



# Observer pour des fourrages de qualité ELEVEUR DE FOURRAGE

Info Maïs

Note N°21 – semaine 34 – Lundi 21 aout 2017

## Montrottier 700 M

Variété : indice 280  
Date de semis : 27/04/17  
Taux de MS : 29%

## Courzieu- 400 M

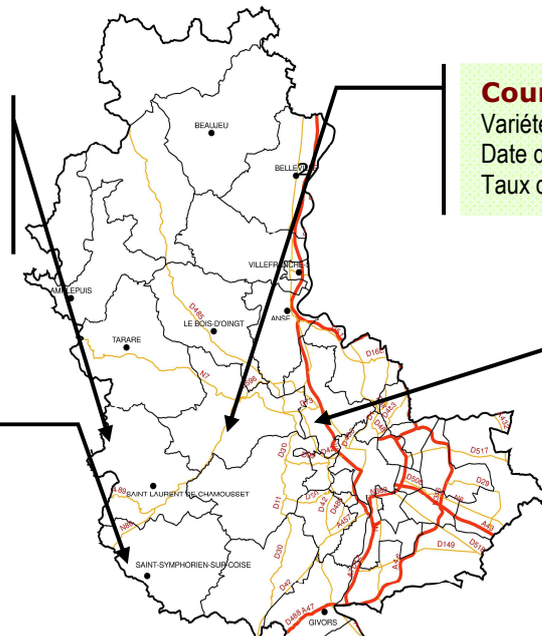
Variété : Torres indice 260  
Date de semis : 10/05/17  
Taux de MS : 28%

## Pomeys-550 M

Variété : indice 200  
Date de semis : 05/05/17  
Taux de MS : 31%

## Poleymieux au monts d'or -350 M

variété  
Date de semis :  
Taux de MS : 32%



Dates prévisionnelles du stade 32% de matière sèche en condition normale de végétation

Précocité	Indice	Date de semis	400 mètres	5 à 600 mètres d'altitude	7 à 800 mètres d'altitude
Très précoces	<240	1er juin	06-sept	12-sept	19-sept
		1er mai	A ensiler	26-août	05-sept
		10-mai	A ensiler	29-août	07-sept
Précoces	240-280	20-mai	28-août	04-sept	13-sept
		1er mai	A ensiler	31-août	10-sept
		10-mai	26-août	03-sept	13-sept
1/2 précoces	280-310	20-mai	02-sept	09-sept	19-sept
		1er mai	01-sept	10-sept	21-sept
		10-mai	05-sept	13-sept	24-sept
1/2 tardives	>320	20-mai	11-sept	19-sept	30-sept

### Surveillez l'évolution de vos maïs :

Les températures caniculaires du mois de juin ont avancé la floraison femelle des maïs et auront pour effet direct un avancement du stade de maturité. Les maïs ont des stades que l'on rencontre habituellement début septembre et sont en stress hydrique ce qui fait monter les taux de MS. Avec les températures annoncées cette semaine, l'évolution sera de l'ordre de 0.5 point de MS par jour pour les maïs présentant des grains pâteux. Il suffira de 15 j pour faire passer un maïs de 25% à 32% de MS. Anticiper donc votre récolte en venant participer aux journées MS maïs organiser par Rhône conseil élevage sur le département (date ci-contre)

### Une bonne transition pour une meilleure digestion :

De plus en plus d'exploitations, fonctionnent à flux tendus. Les reports de stocks sont souvent faibles. Bon nombre d'éleveurs doivent distribuer de l'ensilage sans laisser un temps de fermentation suffisant. Des précautions sont alors indispensables pour limiter les risques sanitaires et les baisses d'ingestions :

- dans la mesure du possible ne distribuer que des ensilages fermentés ;
- réaliser une transition alimentaire sur au minimum 2 semaines entre 2 silos ;
- faire une cure de bicarbonate (200g/j/vl) sur la période à risque, notamment avec un ensilage non fermenté ;
- distribuer une fibre efficace en bonne quantité pour favoriser une bonne rumination

### Les rendez-vous matières sèches

- Mardi 22 Aout de 10h à 12h à l'Earl du tilleul à vaugneray
- Mercredi 23 Aout de 10h à 12h chez Robert Grangeon
- Mercredi 23 Aout de 14h30 à 17h au Gaec chez palot a Amplepuis
- Jeudi 24 Aout de 10h à 12h au Gaec du petit bozançon à st Didier sous Rivierie.
- Jeudi 24 aout de 15h à 17h chez Jean Luc Vernay à st clément les places
- Mercredi 30 Aout de 10h à 12h au Gaec du senard, à La Chapelle-sur-Coise.

Mickaël COQUARD

Port : 06 89 12 55 72  
Mail : mickaelcoquard@cmre.fr

Eric FARRE

Port : 06 75 09 23 99  
Mail : eric.farre@rhone.chambagri.fr

