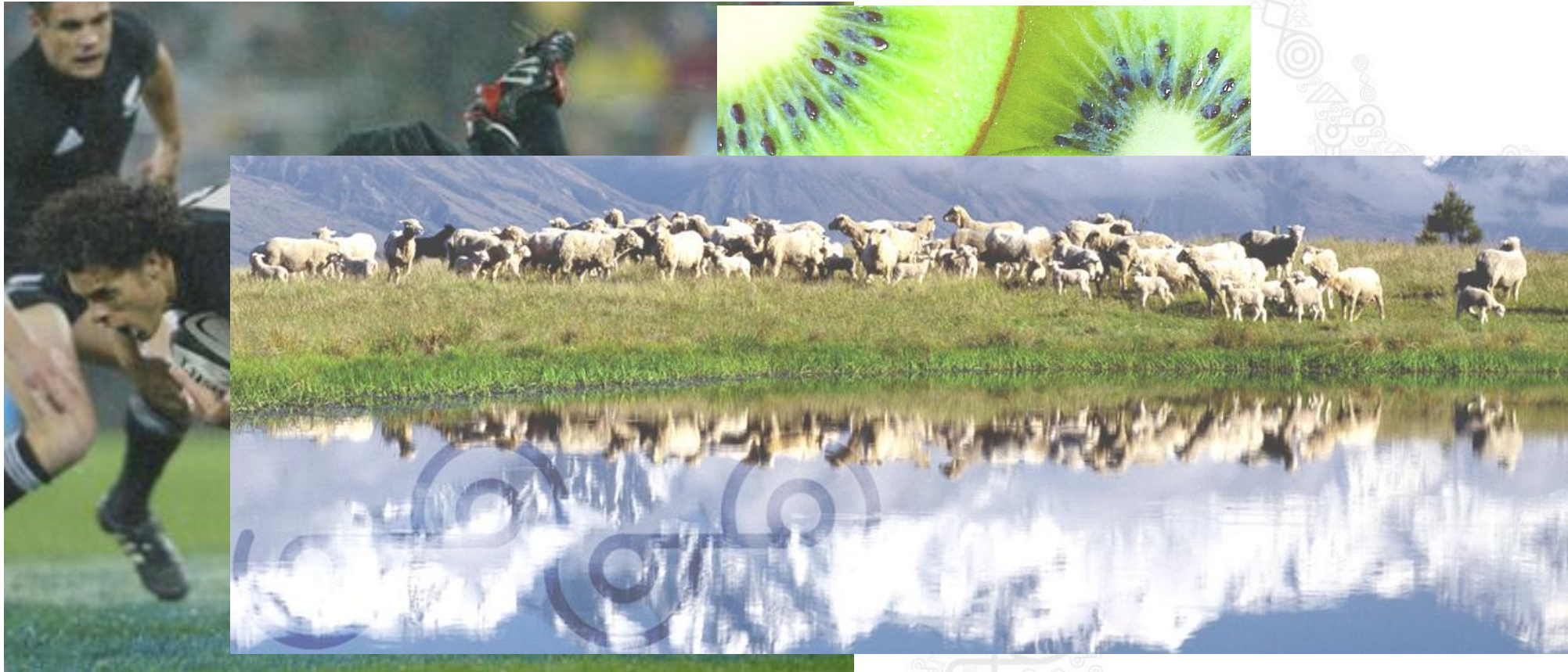




# Pourquoi la Nouvelle-Zélande?





# La Nouvelle-Zélande

Population : 4,4 millions  
A majorité européenne, 15% de Maoris, 12%  
Asie-Pacifique

## Principaux clients:

Australie, Etats-Unis, Chine, Japon, UE

## Principaux fournisseurs:

Australie, Chine; Etats-Unis, Japon, UE,  
Singapour, Corée du Sud

Part des principaux secteurs d'activités dans le  
PIB:

Agriculture 7,2%

Industrie: 25,5%

Services: 67,3%

## Exportations vers la Nouvelle-Zélande

**(2008)** 328 millions d'Euros

## Importations françaises de Nouvelle-

**Zélande:** 354 millions d'Euros





- Le pays le moins corrompu au monde (avec le Danemark et la Suède)
- Le pays qui facilite le plus la création d'entreprise
- 2<sup>ème</sup> pays dans le monde où il est le plus facile de faire des affaires.
- 2<sup>ème</sup> pays au monde pour la liberté économique





## Une économie solide et moderne

- Une réelle protection sociale
- Une dérégulation depuis 20 ans
- Un marché à faible risque
- Un peuple d'exportateurs
- Transparent et intègre
- Adeptes du libre-échange





**Agro-alimentaire** 80% de la production est exportée

- Produits carnés - agneau, bœuf, biche d'élevage
- Produits laitiers - un des premiers exportateurs au monde
- Produits de la mer – moules vertes, hoki, ormeaux, praires..
- Horticulture – de l'innovation constante
- Viticulture - une croissance extraordinaire... soutenue par des entreprises françaises! (Cloudy Bay)

**Des outils sophistiqués venus soutenir l'expertise agricole**

- Clôtures électriques (Gallagher), compteurs laitiers (Tru Test) matériel de pesage du bétail et génétique animale
- Logiciels de gestion durable de toutes les ressources





Cette avance dans les domaines agricoles et scientifiques a également facilité l'émergence d'une industrie biotechnologique et bioactive dynamique

Une biodiversité unique aux multiples vertus – ci-contre miel de Manuka cicatrisant



Des produits cosmétiques actifs 100% naturels aux bioactifs endémiques à la Nouvelle-Zélande



Mais aussi des progrès en matière de thérapeutiques – contre le cancer et le diabète notamment





Pour rester connectée au reste du monde, La Nouvelle-Zélande a innové dans le domaine de la santé, des équipements de navigation, de réalité virtuelle et des infrastructures sans fil.

*Virtual Eye: pour suivre en temps réel en 3D les grands événements sportifs*



*Mais aussi... la radiocommunication (Tait Electronics), optimisation des données CAO3D (Right Hemisphere), les plateformes de télécommunications (Open Cloud), les oscillateurs (Rakon), les systèmes d'information de santé (Orion Health), le paiement électronique (GFG) ...*





Le design allié aux dernières technologies- secteur de construction nautique dont les exportations devraient doubler d'ici 2020

Un secteur aéronautique innovant (design, matériaux). Formation, maintenance et ouverture réglementaire



Pays pionnier dans les technologies propres : énergies renouvelables, biocarburants durables, gestion de l'énergie, traitement des déchets et agriculture durable.

Les 2/3 des capacités énergétiques proviennent de ressources renouvelables et ce chiffre devrait atteindre 90% d'ici à 2025





- Bois – investissement important en R&D, du pin néo-zélandais durable
- Une des plus grosses industries, pour un produit aux nombreuses applications
- Des maisons préfabriquées (Lockwood) aux terrasses haut de gamme (Verda)
- Un des rares pays au monde où la forêt s'étend...





# Un peuple créatif

....dans de nombreux domaines

Le cinéma



Weta Digital

La mode



Et la laine

Le design



David Trubridge at  
Printemps (MOA)





Et un peuple sportif!



Opportunités d'affaires  
en Nouvelle-Zélande...en 2011