

L'essentiel

Climat

Toujours la sécheresse sur la Méditerranée. Des pluies normales sur l'Aude Ouest.
Réserves en eau des Sols : déficit hydrique très marqué sur le nord et centre Gard.

Colza

Etat des cultures :

Déficit hydrique très marqué sur le nord et centre Gard.
Stades : G4 sur 80% des parcelles, sur l'ouest Audois G2-G3

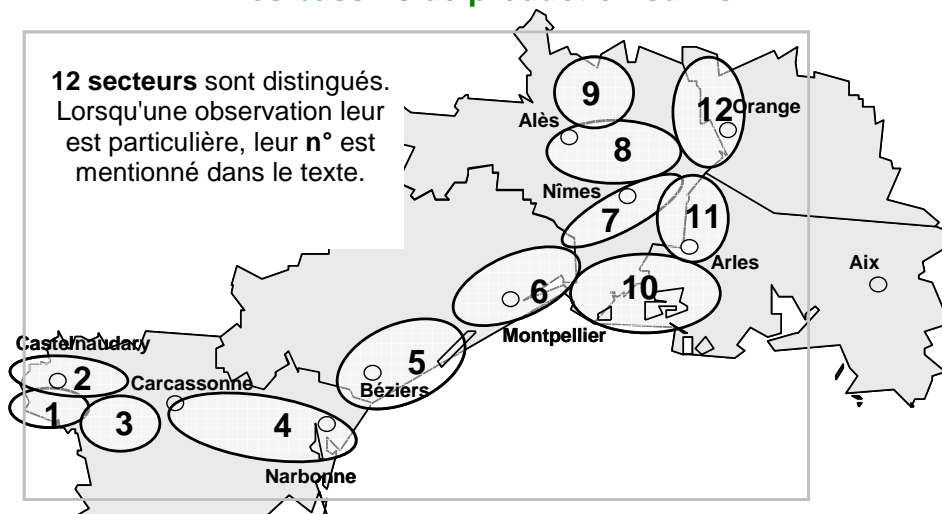
Maladies : Forte pression de l'oïdium sur le Biterrois

Ravageurs :

Pucerons quelques foyers en bordure de parcelle
Présence de charançons des siliques sur le nord du Gard

Les bassins de production suivis

12 secteurs sont distingués.
Lorsqu'une observation leur est particulière, leur n° est mentionné dans le texte.



Climat

- **Températures :**

Début mai est plus chaud que la normale : **+ 1°C à + 3°C** d'est (Vallée du Rhône) en ouest (Aude).

Ce sont toujours les T° maximales qui sont élevées, les minimales restant normales.

La tendance annoncée est à un été précoce avec des coups de chaleur fin mai.

- **Pluies :**

2011 rejoint le record de sécheresse de 2006. L'épisode de pluies du 22 au 28 avril a été faible (18 mm en moyenne) avec quelques averses ou orages épars (Castelnaudary, littoral de Narbonne – Béziers, Uzès, Tarascon...).

A cette époque, une telle sécheresse est rare (2-3 ans sur 20 : 1992, 1997, 2006).

- **Réserve en eau des Sols :**

L'ETP est à 4 mm/jour soit 10% de plus que la normale.

Secteurs méditerranéens (5 à 12) : La réserve en eau facilement utilisable est maintenant épuisée sur les sols à RU moyenne (150 mm). Seuls les sols profonds (RU = 200 mm et plus) ont encore de l'eau facilement utilisable.

Secteurs Aude Ouest (1 à 4) : Les réserves en eau sont encore bonnes et seuls les sols séchants (RU <150 mm) ont souffert de déficit en avril.

(Source ARVALIS)

COLZA

Analyse de risque

L'analyse est effectuée sur 4 parcelles du réseau :

2 parcelles sur l'ouest Audois ,1 parcelle à Béziers et une parcelle sur le secteur de Barjac

Stades et Etat des cultures

- **Stades :** Les colzas sont en moyenne au stade G4 (Siliques bosselées)
- **Stress hydrique :** les symptômes de stress seront plus marqués sur les sols séchants.
Les colzas bien implantés ont développé leur système racinaire au delà de 80 cm et résistent bien au déficit hydrique actuel.
Des pluies de l'ordre de 40mm seront nécessaires pour finir le remplissage des siliques et préserver les PMG

Publication de la Chambre Régionale d'agriculture du Languedoc-Roussillon

Directeur de publication : Guy GIVA

Rédacteur en chef : Myriam GASPARD

Comité de rédaction : Philippe BRAUN (Arvalis), Gilles BEUGNIET (CETIOM), Gilles TERRES & Jean-Michel GILLOT (CA11), Alain ALLIES (CA34), Thierry PIANETTI (CA30), Alain FAURE (SRAL).

Rédigé en collaboration avec : CAL, CAPL, Chambres d'Agriculture du Languedoc-Roussillon, Coopérative d'ALES, Coopérative BOLLENE-BARJAC, Coopérative La CAVALE, Ets MAGNE, Ets MAURIN, Ets PCEB, Ets PERRET, Ets TOUCHAT, Ets VIDAL Appro Services, SUD CEREALES.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation régionale, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle. LA CRA-LR dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs et les invite à prendre leurs décisions sur la base d'observations qu'ils auront eux mêmes réalisées sur leurs parcelles et/ou en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins d'information technique

Maladies

Une forte pression d'oïdium est notée sur le secteur de Béziers, l'oïdium couvre 50% des siliques. La nuisibilité est forte.

Ravageurs

Charançons des siliques :

La présence de charançon est signalée sur le nord du Gard

Le seuil de nuisibilité est atteint : présence de charançon sur plus d'une plante sur 2

Le seuil de sensibilité de la culture est dépassé pour 80% des parcelles (2 à 3 semaines après F1)

Pucerons cendrés

Quelques foyers sont présents sur les bordures dans le nord du Gard

Le seuil de nuisibilité n'est pas atteint : moins d'une colonie au m²

Publication de la Chambre Régionale d'agriculture du Languedoc-Roussillon

Directeur de publication : Guy GIVA

Rédacteur en chef : Myriam GASPARD

Comité de rédaction : Philippe BRAUN (Arvalis), Gilles BEUGNIET (CETIOM), Gilles TERRES & Jean-Michel GILLOT (CA11), Alain ALLIES (CA34), Thierry PIANETTI (CA30), Alain FAURE (SRAL).

Rédigé en collaboration avec : CAL, CAPL, Chambres d'Agriculture du Languedoc-Roussillon, Coopérative d'ALES, Coopérative BOLLENE-BARJAC, Coopérative La CAVALE, Ets MAGNE, Ets MAURIN, Ets PCEB, Ets PERRET, Ets TOUCHAT, Ets VIDAL Appro Services, SUD CEREALES.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation régionale, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle. LA CRA-LR dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs et les invite à prendre leurs décisions sur la base d'observations qu'ils auront eux mêmes réalisées sur leurs parcelles et/ou en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins d'information technique