



Ferme Croque-Saisons

Dernier panier d'hiver (7/7),
6 février 2015

Un grand merci à vous tous et toutes qui avez choisi nos légumes bio-locaux cet hiver! Manger au rythme des saisons demande une certaine volonté et une adaptation de nos recettes, dans un monde où nous sommes désormais accoutumés à pouvoir assouvir nos moindres envies en toute saison. Nous apprécions donc votre persévérance et nous espérons que vous y avez trouvé votre plaisir! N'hésitez surtout pas à nous faire parvenir vos meilleures recettes de cuisine hivernale. Nous avons visionné cette semaine le documentaire « Vanishing of the bees » (disponible sur Netflix et au vanishingbees.com) que nous vous recommandons chaudement. Un film troublant qui expose le déclin alarmant des abeilles en Amérique du nord et qui en recherche les causes. Troublant surtout parce que l'on y constate l'aveuglement presque volontaire de nombreux scientifiques qui semblent incapables d'aborder ce problème globalement, d'observer la nature, et recherchent des causes moléculaires à un problème écosystémique...

Dans votre **GROS** panier...

- 2 plat d'échalotes françaises (1 lb chacun)
- 1 plat bleu de carottes (6,5 lbs)
- 1 chou OU chou-rave OU céleri-rave
- 1 plat de panais/betteraves/topinambours (4 lbs)
- 1 sac de pousses de pois
- 1 courge spaghetti
- 2 bulbes d'ail

Les néonicotinoïdes, un poison pour les abeilles

Les néonicotinoïdes sont des pesticides utilisés pour traiter les semences de soya et de maïs contre les insectes ravageurs présents dans le sol. Ces pesticides ont un effet documenté sur l'écosystème agricole (affectent les populations d'insectes prédateurs tels que les coccinelles, les punaises prédatrices, les oiseaux, la faune aquatique) et surtout sur les populations d'ABEILLES indigènes et d'élevage. De plus, sur 16 rivières québécoise échantillonnées, 100% d'entre elles en contenaient. Certains de ces produits ont des effets cancérigènes et des effets sur le développement du fœtus documentés. Pour certaines substances, la dose maximale tolérable dans l'eau potable n'est même pas encore connue, ce qui est possible grâce au fait que leur autorisation auprès de l'agence fédérale de réglementation des pesticides (ARLA) est temporaire, ce qui permet tout de même leur vente et usage. Pire, un projet du CEROM conduit au Québec en 2012 et 2013 n'a montré aucune différence significative de rendement entre les champs traités et témoins! Suivez le dossier à apiculteursduquebec.com/neonicotinoides.php ou equiterre.org/categorie/neonicotinoides



Ferme Croque-Saisons

Dernier panier d'hiver (7/7),
6 février 2015

Un grand merci à vous tous et toutes qui avez choisi nos légumes bio-locaux cet hiver! Manger au rythme des saisons demande une certaine volonté et une adaptation de nos recettes, dans un monde où nous sommes désormais accoutumés à pouvoir assouvir nos moindres envies en toute saison. Nous apprécions donc votre persévérance et nous espérons que vous y avez trouvé votre plaisir! N'hésitez surtout pas à nous faire parvenir vos meilleures recettes de cuisine hivernale. Nous avons visionné cette semaine le documentaire « Vanishing of the bees » (disponible sur Netflix et au vanishingbees.com) que nous vous recommandons chaudement. Un film troublant qui expose le déclin alarmant des abeilles en Amérique du nord et qui en recherche les causes. Troublant surtout parce que l'on y constate l'aveuglement presque volontaire de nombreux scientifiques qui semblent incapables d'aborder ce problème globalement, d'observer la nature, et recherchent des causes moléculaires à un problème écosystémique...

Dans votre **GROS** panier...

- 2 plat d'échalotes françaises (1 lb chacun)
- 1 plat bleu de carottes (6,5 lbs)
- 1 chou OU chou-rave OU céleri-rave
- 1 plat de panais/betteraves/topinambours (4 lbs)
- 1 sac de pousses de pois
- 1 courge spaghetti
- 2 bulbes d'ail

Les néonicotinoïdes, un poison pour les abeilles

Les néonicotinoïdes sont des pesticides utilisés pour traiter les semences de soya et de maïs contre les insectes ravageurs présents dans le sol. Ces pesticides ont un effet documenté sur l'écosystème agricole (affectent les populations d'insectes prédateurs tels que les coccinelles, les punaises prédatrices, les oiseaux, la faune aquatique) et surtout sur les populations d'ABEILLES indigènes et d'élevage. De plus, sur 16 rivières québécoise échantillonnées, 100% d'entre elles en contenaient. Certains de ces produits ont des effets cancérigènes et des effets sur le développement du fœtus documentés. Pour certaines substances, la dose maximale tolérable dans l'eau potable n'est même pas encore connue, ce qui est possible grâce au fait que leur autorisation auprès de l'agence fédérale de réglementation des pesticides (ARLA) est temporaire, ce qui permet tout de même leur vente et usage. Pire, un projet du CEROM conduit au Québec en 2012 et 2013 n'a montré aucune différence significative de rendement entre les champs traités et témoins! Suivez le dossier à apiculteursduquebec.com/neonicotinoides.php ou equiterre.org/categorie/neonicotinoides