



McCain Foods Continental Europe



Une entreprise familiale



Pionniers de la Frite Surgelée
McCain a été créée au Canada par les 4

Frères McCain

1957 

Florenceville, New Brunswick, Canada

Une entreprise globale

McCain est la plus grande entreprise au monde de production de frites surgelées et de spécialités à base de pommes de terre.

Chiffre d'affaires : \$8.5 Milliards CAD

Nb d'employés : 20 000

Nb de sites de production : 51

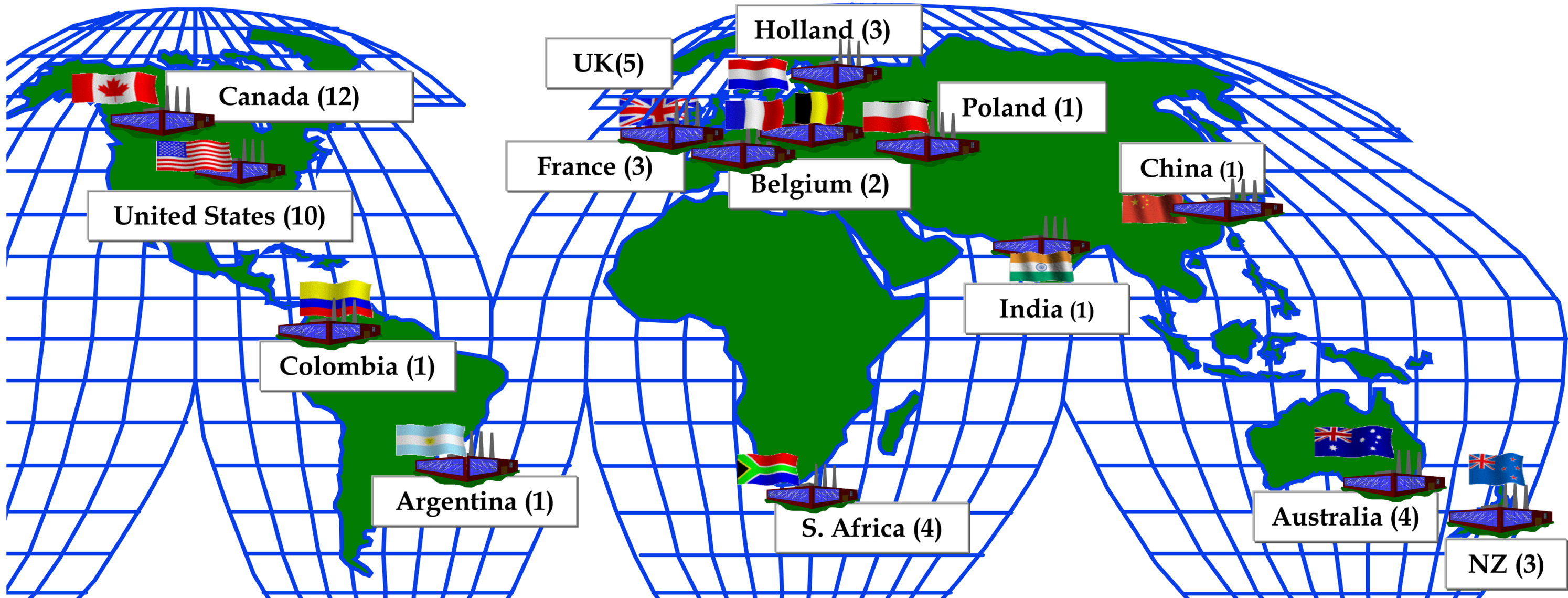
Ventes : 160 pays

Nb d'agriculteurs : 3200

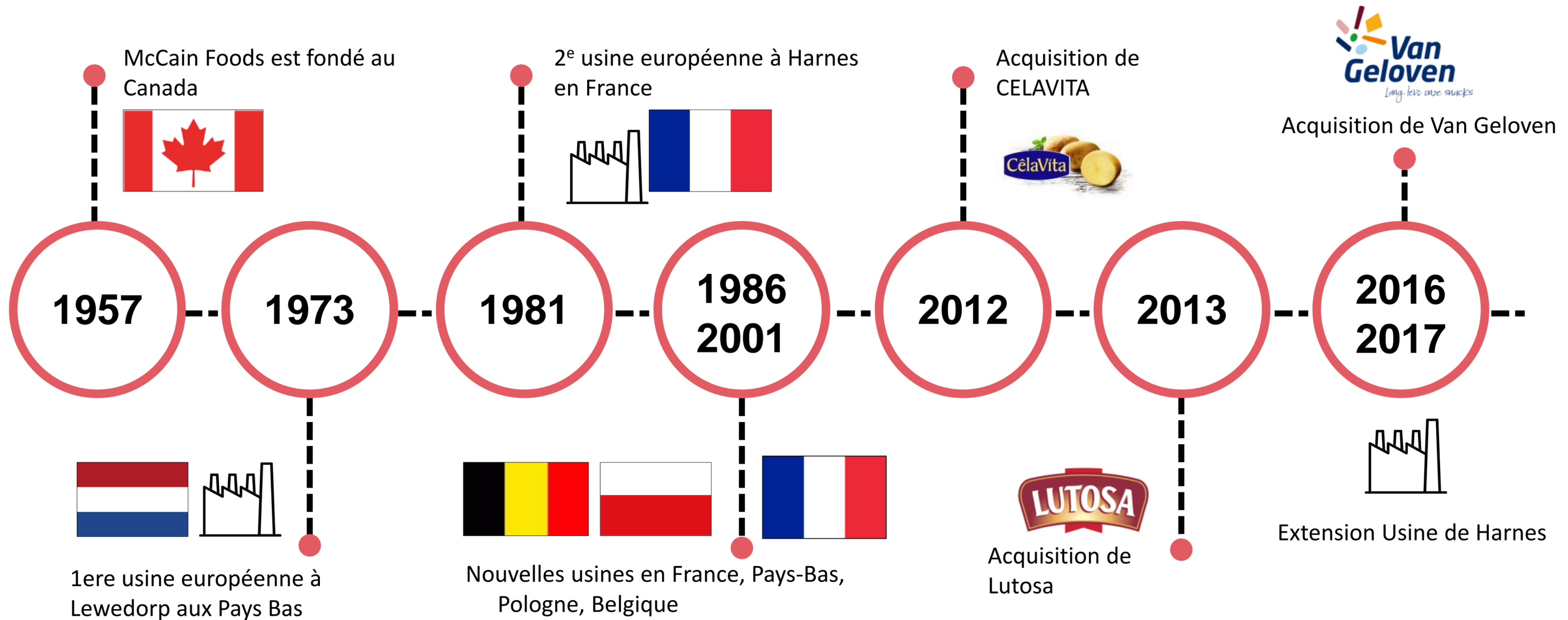
McCain Foods Continental Europe



51 sites de transformation de pommes de terre



En Europe depuis 1972



Récentes acquisitions



Spécialités
fraîches



Frites surgelées et fraîches



Snacks



Une entreprise européenne en croissance à l'export

McCain Foods Continental Europe

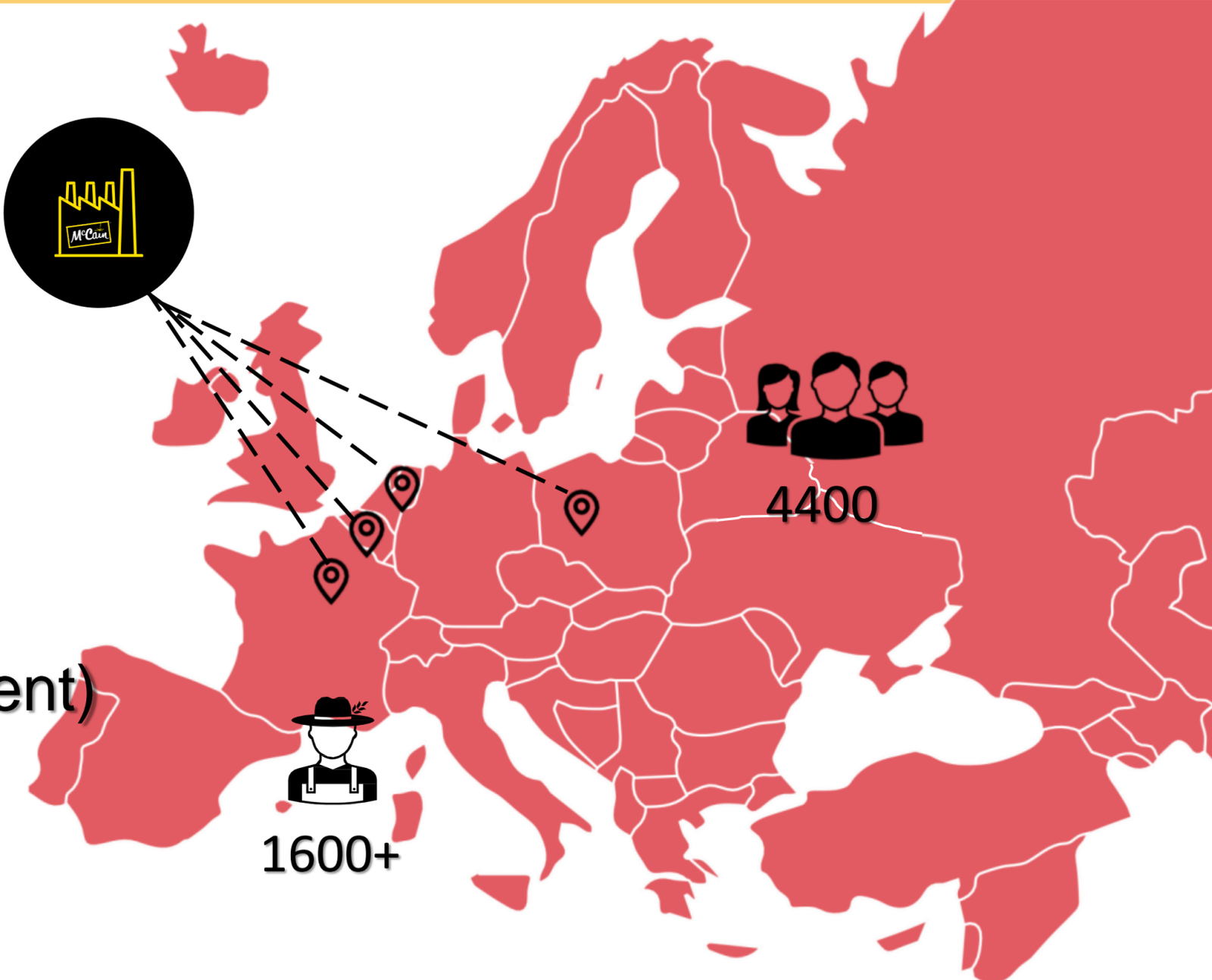
CA : \$2.1 Milliards CAD

Employés: 4400

Nb d'usines: 9 dans 4 pays

Ventes: 70 pays (EU + Moy. Orient)

Nb Agriculteurs : 1600+



Nos segments de clientèle



Détail (GMS)



Restauration Hors Foyer



Restauration rapide
origine France 

Nos produits



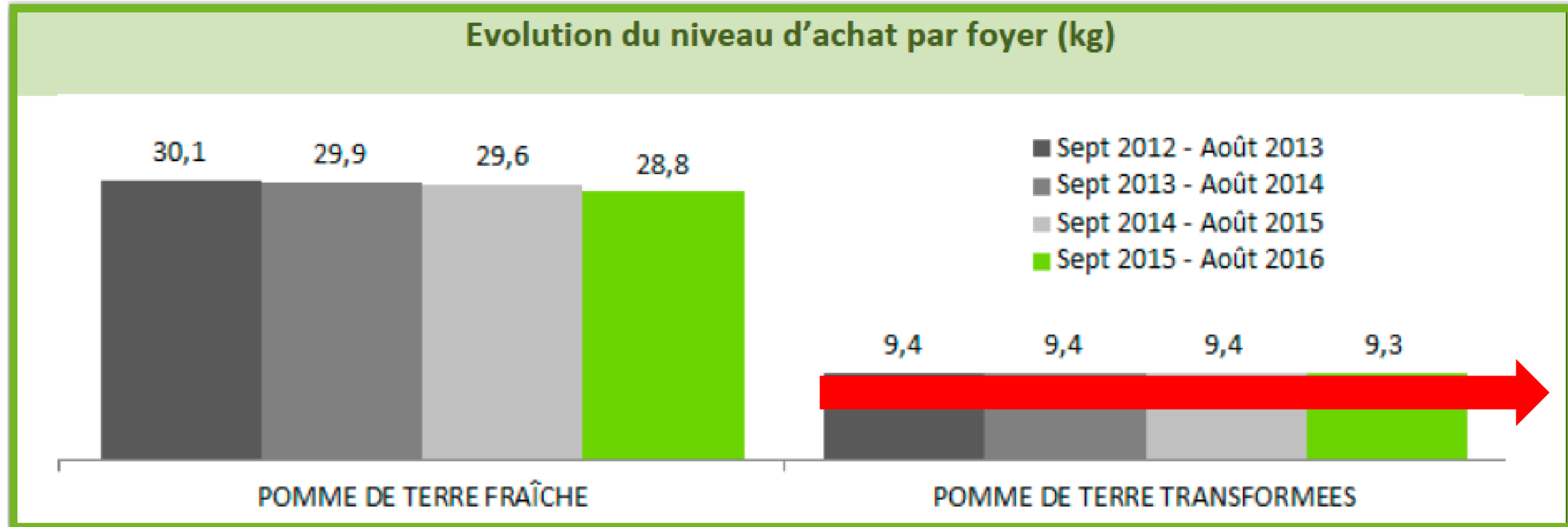
Restauration Hors Foyer
165+ Produits



Grande
distribution
170+ Produits



Un marché français stable



Source: Profil UNPT n°66 – hiver 2016-2017

Un marché export en forte croissance

Consommation de pommes de terre transformées 10 dernières années

	Période 2001-2003	Période 2011-2013	Croissance
Europe	26,3 kg/hab	27,7 kg/hab	+ 5 %
Monde	4,6 kg/hab	9,6 kg/hab	+ 50 %

Perspectives à horizon 2025

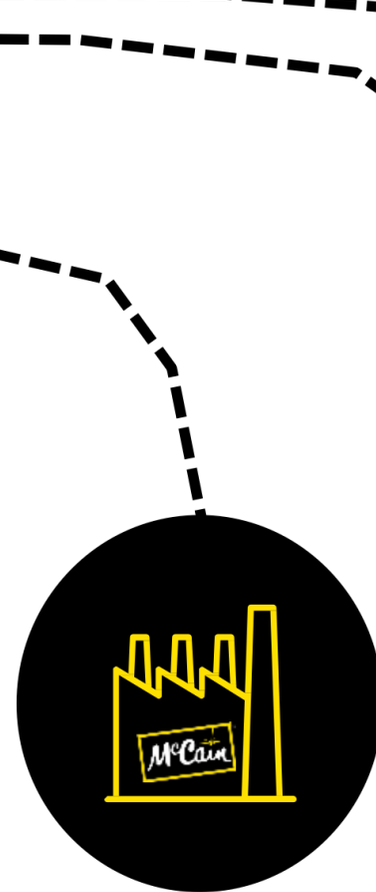
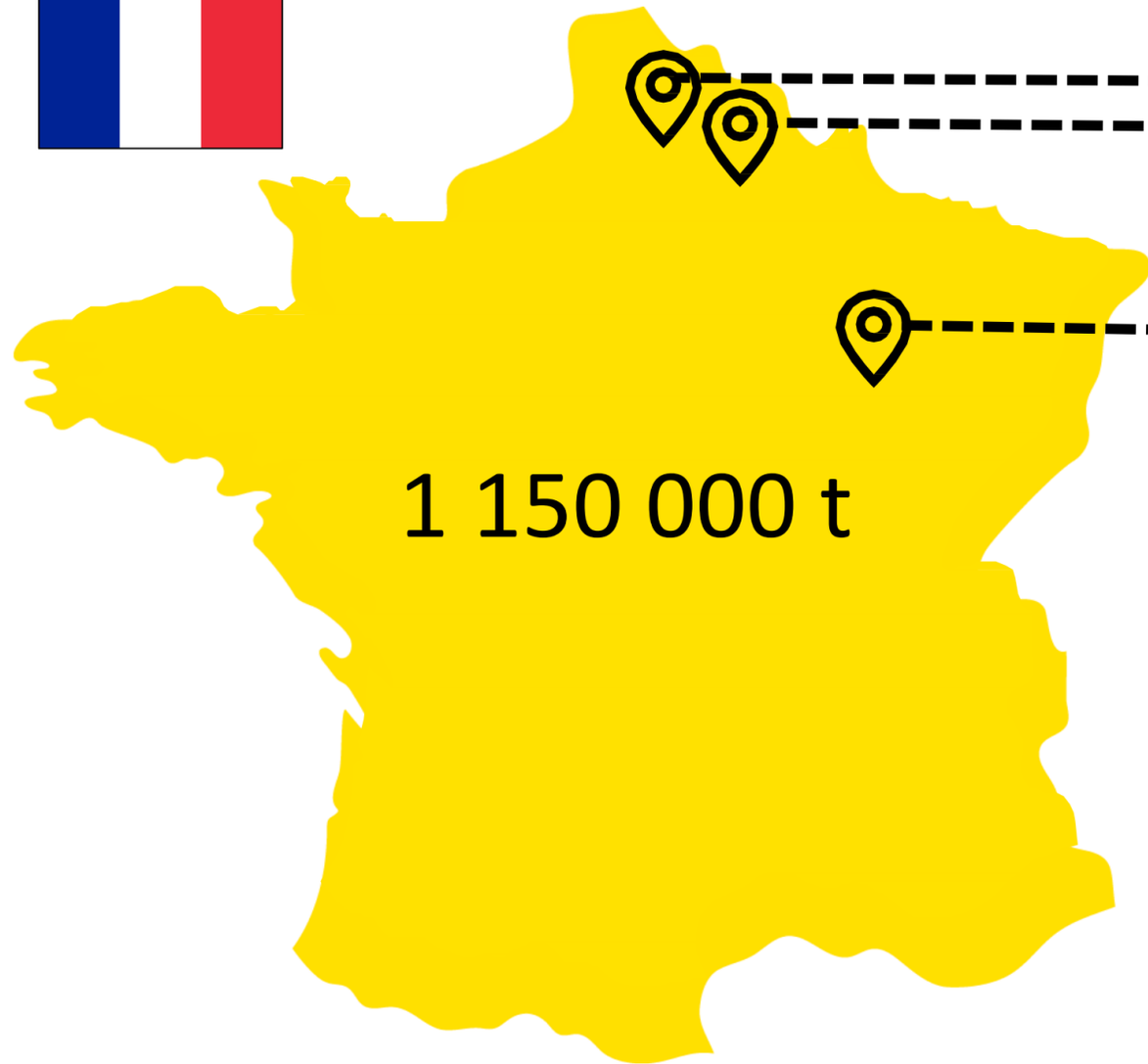
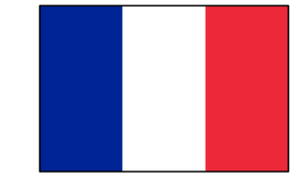
	Pdt transformées (kg/hab)
France	+1%
UE 28	+8%
Monde	+18%

Zones importatrices: Europe de l'Est, Moyen Orient, Asie, Amérique du Sud.

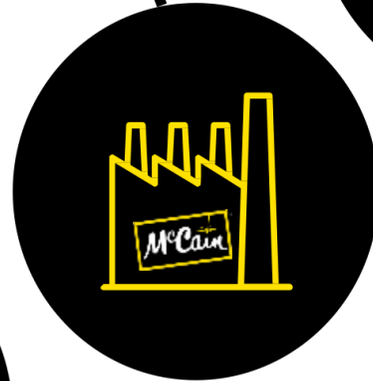
Volume de pommes de terre transformées en Europe croîtrait de 4 millions de tonnes...

=> Une opportunité pour les usines françaises de McCain

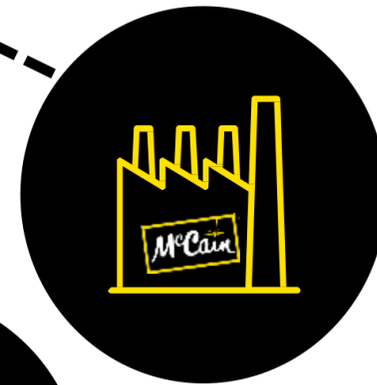
France: volumes de pommes de terre



Matougues
400 000 t

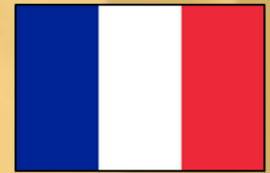


Harnes
500 000 t (+50 000 t en 2018)



Bethune
250 000 t

Une relation forte avec les agriculteurs français



750+ agriculteurs contractants



80% travaillent avec McCain
depuis + de 10 ans



Contrats en 35 mm+
et 40mm+



80% des volumes sont contractés.
Contrats pluri-annuels



Suivi technique par les agents
de plaine et l'agronomie



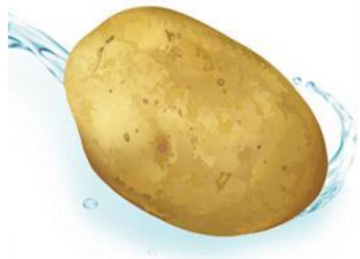
100% certifié GlobalGAP

Des produits fabriqués à partir d'ingrédients simples



 Pas de colorants

 Pas d'arômes artificiels



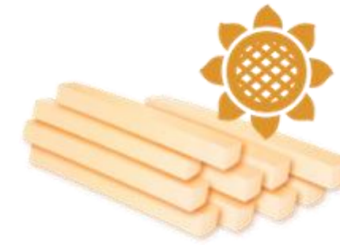
Lavage



Pelage



Coupe



Pré-friture



Surgélation

Des frites uniques pour des clients uniques

Spécifications produits

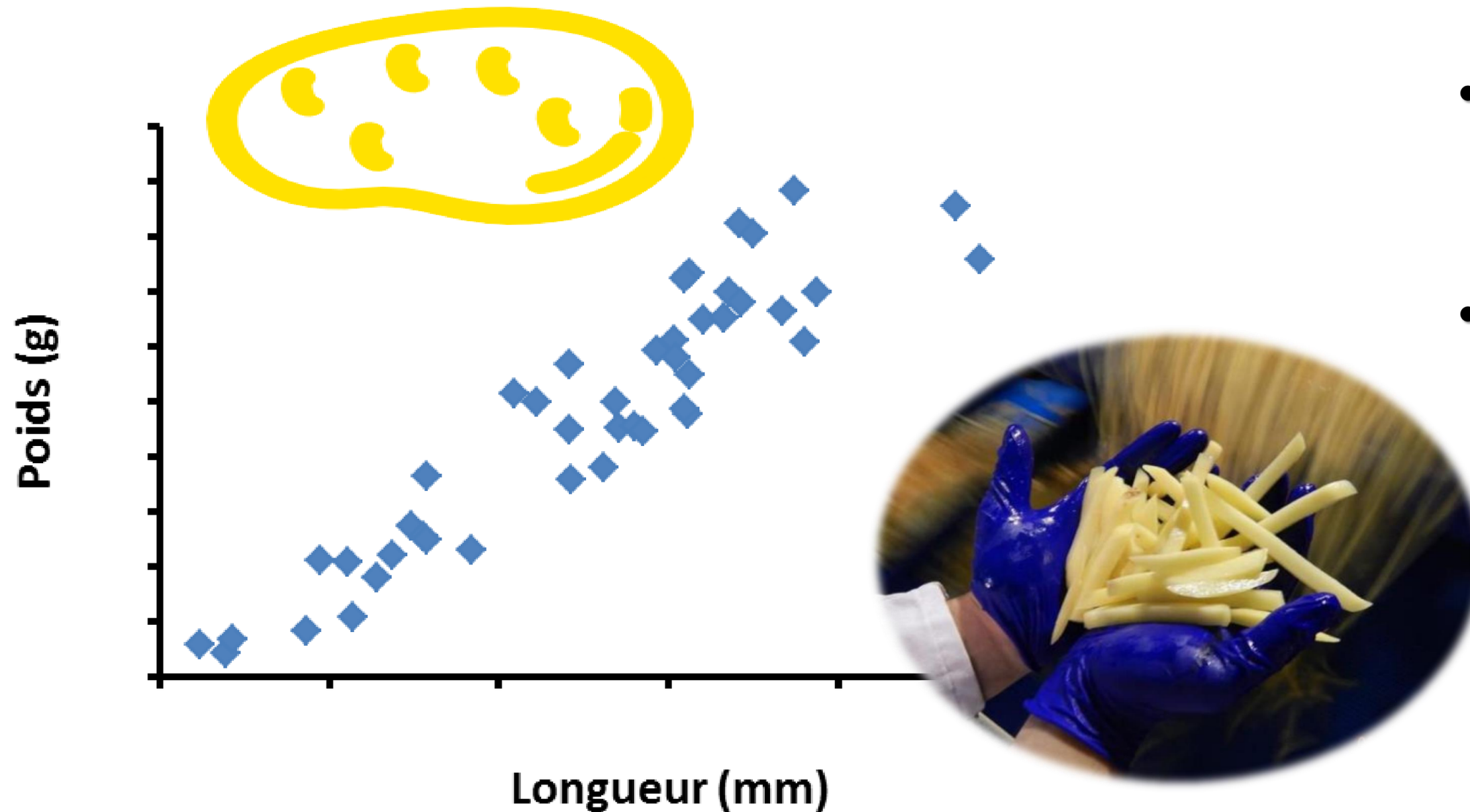


- Longueurs
- Section de coupe
- Couleur finale
- Tolérance défauts
- Croustillance
- Texture
- Prix / rentabilité



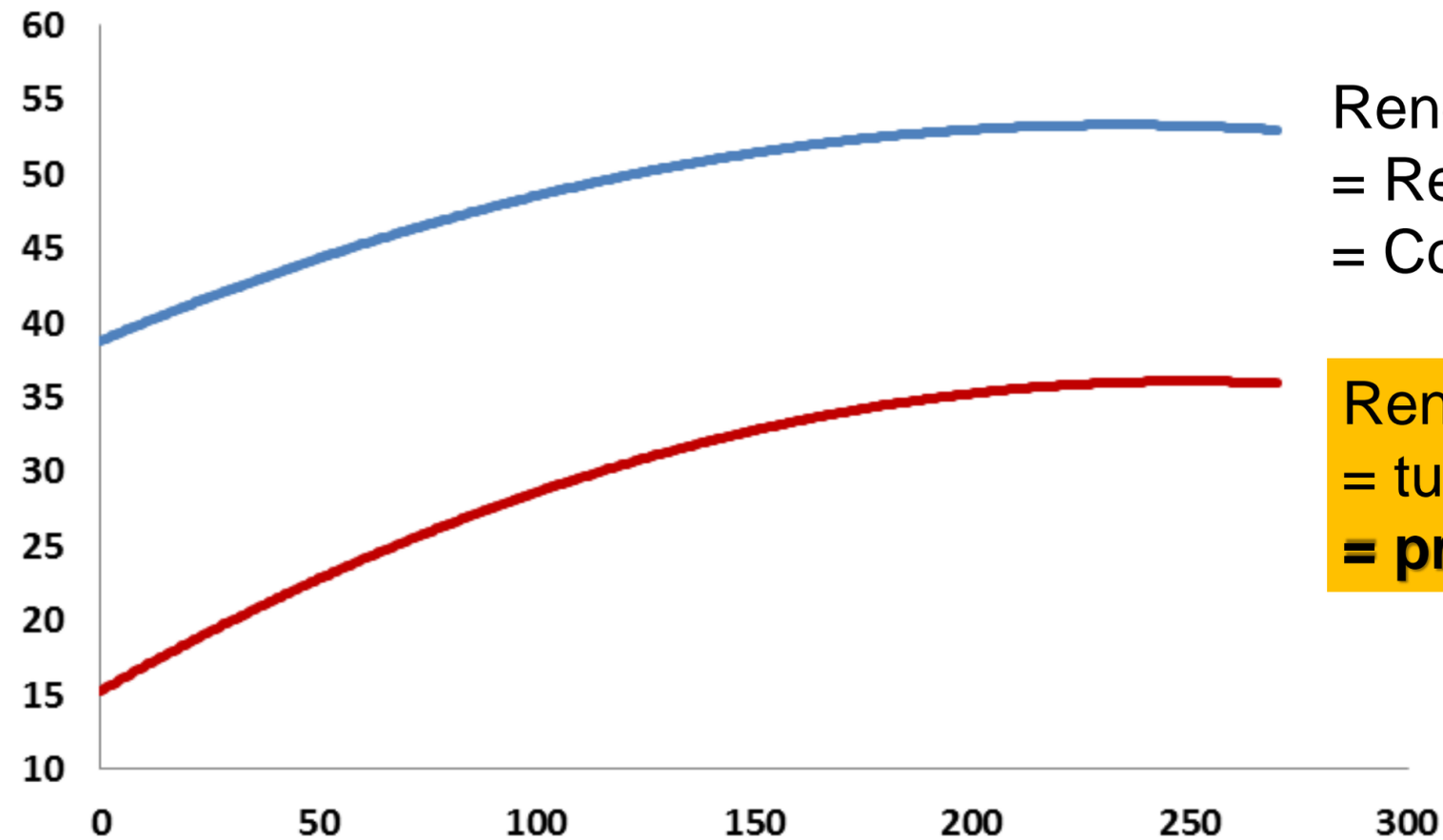
Régularité toute l'année et chaque année.

Des pommes de terre spécifiques pour la frite



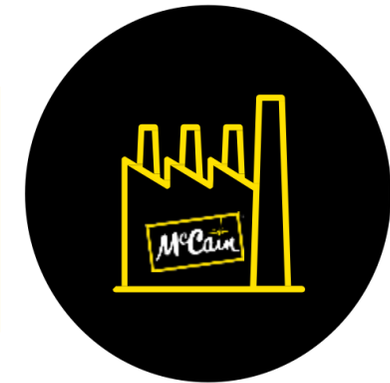
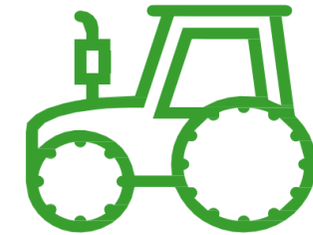
- Une longue frite est faite à partir d'un gros tubercule
- % Gros calibre => rendement utilisable => performance usine => rentabilité

Impact de l'azote



Rendement 35 mm+
= Revenu agriculteur
= Coût matière première

Rendement 50 mm+
= tubercules utilisables
= **productivité usine**



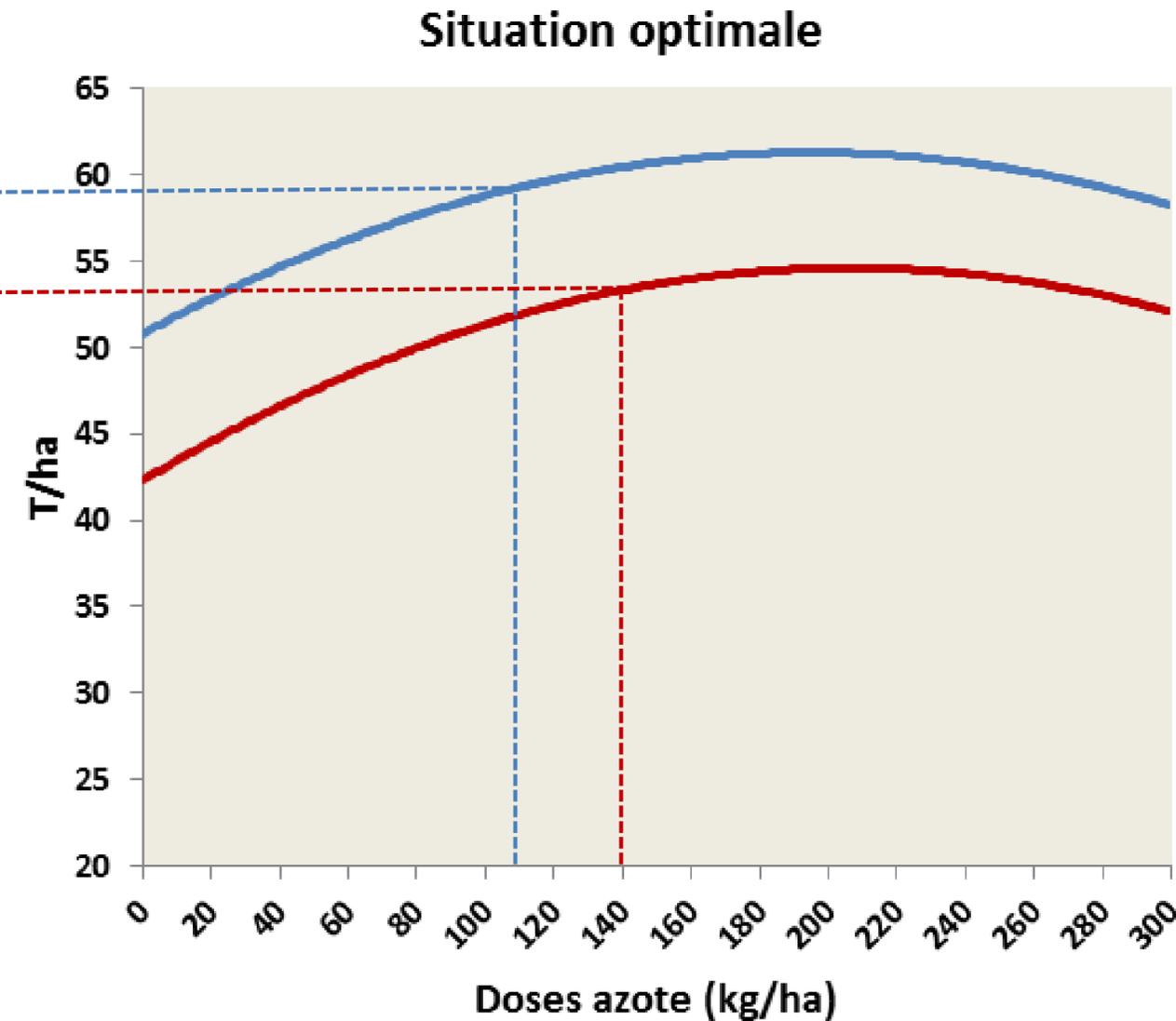
- Un paramètre incontournable pour la rentabilité de l'industrie
- But: un rendement maximisé avec un fort % de gros calibre

Une réponse à l'azote variable et différente selon le calibre

Exemple pour une même variété

98% rendement 35+ maxi
avec 115 kg/ha

98% rendement 50+ maxi
avec 140 kg/ha



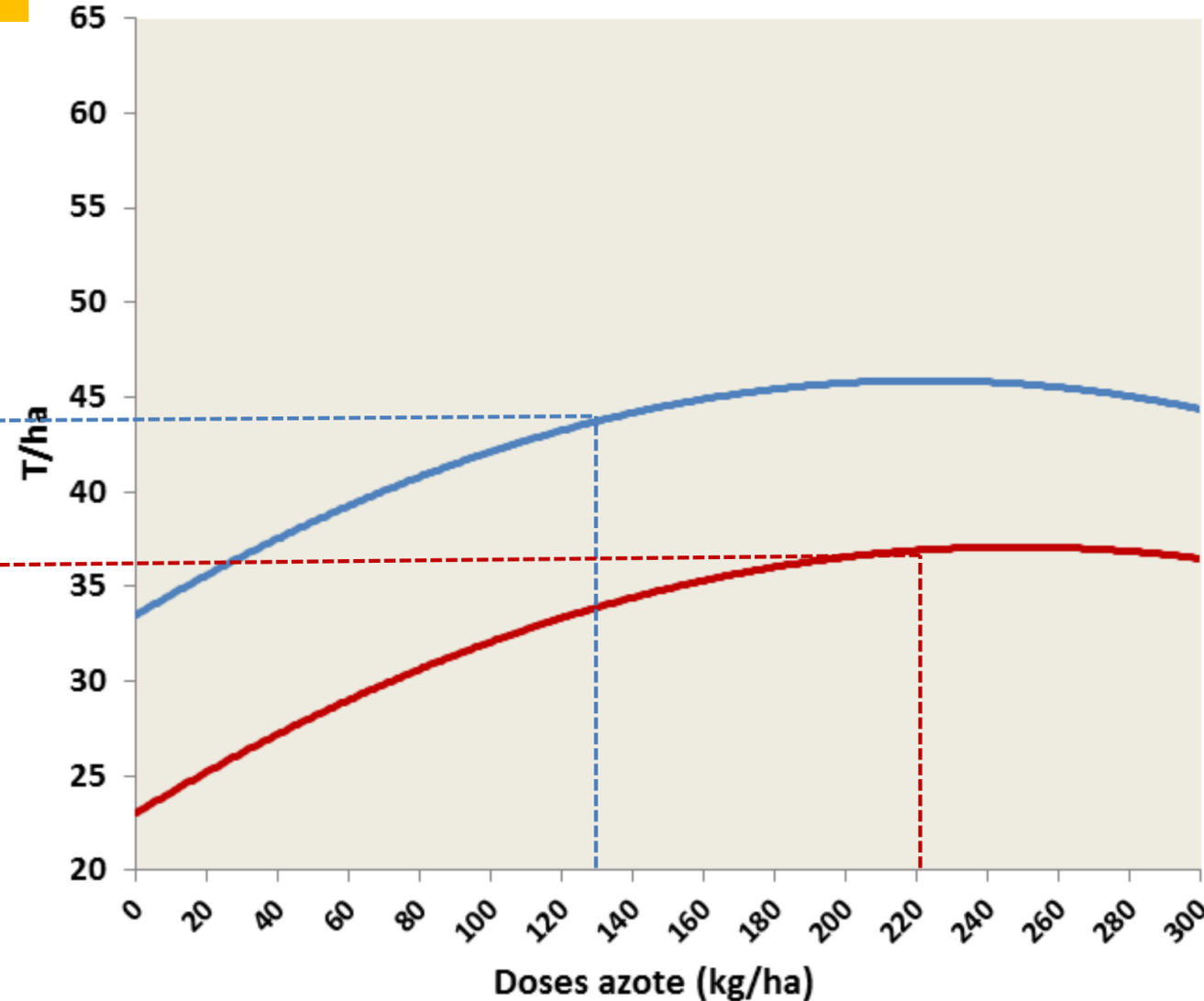
Picardie
Sols de limon profond,
Bon taux de M.O
Amendements organiques
Rotation longue
Bonne structure de sol
Irrigation
3 années d'essais
Même variété

- Bonnes performances pour une dose d'azote limitée et peu d'écart de dose entre les 2 calibres.

Une réponse à l'azote variable et différente selon le calibre

Exemple pour une même variété

Situation classique



98% rendement 35+ maxi
avec 130 kg/ha

98% rendement 50+ maxi
avec 220 kg/ha

Situation courante

Picardie et Champagne
Sols de limon profond et sols
de craie

Faible MO ou peu disponible
Amendements organiques
peu disponibles ou absence

Rotation 4 ans

Structure de sol moyenne ou
sol superficiel

Irrigation

3 années d'essais

Même variété

- Niveau de performance très moyen,
- Gros écart de dose entre les 2 calibres => dose élevée pour le 50+

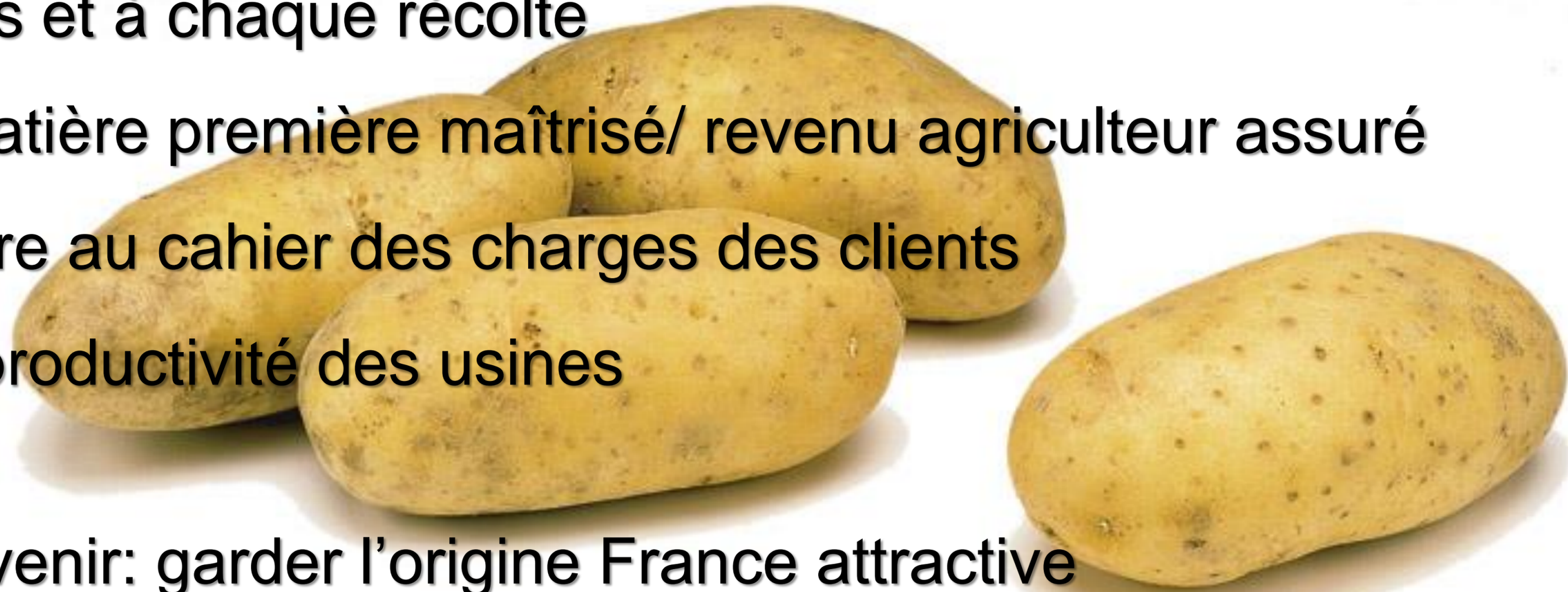
Une réponse à l'azote variable et différente selon le calibre

	Même variété		
	Situation optimale	Situation courante	Différence de quantité d'azote
Quantité d'azote pour obtenir 98% du rendement 35mm+ maxi	115 kg/ha	130 kg/ha	15 kg/ha
Quantité d'azote pour obtenir 98% du rendement 50mm+ maxi	140 kg/ha	220 kg/ha	80 kg/ha
	25 kg/ha	90 kg/ha	

- Rendement « tout venant »: peu d'azote et peu de variabilité de dose
- Rendement « gros calibre »: dose plus élevée nécessaire

Conclusion: enjeux de l'azote pour McCain

- Court terme: Assurer rendement et calibre dans toutes les situations et à chaque récolte
 - ⇒ Coût matière première maîtrisé/ revenu agriculteur assuré
 - ⇒ Satisfaire au cahier des charges des clients
 - ⇒ Haute productivité des usines
- Pour l'avenir: garder l'origine France attractive





Be Good. Do Good.

Merci

