

Bilans glucides 2016

Conception et mise à jour par Paul Émile Yelle, agr.

Capitale-Nationale : mise à jour du 17 juin 2016



Sainte-Famille, Ile d'Orléans, pages 2 et 3



Chaudière-Appalaches : mise à jour du 17 juin 2016



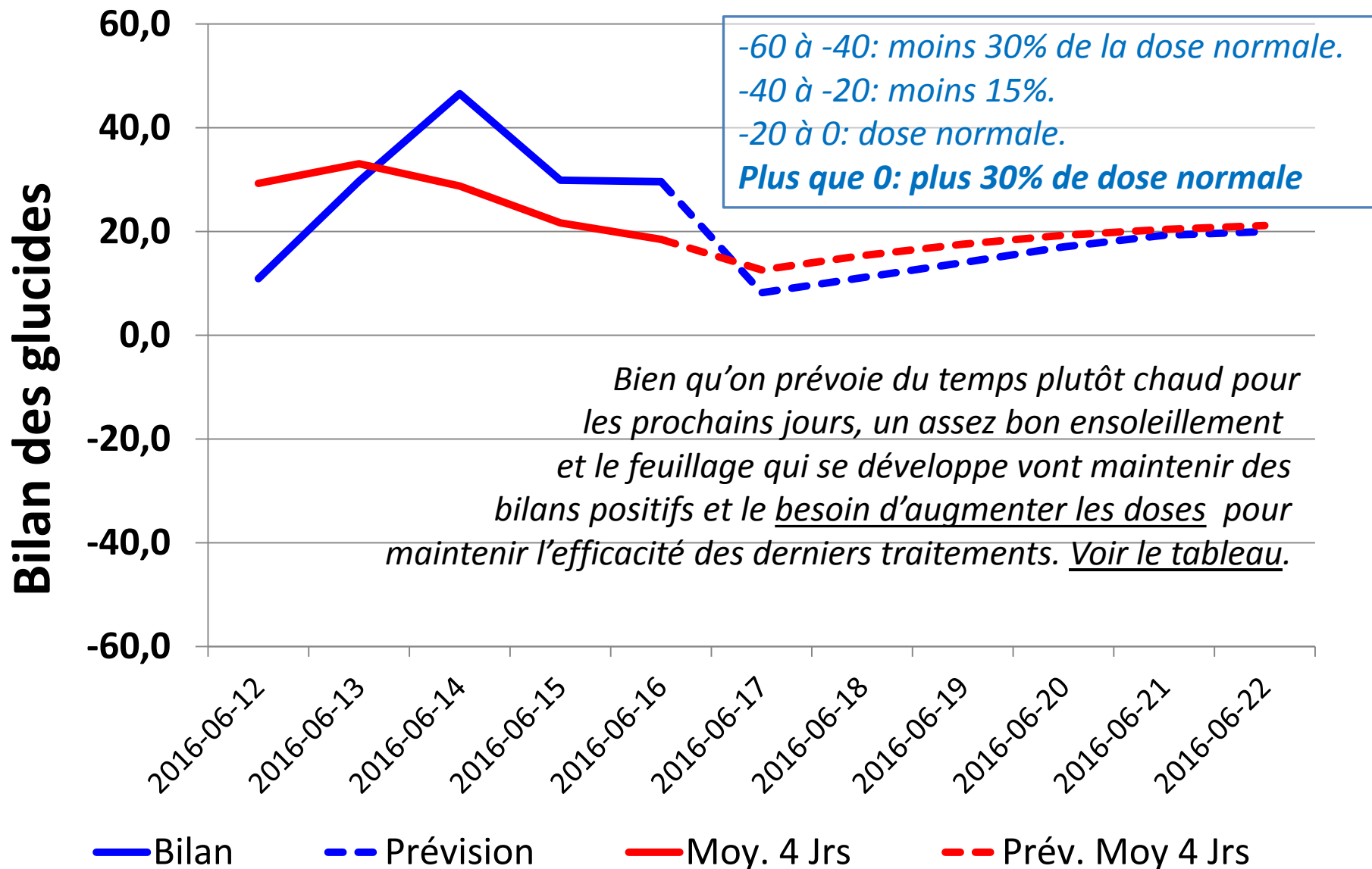
Saint-Antoine-de-Tilly, pages 4 et 5



[Informations et explications des bilans glucides](#)

La conception et la mise à jour de ces bilans sont rendues possibles grâce à l'aide financière reçue des Réseaux Agriconseils de la Montérégie-Ouest, de l'Estrie, de la Capitale-Nationale et Côte-Nord et de Chaudière-Appalaches ainsi que du Syndicat des producteurs de pommes de la Vallée Montérégienne.

Ste-Famille 2016-06-17

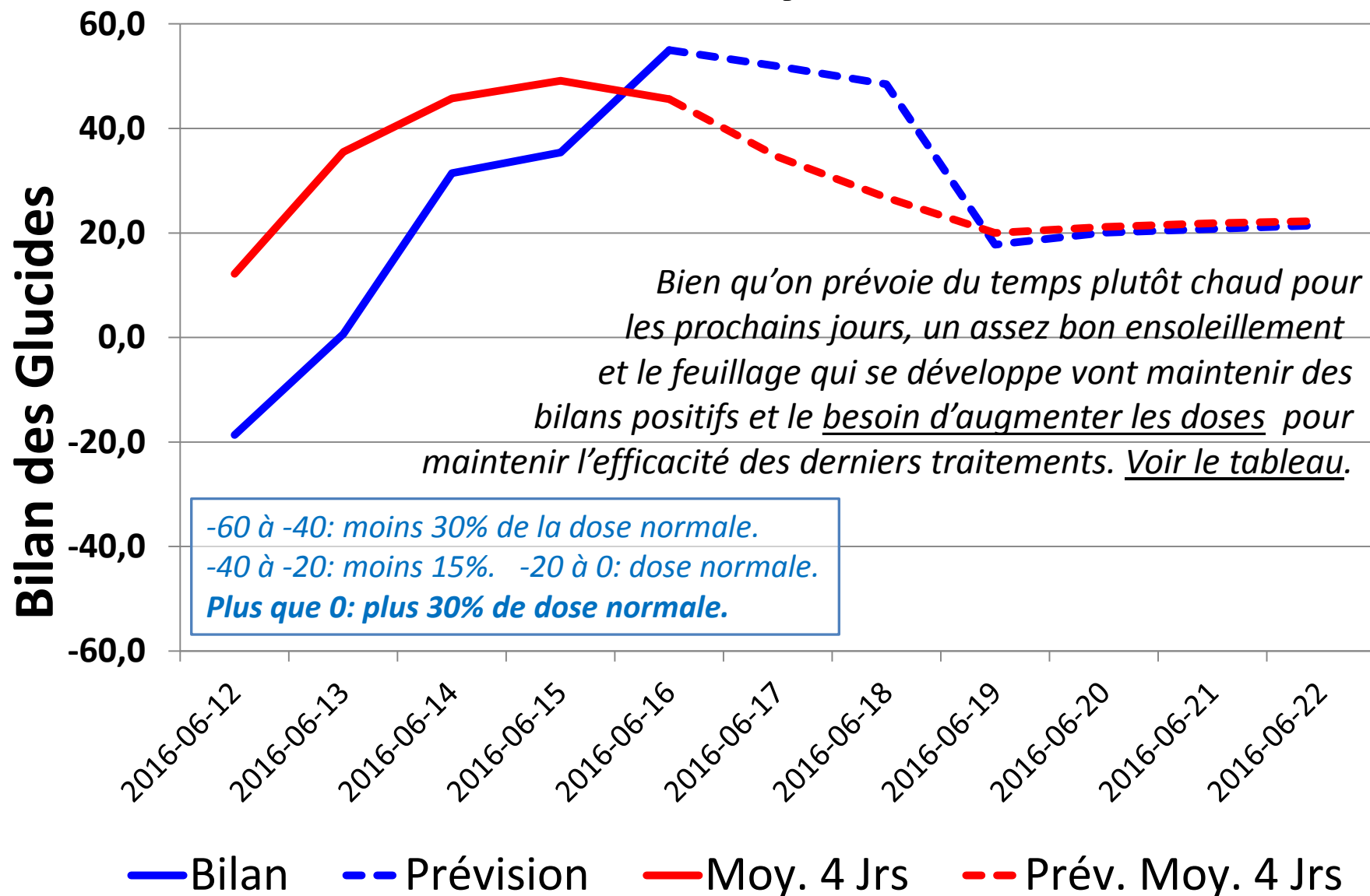


Bilan des Glucides Ste-Famille 17 juin 2016

Ste-Famille	Stade	T.Mi n.	T.Max.	Rad.sol. Mj	Bilan HC	Moy. 4jrs	Recommandation
13 juin 2016	Calice + 12 j	9,7	14,7	11,9	29,7	33,1	Augmenter de 30%
14 juin 2016		9,7	23,7	25	46,6	28,8	Augmenter de 30%
15 juin 2016		7,9	19,7	23,1	29,9	21,7	Augmenter de 30%
16 juin 2016	Réel ↑	8,5	20,9	30,1	29,6	18,5	Augmenter de 30%
17 juin 2016	Prévision ↕	8,8	23	23	8,2	12,6	Augmenter de 30%
18 juin 2016		11	26	27	11,1	15,4	Augmenter de 30%
19 juin 2016		15	28	21	14,0	17,6	Augmenter de 30%
20 juin 2016		18	29	17	17,0	19,3	Augmenter de 30%
21 juin 2016		16	21	10,5	19,3	20,4	Augmenter de 30%

Merci à A. Lakso et T. Robinson (U.Cornell) ainsi qu'à P. Schwallier (MSU) P.E.Yelle, agr.

St-Antoine-de-Tilly 2016-06-17



Bilan des Glucides St-Antoine-de-Tilly 17 juin 2016

Tilly	Stade	T.Mi n.	T.Max.	Rad.sol. Mj	Bilan HC	Moy. 4jrs	Recommandation
13 juin 2016	Calice + 13 j	8,6	19,6	13,5	0,6	35,5	Augmenter de 30%
14 juin 2016		8,8	24	26,6	31,4	45,7	Augmenter de 30%
15 juin 2016		8,4	24,6	25,6	35,4	49,1	Augmenter de 30%
16 juin 2016	Réel ↑	7,6	24,8	30	55,0	45,6	Augmenter de 30%
17 juin 2016	Prévision ↕	8,3	23	24	51,9	34,5	Augmenter de 30%
18 juin 2016		11	26	28	48,4	26,8	Augmenter de 30%
19 juin 2016		15	28	22	17,8	20,0	Augmenter de 30%
20 juin 2016		18	29	18	20,1	21,1	Augmenter de 30%
21 juin 2016		16	21	11	20,8	21,9	Augmenter de 30%

Merci à A. Lakso et T. Robinson (U.Cornell) ainsi qu'à P. Schwallier (MSU) P.E.Yelle, agr.