

TRANSFORMATION DES ALIMENTS



Benoît Keppene,
directeur général,
Puratos Canada

« Avec ses 30 millions d'habitants, le marché est lucratif et bien développé. Le pays produit une grande partie des ingrédients bruts, notamment des grains de qualité supérieure, que nous utilisons dans nos [produits]. Notre entreprise compte aussi sur l'accès à un réseau de transport fiable, et celui du Canada est de premier ordre. »

- En 2007, l'industrie canadienne de la transformation des aliments et boissons a employé 286 000 personnes et produit pour 83,7 G\$ d'extraits.
- Le secteur canadien de la transformation des grains et des oléagineux est très dynamique, avec des exportations dépassant 3,5 millions de tonnes de produits du grain, à destination de plus de 30 pays.
- De la ferme à l'assiette, le pays possède l'un des meilleurs systèmes d'inspection des aliments au monde.
- Le Canada est à la fine pointe de la biotechnologie agricole.
- Le Canada est un chef de file mondial pour la production d'ingrédients finaux de plus en plus populaires tels le gluten de blé, les composés bioactifs et les applications industrielles des bioproduits.

PLASTIQUES ET PRODUITS CHIMIQUES



Kevin Jüngel,
vice-président pour
l'Amérique du Nord,
WEICON

« Nous avons préféré le Canada aux États-Unis [pour l'emplacement de notre siège social régional] parce que le gouvernement canadien offre beaucoup d'appuis aux investisseurs et facilite l'ensemble du processus. Autre facteur ayant influencé notre choix, le Canada offre une qualité de vie élevée à nos futurs employés. »

- Le secteur canadien des plastiques et des produits chimiques emploie 198 000 travailleurs et a généré des recettes de 81 G\$ en 2007.
- Dans le domaine des plastiques, le Canada offre les coûts de production les plus faibles du G7.
- En 2008, les trois principaux fabricants de moules d'Amérique du Nord (et six des dix principaux) étaient des entreprises canadiennes.
- Neuf des dix plus grandes sociétés de plastiques et de produits chimiques au monde ont des installations de production ou de R-D au Canada.
- Au Canada, les réserves disponibles de matières premières assurent aux investisseurs étrangers de l'industrie des plastiques et des produits chimiques des économies d'échelle et des coûts de production réduits.

JEUX ÉLECTRONIQUES



Yannis Mallat,
président et chef
de la direction,
Ubisoft Montréal

« Ubisoft continue d'étendre sa présence au Canada grâce à un climat d'affaires très favorable et à la disponibilité d'une main-d'œuvre qualifiée. »

- En 2008, au Canada, 250 entreprises de logiciels de jeux électroniques employaient plus de 14 000 personnes, générant des recettes supérieures à 2,2 G\$.
- Au Canada, cinq cents entreprises sont actives dans toute l'étendue de la chaîne de valeur des jeux électroniques : matériel, outils de développement, outils et services de soutien, développeurs et éditeurs.
- Environ 20 % des jeux les plus vendus en Amérique du Nord sont développés dans des studios canadiens.
- Le Canada est un chef de file mondial dans le marché des « jeux sérieux », où il construit des simulations d'une grande exactitude pour la formation industrielle, la défense et les applications aérospatiales.