

# L'interrenaute

DIDIER BERT

## L'atlas de la météo agricole au Québec

Un nouvel outil d'analyse météorologique vient d'apparaître sur le Web agricole québécois. L'Atlas agroclimatique du Québec a été mis en ligne fin mai par le Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec (CRAAQ).

L'Atlas agroclimatique du Québec propose de l'information aidant les agriculteurs à gérer les risques climatiques. L'outil se fonde sur les données historiques et actuelles pour offrir une tendance de l'évolution du climat, à travers des indices thermiques, des indices hydriques et les courbes IDF (Intensité-Durée-Fréquence).

Ainsi, plusieurs cartes présentent les risques de gel selon différents angles. On peut trouver la date moyenne du dernier gel printanier pour chaque zone agricole au Québec. Des cartes indiquent également la date probable du dernier jour de gel printanier.

De l'information comparable est livrée quant au premier gel automnal ou encore sur la durée de la saison sans gel. L'Atlas va jusqu'à publier des prévisions sur le climat futur (de 2041 à 2070), présentées selon deux scénarios : l'un privilégiant une tendance froide, l'autre proposant une tendance chaude.

Comme pour les dates de gel, plusieurs autres pages du site offrent de l'information comparable sur les indices thermiques : les températures extrêmes observées dans le passé et présentement, ainsi que des prévisions sur les tendances à venir. Soulignons notamment la présentation des degrés-jours et des unités thermiques mais, qui permettent d'évaluer la croissance des végétaux et des insectes.

La page consacrée aux indices hydriques propose de l'information sur les précipitations et l'évapotranspiration potentielle, c'est-à-dire l'eau susceptible d'être perdue. Les données sont également proposées sous forme de cartes à la grandeur du

Québec. Comme pour les renseignements précédents, ces cartes sont découpées de manière précise dans chaque région de la province.

Le site de l'Atlas fait partie du portail Agrométéo Québec, qui regroupe de manière plus large toutes les données météorologiques d'intérêt pour les agriculteurs québécois.

Vous pouvez visiter le site de l'Atlas agroclimatique du Québec à l'adresse suivante : [dev.agrometeo.org/atlas/](http://dev.agrometeo.org/atlas/)

### Branché, le thermomètre de cuisson!

Quel est le lien entre une viande bien cuite et un téléphone intelligent? iGrill. Cette application connecte, sans fil, votre iPhone avec un thermomètre de cuisson. Il vous suffit de plonger le thermomètre iGrill dans la pièce de viande et de lire la température sur votre téléphone. L'application vous donnera également le temps de cuisson selon vos préférences personnelles.

L'outil est idéal pour réussir ses plats habituels, mais aussi pour innover avec de nouveaux mets. En effet, iGrill répertorie la température et le temps de cuisson de toutes sortes de viandes.

Uniquement compatible avec les produits Apple (iPhone, iPod et iPad), le système iGrill est proposé à la vente au prix de 79,95 \$ dans la boutique en ligne de la marque à la pomme : [store.apple.com/](http://store.apple.com/)



Le iGrill

**Retrouvez les adresses Internet citées dans cette chronique sur le site [www.linterrenaute.com](http://www.linterrenaute.com)**

**Vous avez des commentaires ou des suggestions de sites Web? Écrivez-moi à [didier@didierbert.com](mailto:didier@didierbert.com)**