



CHAMBRE D'AGRICULTURE DES H.P.
SYNDICAT DEPARTEMENTAL D'IRRIGATION
65500 VIC BIGORRE
tél. : 05.62.31.69.70 - Fax : 05.62.31.69.74
E-Mail : ca65.vb@hautes-pyrenees.chambagri.fr



HAUTES-PYRENEES
« VALLEE DE L'ADOUR-ESTEUS »

Vic Bigorre, le 28 juillet 2008

AVERTISSEMENT IRRIGATION N° 6 2008

Rédaction du 28 juillet 2008

VALLEE de l'ADOUR

SITUATION AU 28 juillet 2008

Une semaine qui s'annonce perturbée, certainement ventée et peut être même pluvio orageuse.

⇒ Consommation maxi* (ETM) des 7 derniers jours

ETM= ETP X COEFF lié au stade de la culture

Soja Floraison	Haricots verts boutons floraux	Haricots verts floraison	Maïs 13- 14feuilles	Maïs 16- 17feuilles	Maïs Floraison mâle	Maïs Floraison femelle fécondation
Coeff stade :0.8	Coeff stade :0.9	Coeff stade : 1.2	Coeff stade : 0.8	Coeff stade : 0.9	Coeff stade : 1	Coeff stade : 1.1
23 mm (3.3 mm/j)	26 mm (3.7 mm/j)	34 mm (4.9mm/j)	23 mm (3.3 mm/j)	26mm (3.7 mm/j)	28 mm (4 mm/j)	31 mm (4.4 mm/j)

* la consommation réelle peut être inférieure si la plante se trouve limitée par un mauvais enracinement et se régule en fermant temporairement les stomates des feuilles.

⇒ Prévisions de consommation

Pour les 7 jours à venir en année moyenne : maïs 3.5 mm à 4.7 mm / jour de 14 feuilles à fin fécondation.

Nos conseils

La plupart des cultures approchent ou sont au stade de floraison voir de fécondation. Les besoins augmentent progressivement au rythme des stades et d'un certain réchauffement des températures.

☞ Maïs :

Avec une toute petite pose pour certains, un bon arrêt pour Madiran il faut continuer, s'il ne pleut pas au rythme de :

- maïs au stade floraison/fécondation, haricots verts floraison :
30 mm tous les 6 jours et 40 mm tous les 8 jours
- maïs au stade 16-17 feuilles, soja floraison :
30mm mm tous les 8 jours et 40 mm tous les 11 jours

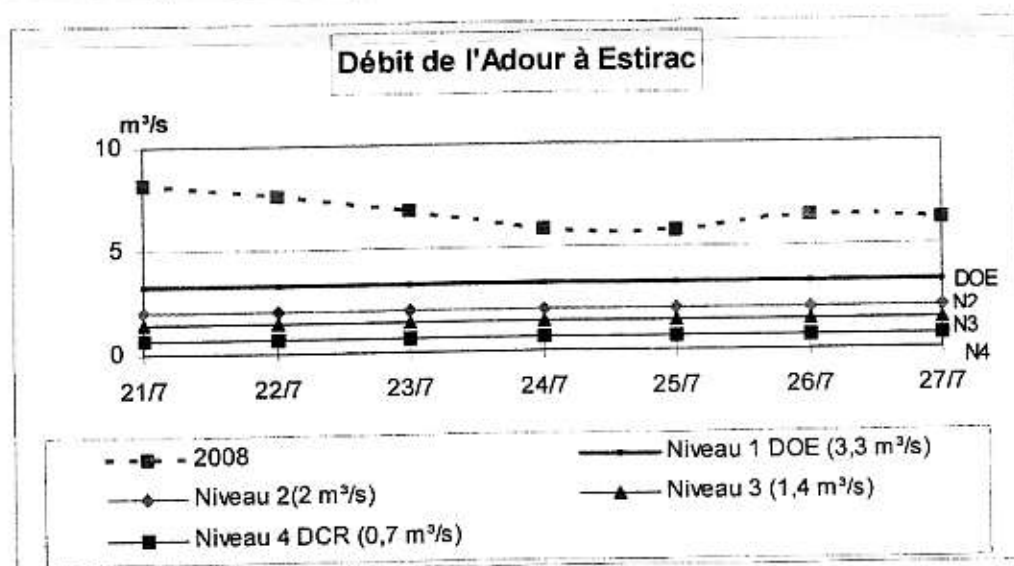
Etat de remplissage des lacs (source CACG)

Valeurs au 27/07/2008	Volume maximal	Volume actuel	Remplissage
Lac Bleu (utilisable)	11 700 000 m ³ (5 500 000 m ³)	11 229 000 m ³ (5 029 000 m ³)	96 % (91 %)
Louet	5 210 000 m ³	4 418 000 m ³	84.8 %
Arrêt Darré	10 700 000 m ³	9 021 000 m ³	84.3 %
Gabas	20 000 000 m ³	17 602 000 m ³	88 %

Débit de l'Adour à Estirac

Le 27/07/08 : **6.29 m³/s** (le 27/07/07 : 3.43 m³/s)

DOE 1ere mesure : **alerte à 3.3 m³/s**



SAVOIR-FAIRE – FAIRE SAVOIR - SAVOIR-FAIRE – FAIRE SAVOIR

SERREZ, RESSERREZ :

Le passage du courant électrique dans les composants crée des vibrations qui provoquent le desserrement des fixations.

Une cosse desserrée chauffe et peut faire fondre la gaine d'un câble ou toute autres pièces en contacts.

Un mauvais serrage des câbles sous le disjoncteur peut le faire déclencher accidentellement, voir provoquer de gros dégâts, même chose dans l'armoire du groupe électropompe.

Par sécurité : déclencher le disjoncteur au lieu de travailler sous tension avec un tournevis isolé .

Les pluies près de chez vous (du 21 au 27 juillet) :

Larreule	10 mm	Caussade	15 mm	Madiran	38.2 mm	Aureilhan	0 mm
Vidouze	18 mm	Sarriac Bg	12 mm	Lagarde	1 mm	Laloubère	0 mm
Vic Bigorre	16 mm	Maubourguet	10.5 mm	Lau Balagnas	0 mm	Azereix	0 mm
Siarrouy	NC						

NC : non communiqué

Vous recevrez le prochain avertissement le jeudi 7 août.

Réalisé avec la participation financière de l'Agence de l'Eau Adour Garonne, de l'ADAR, du FEADER