

## Indre-et-Loire : Les récoltes précoces se confirment en maïs ensilage

à la date du <b>30 07 2017</b>				
Date de semis	Somme température atteinte au 30 07 2017	degrés restant pour aller à la maturité (32 % MS en ensilage)	Jours restants à la moyenne de 15°C (en base 6)	date prévisionnelle de récolte
le 1 avril	1209	341	23	22-août
le 10 avril	1153	397	26	25-août
le 20 avril	1122	428	29	28-août
le 1 mai	1100	450	30	29-août
le 10 mai	1039	511	34	02-sept
le 20 mai	954	596	40	08-sept
le 1 juin	813	737	49	17-sept
le 11 juin	703	847	56	24-sept
le 20 juin	556	994	66	04-oct
le 1 juillet	418	1132	75	13-oct

Date de floraison femelle (sortie des soies)	Somme température atteinte au 30 07 2017	degrés restant pour aller à la maturité (32 % MS en ensilage)	Jours restants à la moyenne de 15°C (en base 6)	date prévisionnelle de récolte
le 01/07	417.7	192.3	13	12-août
le 11/07	270.6	339.4	23	22-août
le 21/7	123.8	486.2	32	31-août
le 1/8	0	610	41	09-sept

### **Point de situation en fonction des dates de semis, des floraisons femelles et des sommes de températures :**

Les sommes de températures atteintes au 30 juillet à Fondettes et le développement des maïs permettent d'envisager les dates de récoltes prévisionnelles. Le 1er tableau ci-dessus permet de déterminer en fonction de la date de semis (1<sup>ère</sup> colonne) la date de récolte (dernière colonne) pour un indice 280. Par exemple, pour les maïs semés entre le 10 avril et le 20 mai, les récoltes devraient se situer entre le 25 août et le 8 septembre sous réserve des conditions climatiques. Cela pourrait même être plus précoce.

**Dans le 2<sup>ème</sup> tableau, Cela donne pour une floraison femelle du 1<sup>er</sup> juillet (1<sup>ère</sup> colonne) une récolte vers le 12 août (dernière colonne) et pour celle du 11 juillet une récolte vers le 22 août en fonction des conditions météorologiques à venir pour des maïs indice 280/290.**

Rédaction le 1er août 2017 : S. David (Réfèrent fourrages CA 37) pour le groupe fourrages 37.