



Monographie de l'industrie du bleuet au Québec

*Ministère
de l'Agriculture,
des Pêcheries
et de l'Alimentation*

Québec 

*Par: Pierre Mongrain, agr.
Saint Félicien – 29 octobre 2005*

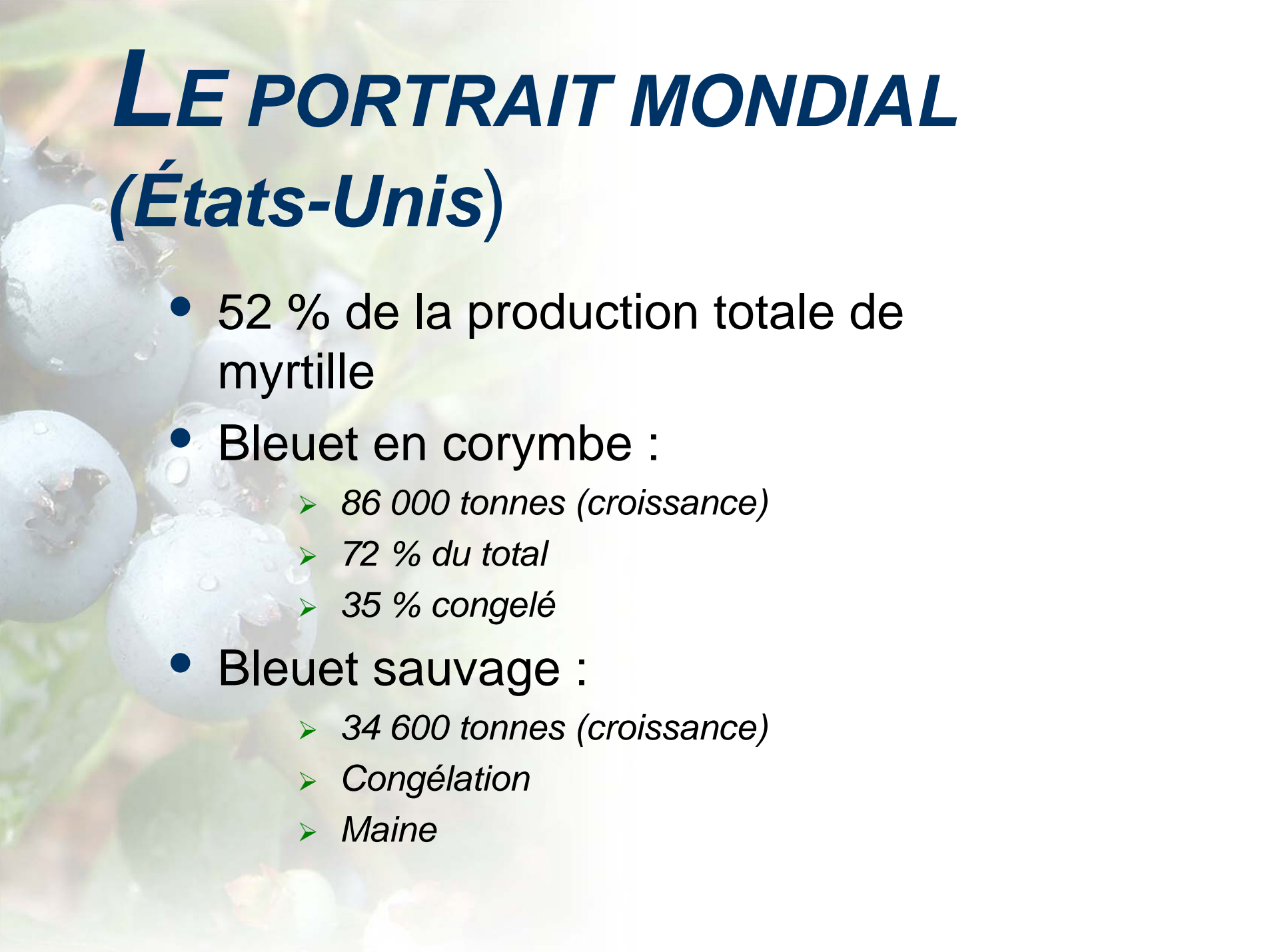
PLAN DE LA PRÉSENTATION

- Le portrait mondial
- La demande intérieure
- Les échanges commerciaux
- La transformation
- La production
- L'environnement
- La recherche et développement
- Conclusion



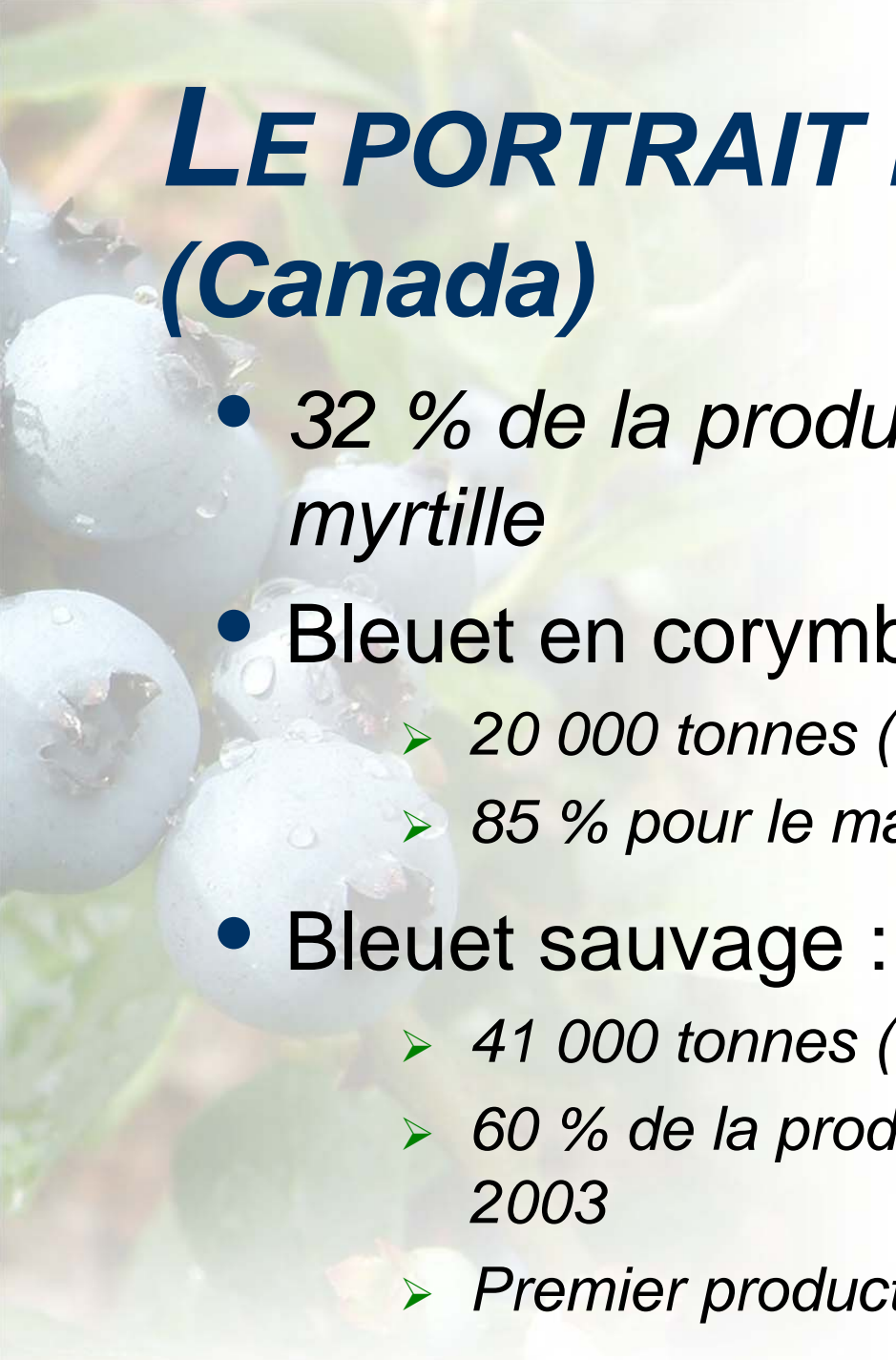
LE PORTRAIT MONDIAL

- Myrtille: cultivée dans 16 pays
- 240 000 tonnes métriques en 2003
- Amérique du Nord:
 - *85 % du monde en 2003*
 - *Maine, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick, Québec*



LE PORTRAIT MONDIAL (États-Unis)

- 52 % de la production totale de myrtille
- Bleuet en corymbe :
 - 86 000 tonnes (*croissance*)
 - 72 % du total
 - 35 % congelé
- Bleuet sauvage :
 - 34 600 tonnes (*croissance*)
 - Congélation
 - Maine



LE PORTRAIT MONDIAL (Canada)

- *32 % de la production totale de myrtille*
- Bleuet en corymbe :
 - *20 000 tonnes (moyenne 1998 à 2003)*
 - *85 % pour le marché frais*
- Bleuet sauvage :
 - *41 000 tonnes (moyenne 1998 à 2003)*
 - *60 % de la production nord-américaine en 2003*
 - *Premier producteur mondial, depuis 2001*



LE PORTRAIT MONDIAL

- Constats:

- *Bleuet en corymbe domine le marché frais*
- *Bleuet sauvage surtout pour congélation*
- *Substitut possible du bleuet en corymbe pour la congélation*



LA DEMANDE INTÉRIEURE

- Consommation canadienne

(kg/pers./an) :

- *Croissance pour le marché frais (0,13 à 0,53)*
- *Stabilité dans le congelé (0,44 à 0,47)*
- *Supérieure à l'américaine*

- Tendances:

- *Vertus nutraceutiques*
- *Demande HRI*
- *5 % du bleuet sauvage destiné au marché frais*



LES ÉCHANGES COMMERCIAUX (Québec)

- Exports :
 - *Deuxième exportateur derrière la N.-E.*
 - *27 % des exportations canadiennes en 2003*
 - *Frais:*
 - Destination États-Unis
 - *Congelé :*
 - Principale exportation
 - Destination : États-Unis, Allemagne, Japon



LES ÉCHANGES COMMERCIAUX

- Constats :
 - Denrée d'échange
 - Le bleuet frais importé des États-Unis par le Canada
 - Le bleuet sauvage congelé importé du Canada par les États-Unis



LA TRANSFORMATION

- Congélation :
 - *Leader Saguenay – Lac-Saint-Jean*
 - *95 % de la production congelée*
 - *2 entreprises avec 5 usines*
 - *Destination États-Unis*



LA TRANSFORMATION

- Autres transformations :
 - *Deuxième : 60 % Saguenay – Lac-Saint-Jean et Montérégie*
 - *Troisième transformation : Montréal*
 - *Quatrième transformation : Montérégie*
- Positionnement de l'industrie

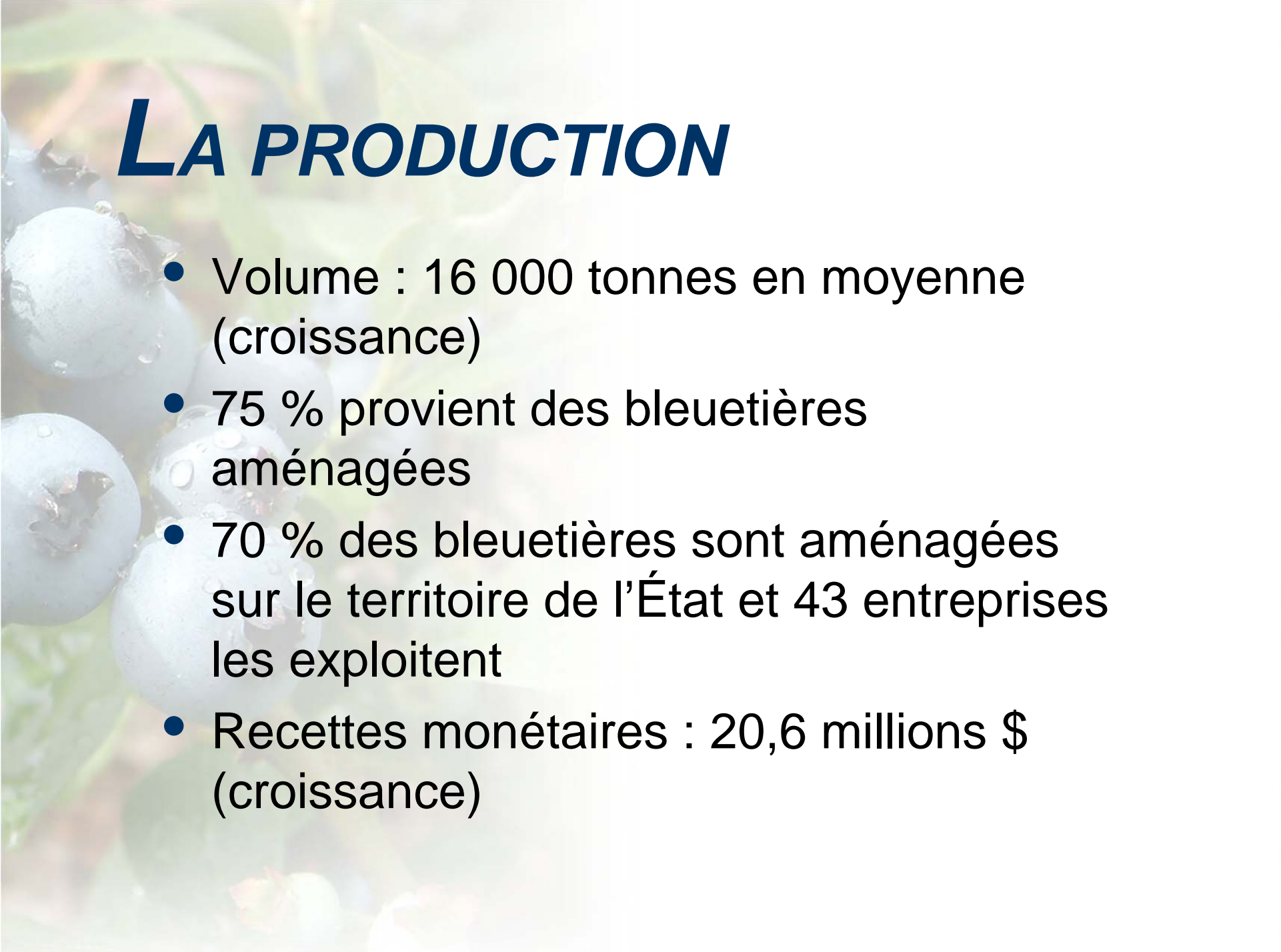
LA TRANSFORMATION

- Constats :
 - *Forte intégration*
 - *Faible valorisation*



LA PRODUCTION

- En 2004 :
 - *261 entreprises, 21 900 hectares*
 - *19 400 hectares, Saguenay – Lac-Saint – Jean*
 - *26 entreprises gèrent 66 % des surfaces*
 - *Arrivée de petites entreprises sur les marchés*



LA PRODUCTION

- Volume : 16 000 tonnes en moyenne (croissance)
- 75 % provient des bleuetières aménagées
- 70 % des bleuetières sont aménagées sur le territoire de l'État et 43 entreprises les exploitent
- Recettes monétaires : 20,6 millions \$ (croissance)



LA PRODUCTION

- Prix :
 - *Supérieur au prix américain*
 - *En forêt: supérieur depuis 2002*
 - *À la baisse (23 % de moins qu'en 1998)*
 - *Impact de la croissance de la production sur les prix*



LA PRODUCTION

- Constats :

- *Superficie, production et recettes en croissance*
- *Concentration au Saguenay-Lac-Saint-Jean*
- *26 entreprises gèrent 66 % des superficies*
- *70 % des bleuetières sont aménagées sur les terres publiques et sont exploitées par 43 entreprises*
- *Prix à la baisse mais supérieur au prix des États-Unis*



L'ENVIRONNEMENT

- Pression de la population pour une agriculture respectueuse de l'environnement
- Règlement sur les exploitations agricoles :
 - *Expansion difficile (5 municipalités)*
- Mouche du bleuet
 - *Vigilance s'impose vs bleuet en forêt*
- Hexazinone:
 - *Eau potable vs alternatives*
- Impact:
 - *Compétitivité du secteur et positionnement du produit*



LA RECHERCHE ET LE DÉVELOPPEMENT

- Nouvelle-Écosse : joueur important
- Aspect production majoritairement
- Diminution des investissements de la recherche universitaire
- Fonds de recherche et développement positif – argent disponible à utiliser
- Partenariat à développer avec les autres provinces



CONCLUSION

- Opportunités :
 - *Croissance de la demande du bleuet frais*
 - *Vertus nutraceutiques*
 - *Bleuet en provenance des forêts (aspect bio)*
 - *Surtransformation possible*

CONCLUSION

- Menaces :
 - *Bleuet en corymbe (marché du frais)*
 - *Problématiques environnementales*
 - *Tension (structure de l'industrie)*
 - *Taux de change*

REMERCIEMENT

- M. Guy Bélanger
- M. David Blackburn
- M. Jeannot Côté
- M. Jacques Dallaire
- M. Jean-Marie Fortin
- Mme Arianne Fréchette
- M. André Gagnon
- M. Joseph Savard



Monographie disponible sur le site
Internet du MAPAQ à l'adresse
suivante:

<http://www.mapaq.gouv.qc.ca/Fr/md/filieres/maraicher/publications.htm>

Merci de votre attention ...