

## RENCONTRES ELEVEURS/EXPERTS MAÏS FOURRAGE AUX CULTURALES

Les 13<sup>èmes</sup> Culturales® se tiennent les 6 et 7 juin 2018 à L'Isle-Jourdain dans le Gers, aux portes de Toulouse. Des centaines de vitrines végétales, d'experts, d'exposants en font un rendez-vous de référence pour les agriculteurs et les éleveurs, 10 ans après l'édition dans le Lauragais en 2008. Au sein des nombreuses animations, des experts du maïs fourrage répondront aux questions des éleveurs : agronomie, nouvel outil d'aide à la décision, stade de récolte, valeur alimentaire, le maïs récoltable sous diverses formes pour alimenter les bovins,...

### Bien remplir son silo d'ensilage de maïs fourrage

Divers ateliers présenteront les derniers résultats en matière d'agronomie :

- ◆ Ecartement et densité de semis : vers de nouvelles règles ?
- ◆ Implantation de la culture : strip til et semis direct, comment procéder ?
- ◆ Désherbage durable : gérer la flore en protection chimique, mécanique ou mixte
- ◆ Parcours bio : un parcours guidé sur l'agriculture biologique transitera par l'atelier maïs fourrage

### Taméo®, nouvel outil de conseil agro-météorologique pour le maïs

Lancé en 2016 sur blé tendre, Taméo®, outil de conseil agro-météorologique à l'échelle de la parcelle, propose désormais des services pour le maïs grain et le maïs fourrage. Il accompagne l'agriculteur au quotidien pour anticiper les périodes de chantier et optimiser l'efficacité des désherbages et des apports d'azote. Avec le suivi dynamique des stades, la date de récolte est estimée dès le semis et réactualisée en permanence, un vrai atout, notamment pour le maïs fourrage dont la qualité est directement liée à la période de récolte. Taméo® est issu de la fusion des expertises agronomiques et météorologiques d'ARVALIS – Institut du végétal et de METEO FRANCE. Utilisable en autonomie et en toute sécurité, Taméo® fournit à l'agriculteur des informations agronomiques opérationnelles, actualisées à tout moment de la journée, en mobilité au bureau comme au champ.

### Stade de récolte et qualité

Le suivi de la date de floraison et l'observation des grains permet de prévoir la date de son chantier d'ensilage. La qualité en dépend très fortement. Grâce à Taméo®, avec le suivi dynamique des stades, la date de récolte est estimée dès le semis et en continu, un véritable atout pour le maïs fourrage dont la qualité est directement liée à la période de récolte. L'atelier maïs fourrage donnera également les clés pour bien interpréter son bulletin d'analyse du maïs fourrage pour adapter au mieux ses rations. Enfin, les experts rappelleront en quoi le maïs est une plante aux multiples usages pour l'alimentation des bovins (plante entière, grain humide, épis, ...).

### Au-delà du maïs fourrage, des animations très variées

Horaires des forums et des shows				NOUVEAU		
	SHOWS DES INNOVATIONS		FORUMS - ÉCHANGES		PARCOURS GUIDÉS	
MERCREDI 6 JUIN	10h30-11h15	Comment tirer parti de la fertilité des sols ?	10h-11h	Comment m'adapter aux aléas climatiques ?	12h15-13h15	Innovations Culturales
	11h45-12h45	Rob Olympiades	11h15-12h15	Faut-il encore travailler le sol ?		
	14h15-15h	Je pilote ma ferme grâce au numérique	14h-15h	L'agriculture biologique : une opportunité pour mon exploitation ?	15h-16h	Agriculture Biologique
	15h30-16h15	Quand irrigation rime avec optimisation	15h15-16h15	Comment désherber aujourd'hui... et demain ?		
			16h30-17h30	Le #CoFarming, un gisement de compétitivité ?		
JEUDI 7 JUIN	10h30-11h15	Je pilote ma ferme grâce au numérique	10h-11h	Comment désherber aujourd'hui... et demain ?	12h15-13h15	Agriculture Biologique
	11h30-12h15	Comment tirer parti de la fertilité des sols ?	11h15-12h15	L'agriculture biologique : une opportunité pour mon exploitation ?		
	14h30-15h15	Quand irrigation rime avec optimisation	14h-15h	Faut-il encore travailler le sol ?	15h-16h	Innovations Culturales
	15h30-16h30	Rob Olympiades	15h15-16h15	Comment m'adapter aux aléas climatiques ?		
			16h30-17h30	Le #CoFarming, un gisement de compétitivité ?		