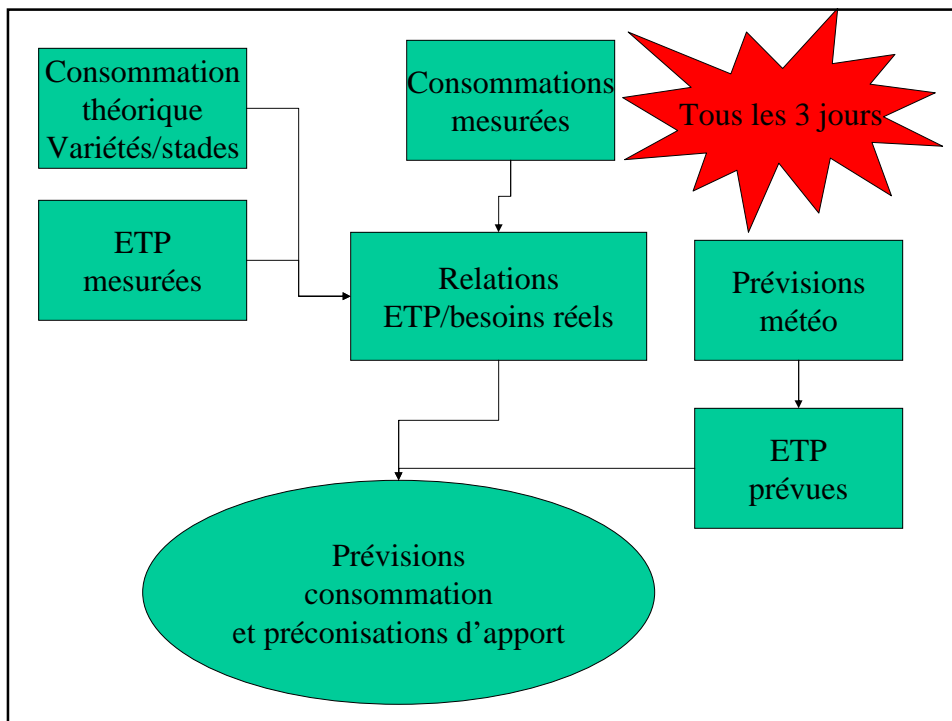
Rassembler les compétences de ces 3 acteurs :

- Obtenir une meilleure rentabilité
 - Economiser l'eau
- Avoir une gestion simple de l'irrigation

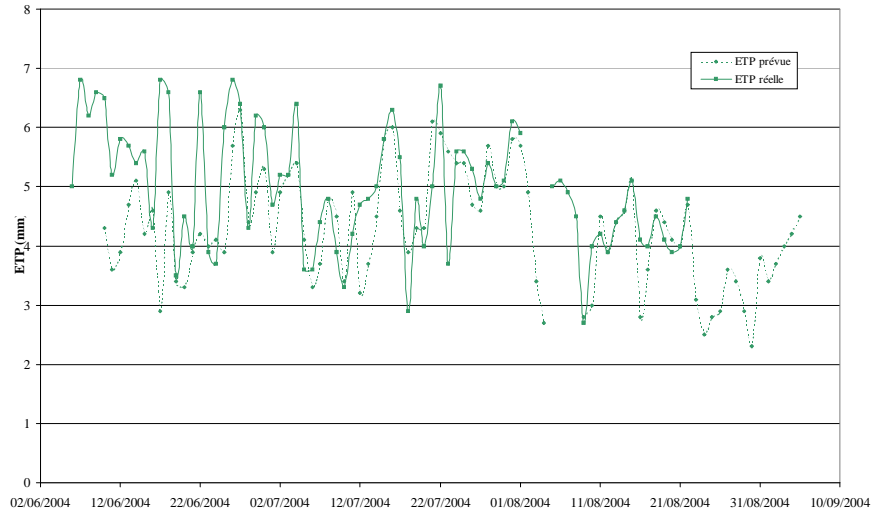




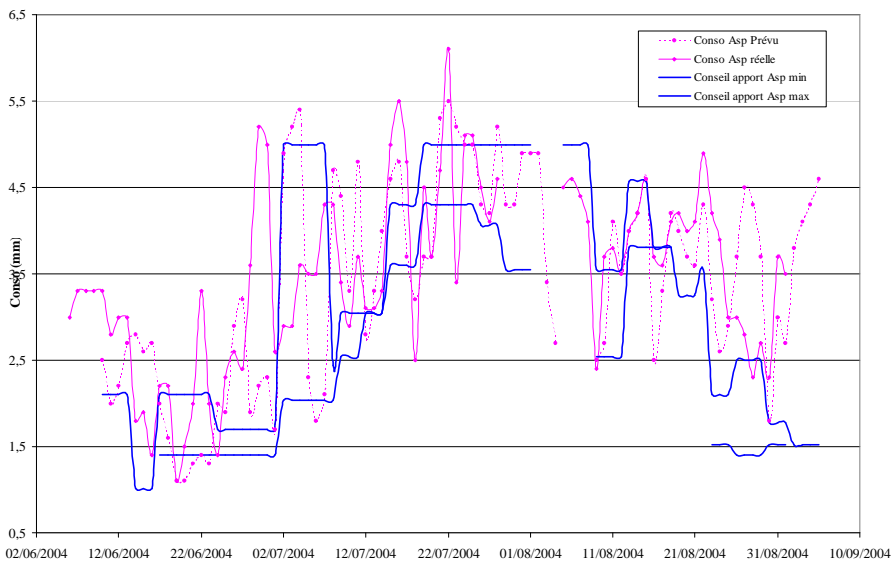
BULLETIN DU LUNDI 21 JUIN 2004						Mar.	Mer.	Jeu.	n° 04	
<p style="text-align: center; font-size: 2em; margin: 0;">NOYERS</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Aérodrome d' Agen 47520 LE PASSAGE BP 10 47290 CANCON</p>									Matin	
									Après midi	
						21°C			Tempé Mov.	
DONNEES MESUREES						DONNEES PREVUES				
Date	Jeud. 17	Ven. 18	Sam. 19	Dim. 20	Cumul 17 / 20	Lun. 21	Mar. 22	Mer. 23		Cumul 21 / 23
ETP mm	6.8	6.6	3.5	4.5	21.4	3.9	4.2	4.0		16.7
CONSO	g à g L/arbre	44	44	22	30	140	26	28	26	80
	asp mm	2.2	2.2	1.1	1.5	7.0	1.3	1.4	1.3	4.0
Stade : grossissement du fruit						Poids moyen frais : 20 à 25 grammes				
<p>Les réserves des horizons profonds (entre 40 et 60 cm) commencent à être mobilisées. Le démarrage de l'irrigation permet de remplir les horizons superficiels (jusqu'à 40 cm). Vous pouvez commencer à apporter une irrigation proche des consommations, soit 30 L/jour/arbre ou 10 à 15 mm d'aspersion par semaine.</p>										
<p><i>Prochain bulletin : Lundi 21 juin 2004.</i></p>										



Valeurs des ETP sur les mois de juin-juillet-août-septembre



Consommation NX Aspersions



Trois partenaires en constante relation
partageant l'information :

- Producteur
- Spécialiste [eau et climat](#)
- Spécialiste de [l'espèce/variété](#)



