

# Bilans glucides 29 juin 2020

Mise à jour 2020 par William Doyon.

Validés par Evelyne Barriault, agr.

Les mises à jour de ces bilans sont rendues possibles  
grâce à la contribution de ces partenaires :



Ce projet a été réalisé en vertu du volet 3.1 du programme Prime-Vert 2018-2023 et il a bénéficié d'une aide financière du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation (MAPAQ) par l'entremise de la Stratégie phytosanitaire québécoise en agriculture (2011-2021).



Sans oublier nos précieux collaborateurs :

**Paul Émile Yelle, agr.**

Lakso, A.N., & Robinson, T.L. (Cornell U.)

Clemen, J. & Greene, D.W. (U. Massachusetts)

Schwallier, P. (Michigan State U.)

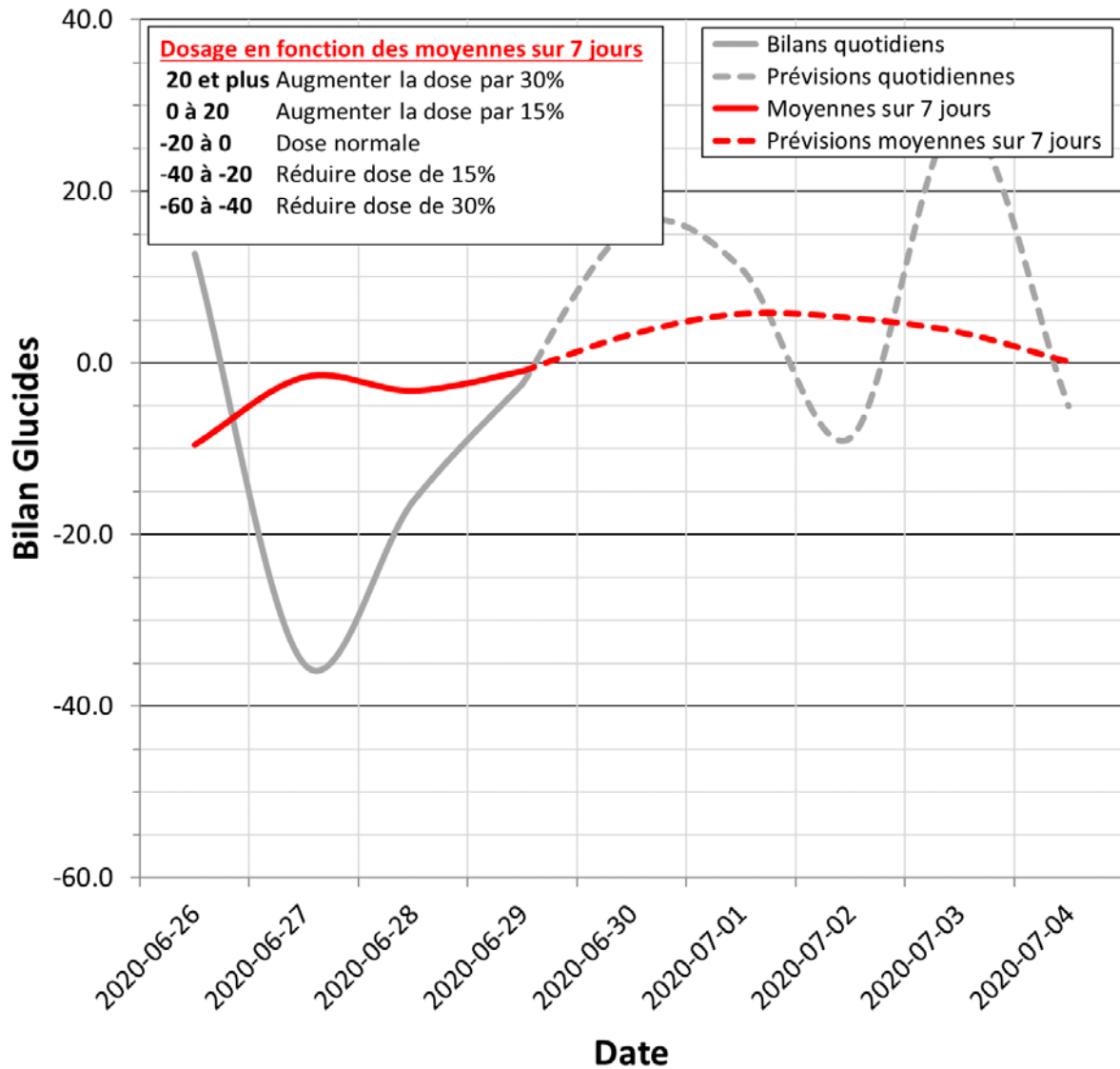
# Bilans glucides 29 juin 2020

[Informations et explications des bilans glucides](#)

Québec :

- [St-Aubert](#), pages 3 et 4
- [Ste-Foy](#), pages 5 et 6

# St-Aubert McIntosh 29 juin 2020



**Figure 1. Graphique des bilans glucidiques de pommiers McIntosh à St-Aubert.**

La ligne rouge représente les bilans glucides réels et prévus sur une moyenne de 7 jours. La ligne grise représente ces mêmes valeurs au quotidien. Le modèle recommande d'utiliser les moyennes sur 7 jours afin de choisir sa dose de produit éclaircissant.

## St-Aubert, McIntosh 29 juin 2020

Date	Stade	T.Min (°C)	T.Max (°C)	Rad. (MJ)	Bilan Quotidien	Bilan Moy.7 jrs	Recommandation
26 juin 2020	Nouai. + 13 jrs	15.8	27.5	28.31	12.7	-9.5	Dose normale
27 juin 2020		17.2	25.5	11.06	-35.1	-1.7	Dose normale
28 juin 2020		13.1	20.9	9.93	-16.1	-3.2	Dose normale
29 juin 2020	↑ Réel	13.0	22.0	14.28	-2.4	-1.0	Dose normale
<b>30 juin 2020</b>	<b>↓ Prévission</b>	<b>14.0</b>	<b>23.0</b>	<b>22.91</b>	<b>15.9</b>	<b>3.3</b>	<b>Augmenter de 15%</b>
<b>1 juil. 2020</b>		<b>15.0</b>	<b>25.0</b>	<b>25.15</b>	<b>11.1</b>	<b>5.7</b>	<b>Augmenter de 15%</b>
<b>2 juil. 2020</b>		<b>14.0</b>	<b>27.0</b>	<b>18.78</b>	<b>-8.8</b>	<b>5.2</b>	<b>Augmenter de 15%</b>
<i>3 juil. 2020</i>		<i>13.0</i>	<i>23.0</i>	<i>28.99</i>	<i>28.6</i>	<i>3.6</i>	<i>Augmenter de 15%</i>
<i>4 juil. 2020</i>		<i>14.0</i>	<i>28.0</i>	<i>22.65</i>	<i>-5.0</i>	<i>0.1</i>	<i>Augmenter de 15%</i>

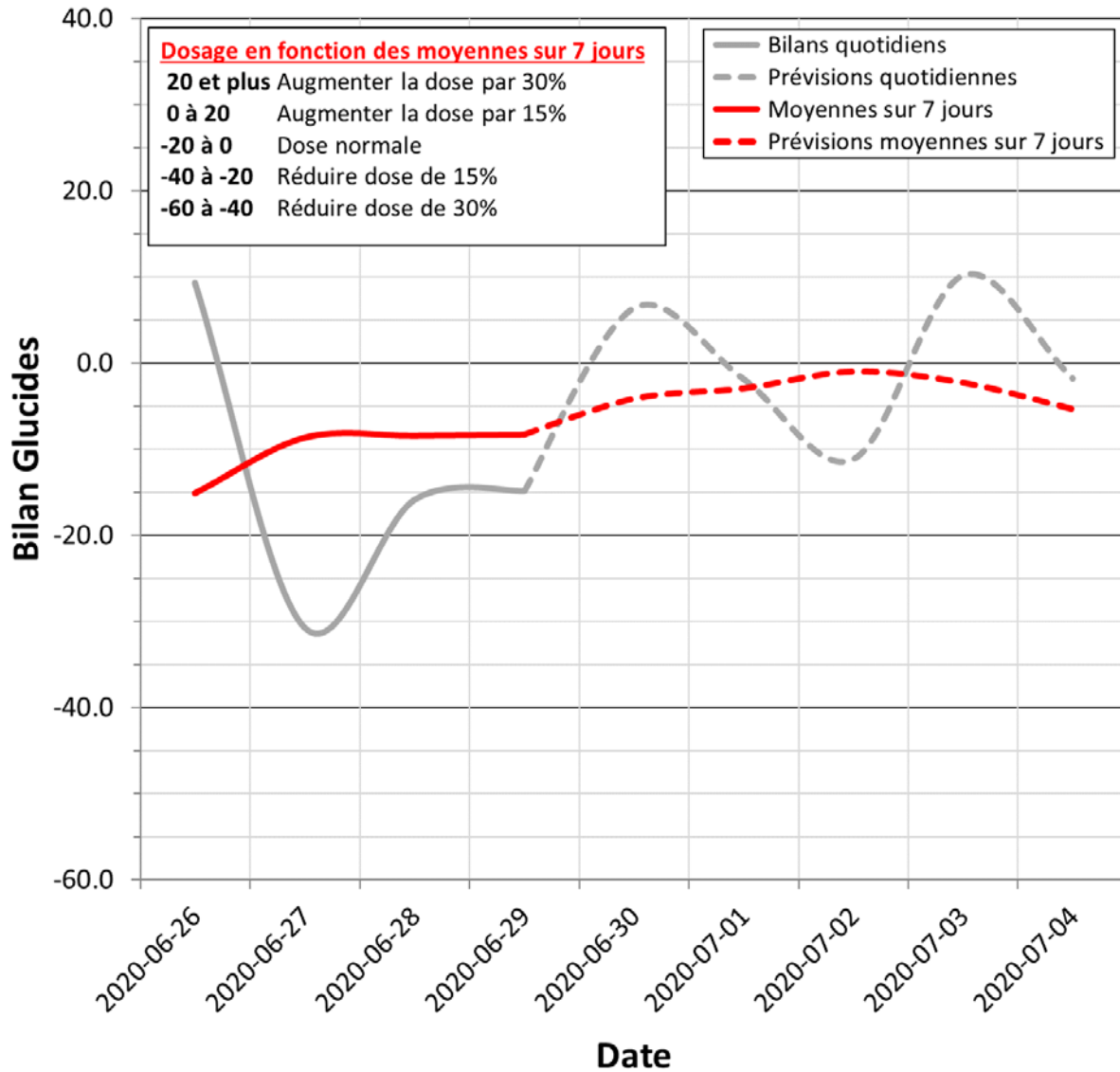
**Figure 2. Tableau des bilans glucidiques de pommiers McIntosh à St-Aubert.**

Le tableau représente les bilans glucides réels et prévus au quotidien et sur une moyenne de 7 jours. Le modèle recommande d'utiliser les moyennes sur 7 jours afin de choisir sa dose de produit éclaircissant.

Selon les prévisions actuelles, le 29 juin, il est recommandé d'appliquer une dose normale de produit éclaircissant puisque le bilan glucide moyen se retrouve entre -20 et 0.

À partir du 30 juin, il est recommandé d'augmenter de 15% la dose de produit éclaircissant puisque les bilans glucides moyens se retrouvent entre 0 et 20 pour les jours à suivre.

# Ste-Foy McIntosh 29 juin 2020



**Figure 1. Graphique des bilans glucidiques de pommiers McIntosh à Ste-Foy.**

La ligne rouge représente les bilans glucidiques réels et prévus sur une moyenne de 7 jours. La ligne grise représente ces mêmes valeurs au quotidien. Le modèle recommande d'utiliser les moyennes sur 7 jours afin de choisir sa dose de produit éclaircissant.

## Ste-Foy, McIntosh 29 juin 2020

Date	Stade	T.Min (°C)	T.Max (°C)	Rad. (MJ)	Bilan Quotidien	Bilan Moy.7 jrs	Recommandation
26 juin 2020	Nouai. + 15 jrs	15.3	26.1	23.82	9.3	-15.1	Dose normale
27 juin 2020		15.5	22.8	9.19	-30.7	-8.6	Dose normale
28 juin 2020		16.3	22.1	13.31	-15.9	-8.4	Dose normale
29 juin 2020	↑ Réel	15.0	23.0	13.41	-14.8	-8.3	Dose normale
<b>30 juin 2020</b>	<b>↓ Prévion</b>	<b>16.0</b>	<b>24.0</b>	<b>23.07</b>	<b>6.4</b>	<b>-4.1</b>	<b>Dose normale</b>
<b>1 juil. 2020</b>		<b>16.0</b>	<b>28.0</b>	<b>26.04</b>	<b>-1.9</b>	<b>-2.9</b>	<b>Dose normale</b>
<b>2 juil. 2020</b>		<b>17.0</b>	<b>29.0</b>	<b>26.10</b>	<b>-11.1</b>	<b>-1.0</b>	<b>Dose normale</b>
<i>3 juil. 2020</i>		<i>15.0</i>	<i>25.0</i>	<i>26.31</i>	<i>10.2</i>	<i>-2.3</i>	<i>Dose normale</i>
<i>4 juil. 2020</i>		<i>14.0</i>	<i>29.0</i>	<i>26.27</i>	<i>-1.8</i>	<i>-5.3</i>	<i>Dose normale</i>

**Figure 2. Tableau des bilans glucidiques de pommiers McIntosh à Ste-Foy.**

Le tableau représente les bilans glucides réels et prévus au quotidien et sur une moyenne de 7 jours. Le modèle recommande d'utiliser les moyennes sur 7 jours afin de choisir sa dose de produit éclaircissant.

Selon les prévisions actuelles, il est recommandé d'appliquer une dose normale de produit éclaircissant puisque les bilans glucides moyens se retrouvent entre -20 et 0 pour les jours à suivre.