

De l'Assurance récoltes aux solutions filières

**Bruno LEPOIVRE**

**Direction du Marché des professionnels**

27 janvier 2010



# L'assurance récoltes, un bénéfice collectif

- ▶ La volatilité des revenus freine la capacité d'investissement des entreprises et fragilise les filières
- ▶ L'assurance récoltes est une des réponses. Elle a un rôle stabilisateur essentiel pour les producteurs, leurs fournisseurs, leurs clients.

# L'assurance récoltes, un bien-être collectif

- ▶ L'assurance récolte doit trouver son équilibre économique.
- ▶ Le succès de l'assurance récoltes permettra d'innover vers de nouveaux produits.
- ▶ C'est une démarche durable où différents acteurs ont leur rôle (banquier-assureur, organisations professionnelles, OP, transformateurs)

# Une nouvelle donne

- ▲ **Des soutiens publics en diminution**
- ▲ **Une volatilité croissante des cours et du prix de l'énergie**
- ▲ **Des crises sanitaires et climatiques qui menacent de se multiplier**

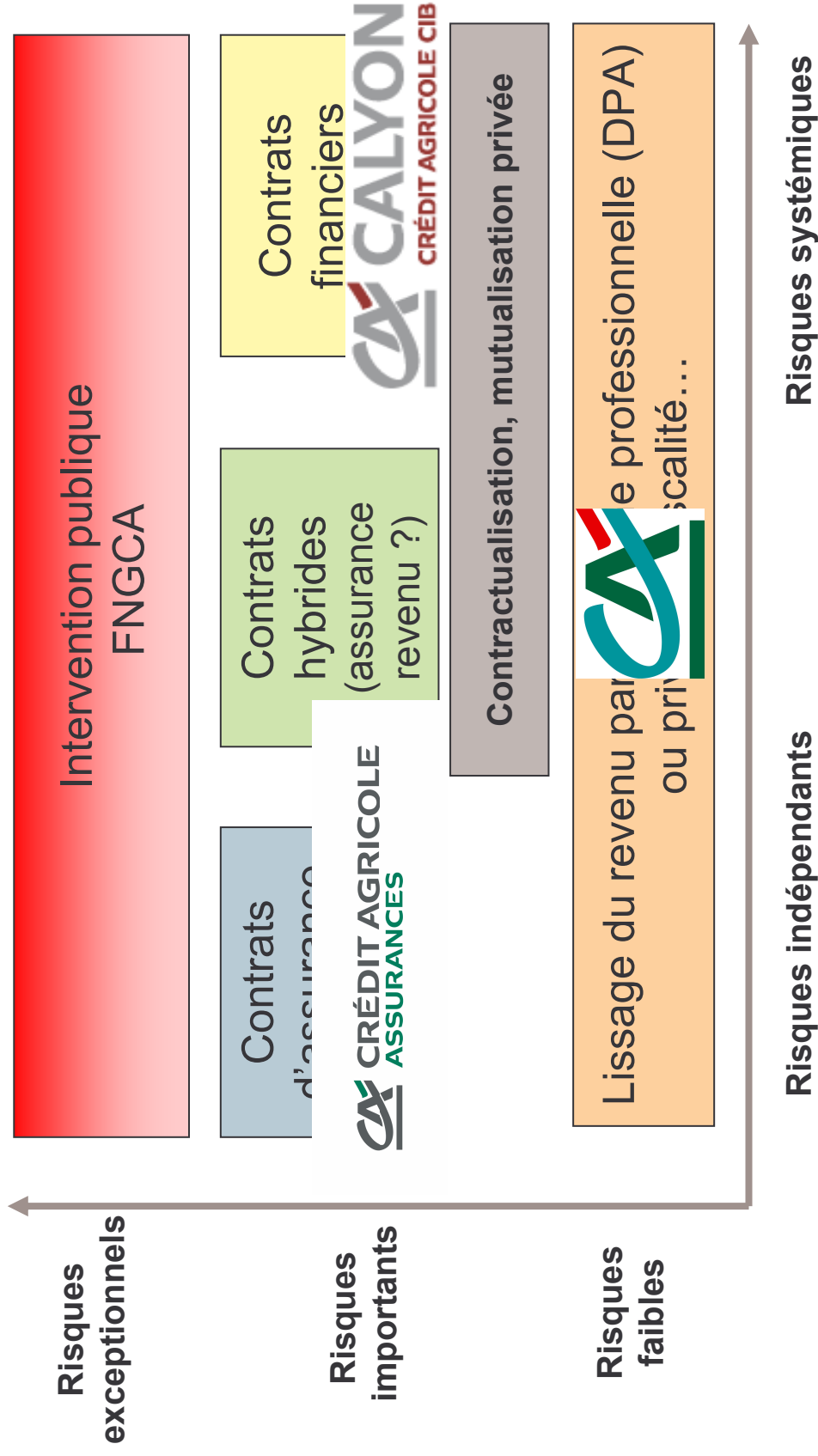
# Plus de gestion individuelle des risques

- Suppression progressive du FNGCA
  - ▶ Exclusion des grandes cultures à compter du 1er avril 2009
  - ▶ Viticulture à partir de 2010 et fruits et légumes à partir de 2012
- Une volonté des pouvoirs publics de généraliser l'assurance récoltes

# Cartographie des outils de gestion des

## risques

Rapports Babusiaux (2001) et Menard (2004), travaux de Cordier et Debar (2003)



## Agricole Assurances

# Le niveau de garantie

- Garantir le niveau de production de l'exploitation assurée.

– Approche par culture

– Franchises disponibles :

- Arboriculture : 15%, 20%, 25%, 30%, 40%

Nature de récolte	Dep	Surface (ha)	Rendement historiques (T/ha)					rendement historique moyen	franchise	rendement garanti en T/ha
			2007	2006	2005	2004	2003			
<b>Pomme</b>	<b>49</b>	<b>11</b>	<b>49</b>	<b>42.5</b>	<b>46.1</b>	<b>53.4</b>	<b>52.2</b>	<b>49.1</b>	<b>20</b>	<b>39,3</b>
<b>Mirabelle</b>	<b>54</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>1.8</b>	<b>1.9</b>	<b>1.4</b>	<b>1.5</b>	<b>1.72</b>	<b>25</b>	<b>1.29</b>

$$\text{Rendement Garanti} = \frac{(\text{Somme RDT 5 dernières années}) - (\text{RDT min}) - (\text{RDT MAX})}{3}$$