

Procédure

Voir la figure ci-dessous représentant la page d'accueil du site d'Agrométéo Québec.

Agrométéo Québec

Accueil | À propos | English

Que pensez-vous du site?

Recherche

Observations et prévisions | Météo agricole | Atlas agroclimatique

Choisissez votre région : Province

Québec

Pluie journalière

Deg-jrs - écart à la moyenne

UTM

2,6 °C

Vent

ONO à 20 km/h

Rosée: °C

Préc depuis 00 UTC: 0.00 mm

Dernière observation: 2016/04/27 16:00

Prévisions agricoles avec indices d'assèchement

Abitibi

Go!

Guide du site

Nouveau compte CIPRA

Nouvelles

Nouveau réseau de stations météo!

2015-04-16

Accès grand public

2015-03-23

Agrométéo Mobile : une application pour téléphones intelligents d'Agrométéo

Pluie journalière

Deg-jrs - écart à la moyenne

UTM

Précipitation: 1987-2010, Deg-jrs base 5 (°C)

Mesonet Québec

26 Avril 2016

Générée le 27/04/2016 à 15:58 HAE © Copyright 2016

La modernisation du réseau est complétée

Cliquez ici pour voir les nouvelles stations installées

Sélectionnez « Météo agricole » dans le bandeau du haut comme suit :



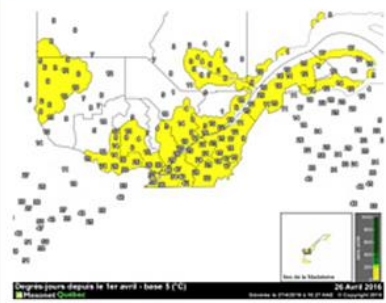
Par la suite sélectionnez « Plantes fourragères », soit sur la liste de choix à gauche ou sur l'icône bleu identifié « Plantes fourragères ».

The screenshot displays the Agrométéo Québec website interface. At the top, there is a header with the logo and navigation links for 'Accueil', 'À propos', and 'English'. Below the header, a navigation bar contains 'Observations et prévisions', 'Météo agricole', and 'Atlas agroclimatique', along with a region selection dropdown set to 'Province'. A sidebar on the left lists various categories: 'Général', 'Grandes cultures', 'Légumes', 'Petits fruits', 'Plantes fourragères', 'Pommes', 'Pommes de terre', and 'Aide et documentation'. The 'Plantes fourragères' item in the sidebar is circled in red, with a red arrow pointing to it. The main content area, titled 'Indices Agrométéo', features a grid of blue buttons for each category: 'Général', 'Pommes', 'Légumes', 'Plantes fourragères', 'Grandes cultures', 'Pommes de terre', and 'Petits fruits'. The 'Plantes fourragères' button in the grid is also circled in red, with a red arrow pointing to it.


Vous pourrez visualiser un panorama d'outils d'aide à la décision, notamment celui intitulé « Cumul des degrés jours (base 5) et indice d'assèchement ».

Plantes fourragères

Première coupe printanière



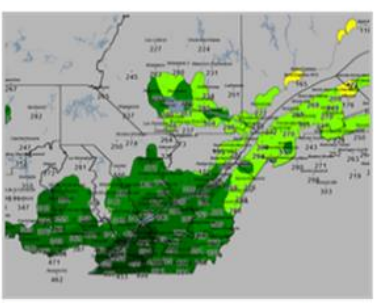
Degrés-jours depuis la 1^{ère} coupe - base 5°C
02 Avril 2012



Degrés-jours (base 5°C)

26/08 28/08 30/08 1/09 31/08

Degrés-jours cumulés Degrés-jours




Cumul des degrés-jours (base 5)
?

Cumul des degrés-jours (base 5) et indice d'assèchement
?

Évolution des degrés-jours (base 5) au cours des 15 derniers jours
?

Coupe automnale de la luzerne



Date de la dernière coupe
Du 01 Avril 2012 au 01 Septembre 2012

Degrés-jours (base 5)

le 12 juillet 2012 10:00
Degrés-jours (base 5) : 854,28

Cumul des degrés-jours (base 5) depuis la dernière coupe estivale
?

Il suffit de sélectionner ce dernier et le panorama suivant apparaîtra. Par la suite, vous pouvez choisir la station de votre choix dans le menu déroulant situé en haut à droite.



En principe, vos choix vont générer un graphique montrant l'évolution des degrés-jours (base 5) depuis le 1^{er} avril jusqu'à ce jour et pour les 7 prochains jours. L'indice d'assèchement s'affichera également lorsque l'on se situe entre 250 et 450 degrés-jours et ce à partir de la date du jour et les 7 jours suivants.

À titre d'exemple (figure ci-dessous), voici un graphique généré le 26 mai de l'an dernier pour la station de Nicolet. On constate que le cumul des degrés jours, base 5 °C, était environ de 250 degrés jours à cette journée et qu'on prévoyait pour les 7 prochains jours que le cumul serait rendu à environ 275 degrés jours. Dans ces mêmes 7 jours de prévision, on pouvait aussi observer que l'indice d'assèchement se tiendrait de modéré à élevé.

