

## L'agro-industrie – Mercredi 30 mai 2018

---

L'agriculture fait partie intégrante de la culture beauceronne, et ce, depuis l'arrivée des premiers Européens. Puisque les principales productions agricoles sont les productions animales (lait, porc, bœuf, poulet) et l'acériculture (sirop d'érable), les terres en culture sont essentiellement exploitées pour la production de foin et de céréales. En ce moment, plusieurs terres à potentiel agricole sont sous-exploitées et disponibles. Nous sommes donc à la recherche de projets d'affaires innovants qui viendront revaloriser et diversifier les productions sur ces terres, via l'agriculture traditionnelle (alimentaire) ou non-alimentaire. L'agro-industrie vise le développement d'une industrie globale, où les productions et les cultures seraient idéalement transformées en région.

La région de la Chaudière-Appalaches est un territoire qui couvre plus de 15 000 km<sup>2</sup> dont environ 16 % de la superficie est dédiée à l'agriculture, soit pour des pâturages ou des cultures de fourrages (foin) et céréales (blé, orge, maïs, soya). Parmi ces terres disponibles, plusieurs sont minimalement maintenues et parfois même laissées en friche. Nous disposons d'une richesse naturelle qui ne demande qu'à être exploitée et revalorisée. Les possibilités sont nombreuses en agriculture et plusieurs marchés n'ont jamais été ciblés jusqu'à maintenant.

Les marchés liés à l'**alimentation** demeurent incontournables, même si plusieurs secteurs sont déjà structurés. Dans les céréales, par exemple, pourrions-nous développer des productions encore marginales telles que le chia ou d'autres encore, telles que le sarrasin, l'avoine nue, le chanvre, la gourgane, les pois, la fève, etc. ? Dans le secteur des viandes, le fait qu'au Québec, l'autosuffisance en viande de bœuf (en coupe) et d'agneau soit inférieure à 25 % n'ouvre-t-il pas des possibilités de production et de transformation ?

Toujours en matière de produits alimentaires, les productions de noix et d'amandes, de champignons, de ginseng, d'argousier et autres répondraient-elles à des besoins de consommation ? Et pourquoi ne pas fournir des protéines en provenance d'insectes ?

Les industries des **cosmétiques et de la pharmacologie** sont alimentées par de nombreux types de plantes. On peut penser aux essences utiles à l'industrie des cosmétiques ou encore aux plantes contenant des éléments actifs pouvant servir à la pharmacologie. Est-ce que les producteurs et des entreprises pourraient devenir partenaires dans leur approvisionnement ?

Enfin, le créneau des **matériaux textiles techniques** de la Chaudière-Appalaches est devenu un pôle de compétences important à la suite de la mobilisation régionale au repli du secteur des textiles traditionnels. La production de végétaux pour la fibre pourrait combiner l'expertise des entreprises en place à la volonté d'agriculteurs intéressés à diversifier leurs activités, en intégrant de nouvelles cultures sur les terres.

En regard du portrait et des secteurs décrits ci-haut, nous pouvons également observer la tendance mondiale vers le biologique. Si certaines de nos terres n'ont pas été exploitées au cours des dernières années, seront-elles idéales pour accueillir des cultures pour l'industrie bioalimentaire ?

Ensemble, nous pourrions maximiser le potentiel de nos terres en osant sortir des sentiers battus par des projets innovants.

## Annexe I

Liens sur différents secteurs d'activité

---

### **Portrait de l'agroalimentaire de la région :**

<https://bit.ly/2upYM9H>

Unités thermiques

<http://www.agrometeo.org/index.php/atlas/map/moyenne8/utm/1979-2008/false>

### **Cosmétiques :**

Des plantes qui peuvent fournir des essences utiles à l'industrie des cosmétiques

[https://quebec.huffingtonpost.ca/2016/06/20/-vegetaux-quebec-compagnies-de-cosmetiques\\_n\\_10569544.html](https://quebec.huffingtonpost.ca/2016/06/20/-vegetaux-quebec-compagnies-de-cosmetiques_n_10569544.html)

### **Médicinales :**

Une panoplie de plantes contenant des éléments actifs pouvant servir en pharmacologie

<http://www.guilledeshorboristes.org/filiere-des-plantes-medicinales/>

### **Les fibres végétales et autres écomatériaux :**

Le chanvre industriel, la cameline, le panic érigé, l'asclépiade ou le lin

<https://www.encyclo-ecolo.com/Eco-mati%C3%A8res>

[https://www.mapaq.gouv.qc.ca/SiteCollectionDocuments/Bioclips/Bioclips2017/Volume\\_25\\_no30.pdf](https://www.mapaq.gouv.qc.ca/SiteCollectionDocuments/Bioclips/Bioclips2017/Volume_25_no30.pdf)

### **Produits alimentaires :**

Le chia

<https://www.irda.qc.ca/fr/projets/le-chia-une-nouvelle-culture-pour-la-production-biologique-au-quebec/>

Noix et amandes

[http://www.amandesduquebec.com/nos\\_arbres.html](http://www.amandesduquebec.com/nos_arbres.html)

Champignons, ginseng et autres plantes forestières non ligneuses

<https://www.rncan.gc.ca/forets/industrie/demandes/13204>

Les protéines en provenance d'insectes

<http://entomofarms.com/>

[https://www.mapaq.gouv.qc.ca/SiteCollectionDocuments/Bioclips/Bioclips2017/Volume\\_25\\_no26.pdf](https://www.mapaq.gouv.qc.ca/SiteCollectionDocuments/Bioclips/Bioclips2017/Volume_25_no26.pdf)

Les « superaliments » qui retiennent de plus en plus l'attention des citoyens soucieux de leur santé :

<https://www.consoglobe.com/revue-super-aliments-cg>

Protéines en provenance de larves

<http://www.laterre.ca/actualites/alimentation/production-dinsectes-nouveau-klondike.php>