



# Bulletin Actualités Cultures

N° 31 – Le 10 novembre 2010

## Echos des pâtures n°20

### Mesures réalisées les 3 et 4 novembre 2010

Suivi : Chambre d'Agriculture 44 - Contrôle Laitier 44 (Jacques BIGNON - Edith CAPELE - Jérôme PIVETEAU - Marcel THEBAULT).

Situation	Surface (ares / VL)	Jours d'avance	Hauteur Sortie (cm)	Pousse kgs MS/ha/jour	Pluviométrie Du 08/10 au 20/10
Montbert	45	3	3,2	8	19
Port Saint Père	40	7	4,6	9	15
Saint Viaud	40	12	4,5	25	25
Guenrouët	25	3	5	5	13
Châteaubriant	36	7	4,8	9	7
Teillé	33	4	4,5	4	10
<b>Moyenne</b>	<b>36,5</b>	<b>6</b>	<b>4,4</b>	<b>10</b>	<b>14,8</b>

- **Le mois d'octobre a été marqué par des conditions optimum** de portance pour le pâturage d'automne. Les gelées ont ralenti la pousse sur les 15 derniers jours.
- **Les conditions météo vont être à nouveau favorables à la pousse** mais la portance va parfois devenir délicate au moins temporairement (pluies prévues toute la semaine).- On optimisera le temps de sortie sachant **qu'en 3-4 heures, une vache peut ingérer 7 à 8 kg de MS**, à condition qu'elle n'ait pas eu de fourrage complémentaire à volonté le matin.
- **Le nombre de jours d'avance a diminué pour les laitières**, mais il reste du pâturage à valoriser.
- **La hauteur sortie ne doit pas descendre en dessous de 4 cm** afin de laisser à la plante la possibilité de refaire ses réserves pour un bon démarrage au printemps prochain. A l'inverse, des hauteurs d'herbe trop élevées entraînent du vieillissement de talles et un pourrissement, ce qui réduit sa qualité et limite l'appétence à la pâture ou à la fauche l'année suivante.
- **Pour des parcelles au-delà de 6 cm, il est intéressant d'y faire pâturer les génisses ou les bœufs** au cours de cette fin d'automne. Pour tous les lots pâturant, maintenir un fourrage sec et fibreux à disposition.
- Avec la sécheresse et le manque de fourrages, **des surfaces importantes en couverts végétaux ont été semées pour contribuer à la production de fourrages de soudure (RGI, RGH, trèfle incarnat...)**. Avec des semis précoces, certaines parcelles ont des hauteurs d'herbe supérieures à 10 cm qu'il faudrait faire pâturer d'ici la fin novembre en fonction de la portance avec un chargement adapté aux conditions météo.
- Garder deux mois de repos pour la constitution des réserves.

**L'épandage des fumiers sur prairies est à réaliser au plus tôt** (après un pâturage) pour favoriser la dégradation de celui-ci tant que les températures ne sont pas trop basses.

## Céréales

**Stade : de levée à 3 feuilles, une majorité de parcelles entre 1 à 2 feuilles.** Très bonne levée des céréales avec les conditions douces actuelles.

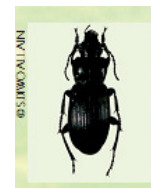
### Limaces :

Faible présence pour l'instant dans les parcelles du réseau SBT. Avec le retour de la pluie, **voir surtout les parcelles semées de fin octobre à début novembre en phase de levée.** Les parcelles caillouteuses, motteuses, en semis sans labour, précédant colza... sont aussi plus à risques. Il est indispensable de visiter le milieu de la parcelle

et pas seulement les bordures de champ. A surveiller jusqu'au stade 3 feuilles.

. Présence de carabes, prédateurs naturels des limaces dans certaines parcelles plutôt en sans labour

Le seuil de traitement est atteint lorsque plus de 20% des plantes sont lacérées.



carabe

**Pucerons: quelques parcelles avec présence de pucerons mais en dessous des seuils de traitement.** A surveiller de la levée à 3 feuilles voir début tallage, cela dépendra des conditions climatiques en décembre. En effet en 2006, la présence de pucerons avait été tardive avec des conditions douces.

Le seuil est fixé à 10 % de plantes porteuses de pucerons ou présence sur la parcelle depuis plus de 10 jours.

**Désherbage :** Dès le stade 2 feuilles de la céréale, il est possible de désherber en post levée précoce.

*Blé et orge* : Isoproturon de 800 à 1000 g de matière active + FIRST 0.3 à 0.4 l. S'il y a écoulement d'eau à la sortie des drains, il est interdit d'utiliser un produit commercial à base d'isoproturon seul.

*Blé, Orge, Triticale* : DEFI 2 à 2,5 l + CENT 7 0,4 l ou First 0.3 à 0.4 l

*Blé* : QUARTZ 1.6 (sol filtrant) à 2 l (sol limono-argileux).

## Colza

**Stade : 4 à plus de 10 feuilles vraies étalées.** Une majorité des parcelles ont plus de 10 feuilles. Des cas d'élongation sont signalés.

### Ravageurs :

- **Grosses altises** : le nombre d'adultes capturés dans les cuvettes est faible.

Des larves sont signalées dans les pétioles mais dans très peu de parcelles

. Contrôler la présence de larves jusqu'au décolllement du bourgeon terminal. source Cetiom

Le seuil de risques est fixé à partir de 7 pieds sur 10 porteurs d'au moins une galerie de larves. Un traitement à base de pyrèthre aussi efficace sur charançon est suffisant pour diminuer les infestations des larves.

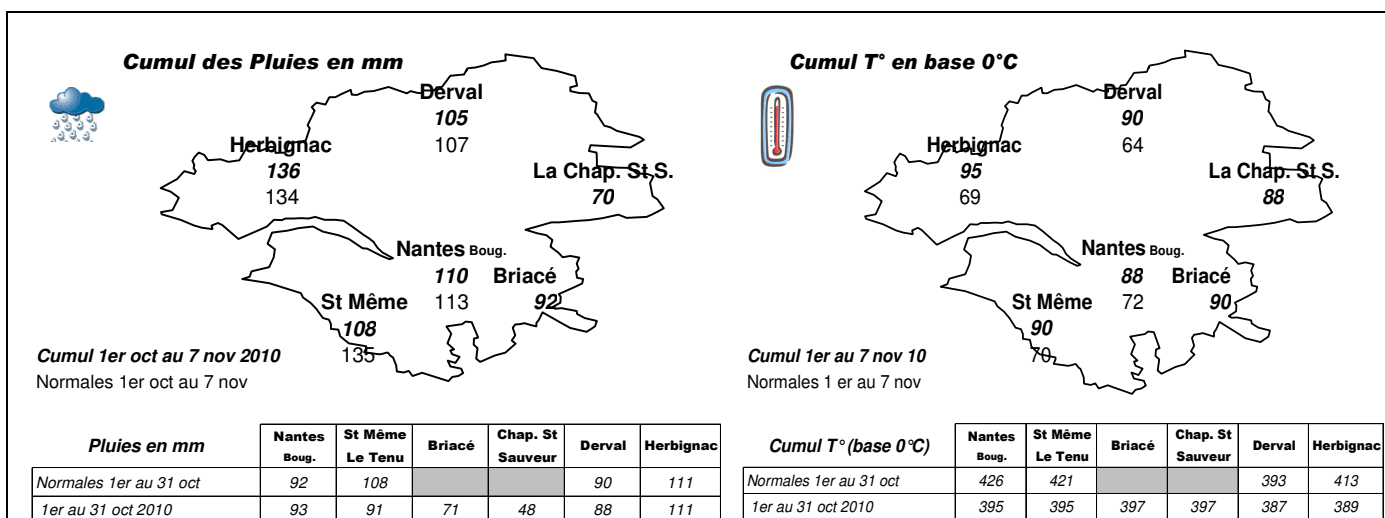


source Cetiom

- **Charançon du bourgeon terminal** : très faible intensité des vols. Des captures dans une parcelle à Grandchamps-des-Fontaines. A surveiller jusque fin novembre.

*Seuil de risque* : il n'existe pas de seuil de risque à proprement parler. Par contre, le contrôle des adultes 8 à 10 jours après un vol significatif permet de limiter ensuite l'impact des larves sur la culture.

## Météo



BAC n° 31 du 10 novembre 2010

Prochain numéro le 24 novembre 2010



Conseillers agro-PV : 02.53.46.60.01 - Erdre et Loire : J. L GAYET - Châteaubriant : E MEROT , M CHERREAU - Ouest-Atlantique : E LEVEDER  
Pays de Retz & Vignoble : P LEMAIRE, C BIGOT - Nantes : G LE GUELLAUT - Ferme de Derval : B COUILLEAU 02.53.46.60.04

Réalisation : Chambre d'Agriculture de Loire-Atlantique - Rue Pierre-Adolphe BOBIERRE - La Géraudière 44939 NANTES CEDEX9 (ISSN en cours - Imprimerie spéciale)

TEL : 02.53.46.60.01 - Fax : 02.53.46.61.79 - Email : [yolande.gouret@loire-atlantique.chambagri.fr](mailto:yolande.gouret@loire-atlantique.chambagri.fr) - Rédacteur : G. LEGUELLAUT

Directeur de la publication : Patrick LOUIS