



HAL
open science

La recherche et le développement : une nouvelle organisation au service de nos producteurs. Enjeux et questions posées à la filière fruits à noyau

Jean Marc Audergon

► To cite this version:

Jean Marc Audergon. La recherche et le développement : une nouvelle organisation au service de nos producteurs. Enjeux et questions posées à la filière fruits à noyau. Séminaire AOP Pêches et Abricots de France, Nov 2016, Baillargues, France. 14 p. hal-02793499

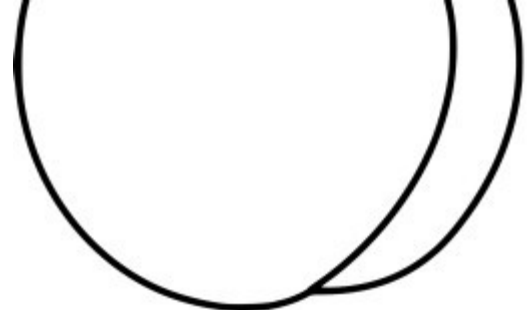
HAL Id: hal-02793499

<https://hal.inrae.fr/hal-02793499v1>

Submitted on 5 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

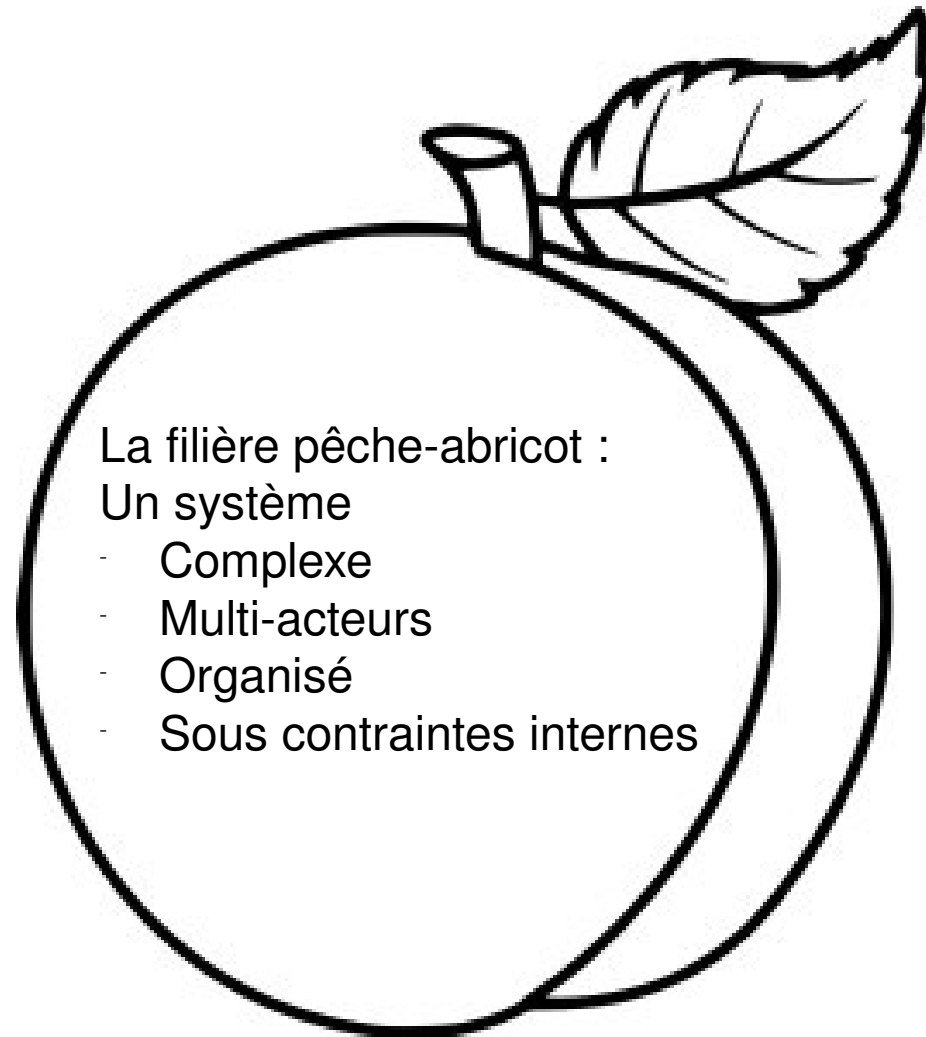


La recherche et le
développement :
une nouvelle
organisation au
service de nos

Enjeux et

**questions posées
à la filière fruits à**

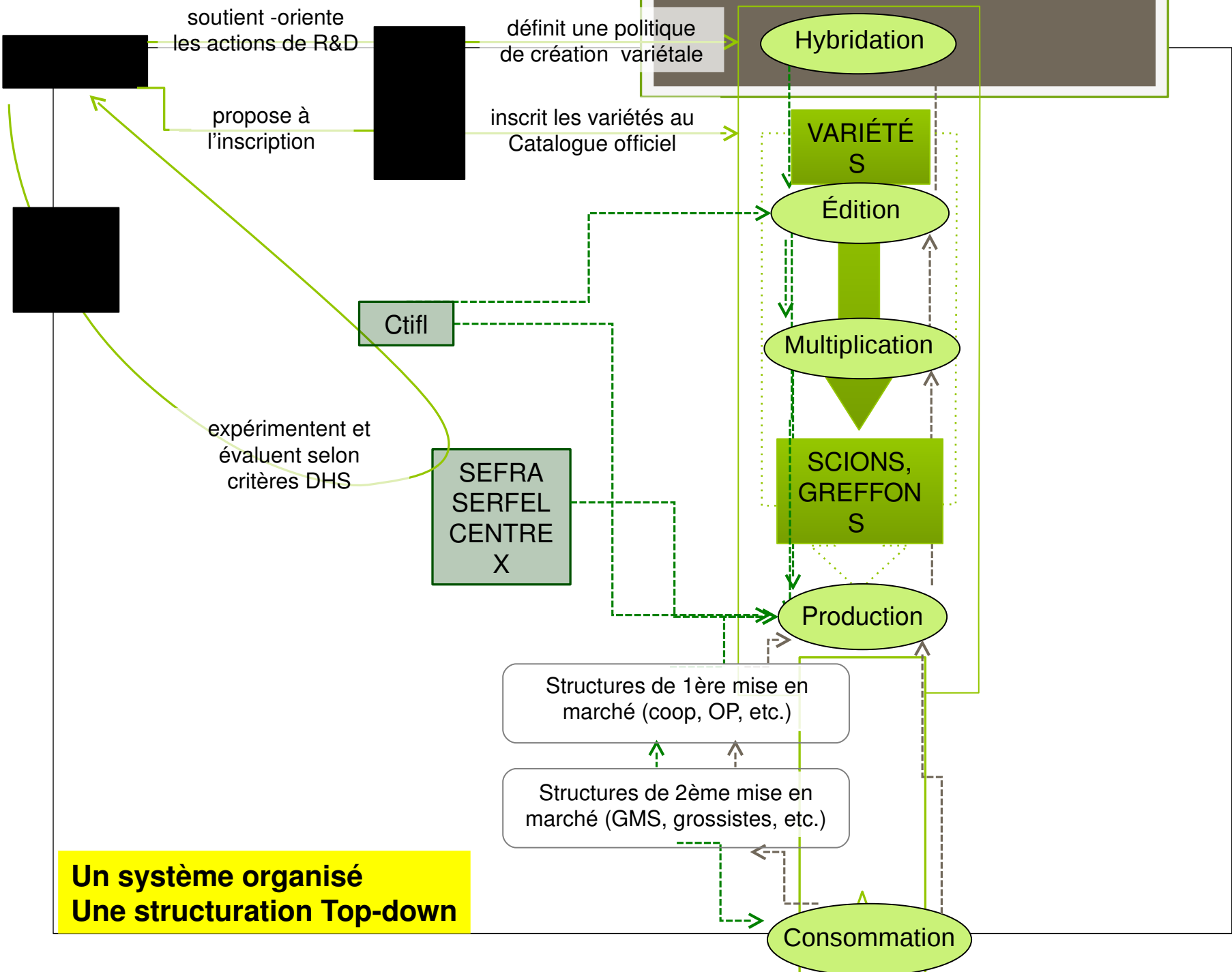
noyau



La filière pêche-abricot :

Un système

- Complexe
- Multi-acteurs
- Organisé
- Sous contraintes internes



Un système organisé
Une structuration Top-down

Changements climatiques

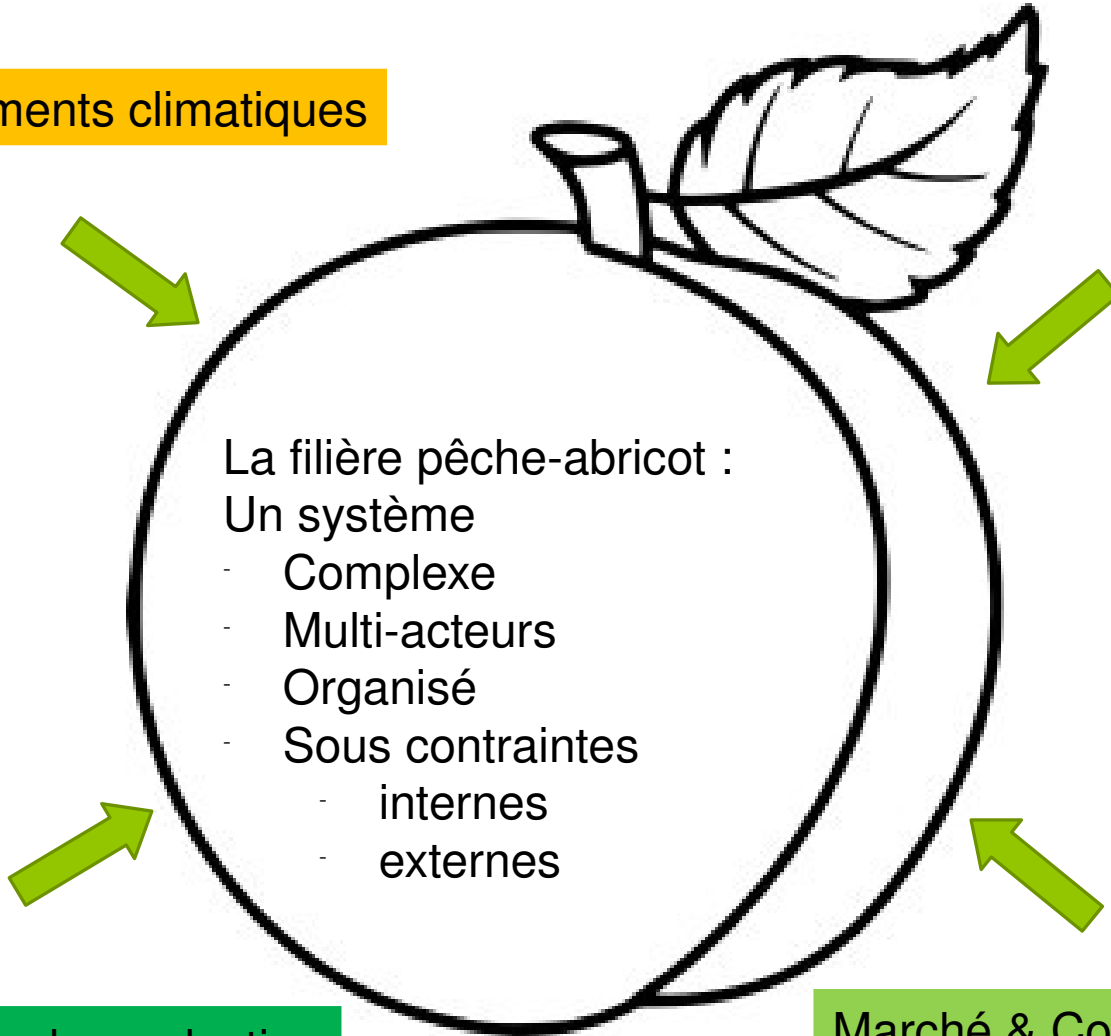
Emergences

La filière pêche-abricot :
Un système

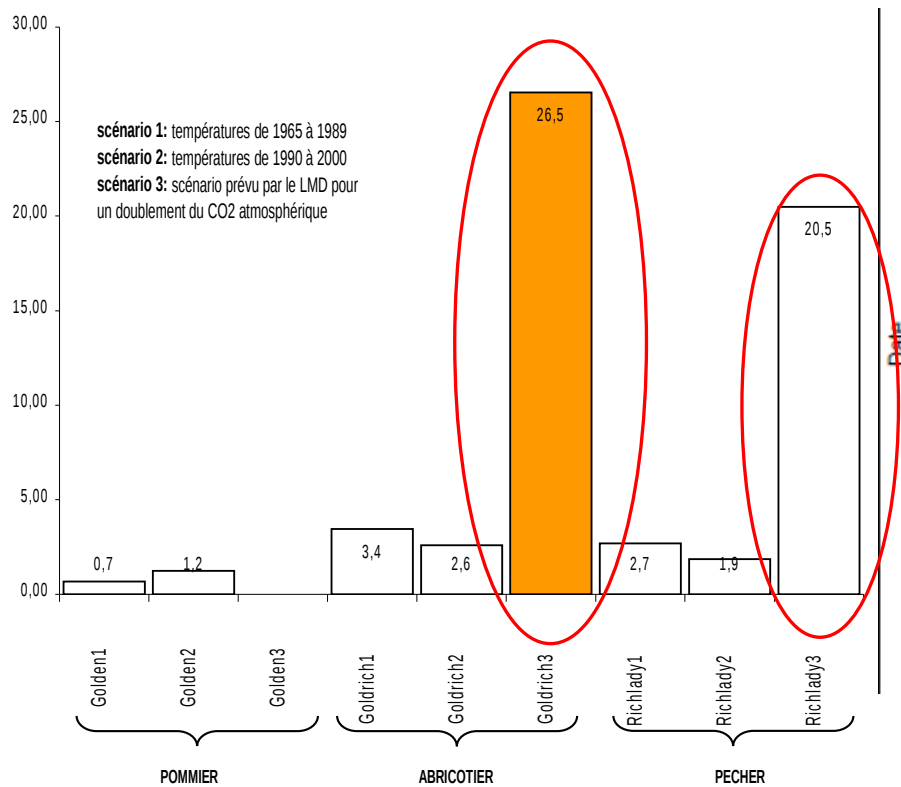
- Complexe
- Multi-acteurs
- Organisé
- Sous contraintes
 - internes
 - externes

Systèmes de production

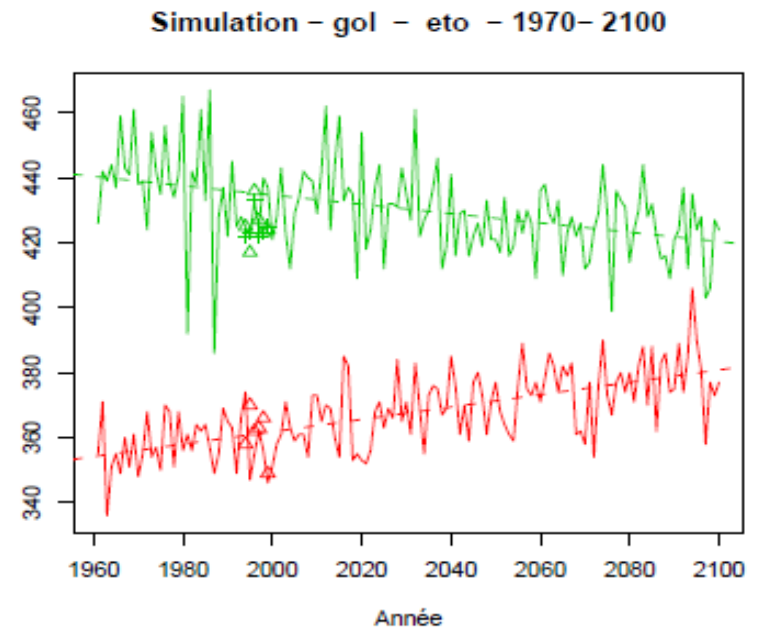
Marché & Consom'Acteurs



Changements climatiques : mythes ou réalité



Risques de gel



Goldrich à Etoile

Impact sur la dormance



Un marché & une Émergence : des Consom'Acteurs

- Fruit = produit
 - Contraintes normatives
 - Contraintes distributeurs
 - ...
- Fruit = dessert
 - Apparence
 - Goût & saveur
 - Valeur santé

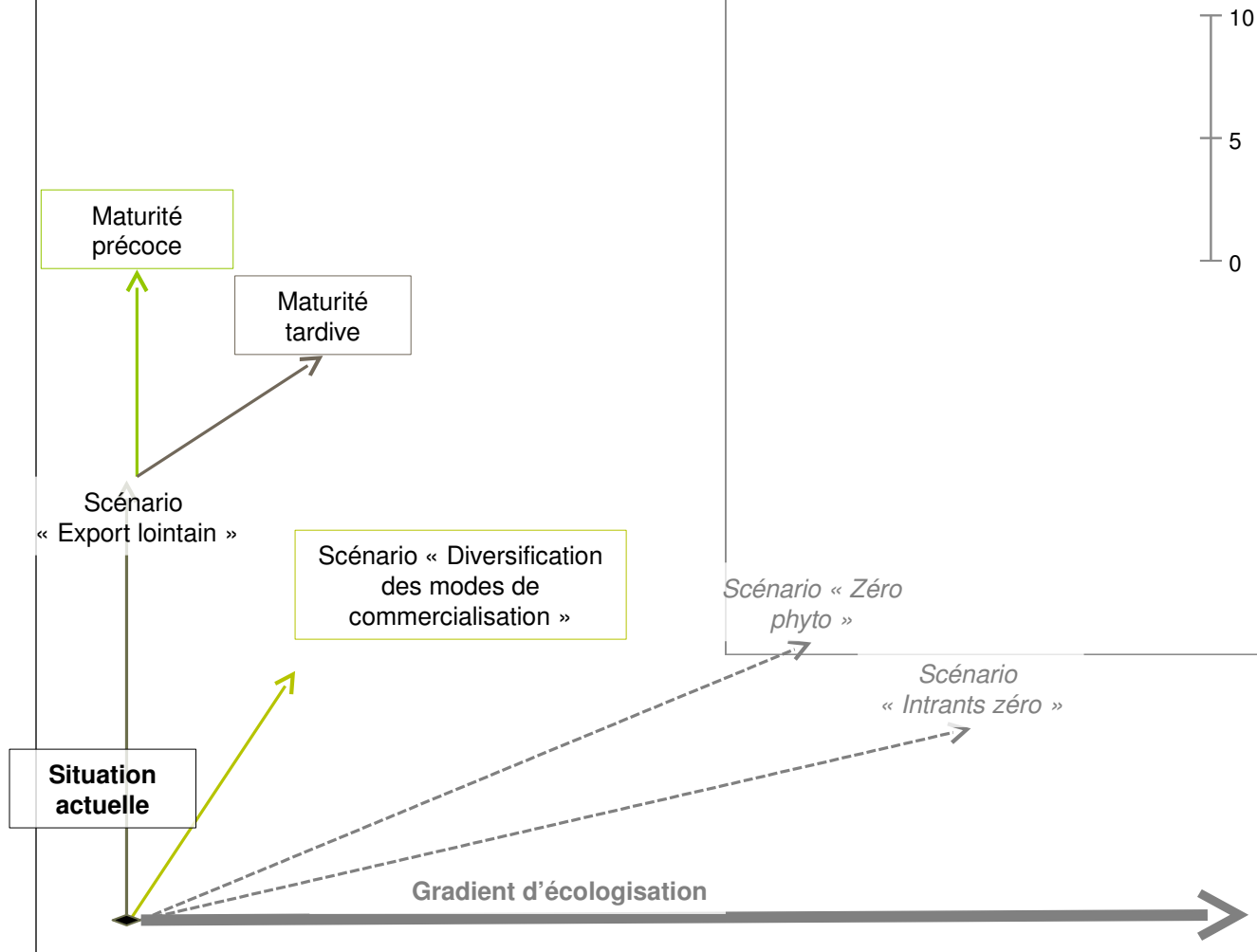
Diversité des systèmes de production

- La diversité des systèmes s'accroît :
 - Une réalité qui ressort de toutes les analyses
 - Intensif – AB – circuit court...
- ? Comment répondre aux exigences
 - de tous?
 - de chacun?
 - du plus grand nombre?



⇒ **Exhaustif = impossible**

Vers un idéotypage *scénariation & prior*



Les acteurs dans la filière *un système contraint orienté top-down*

○ système sous contrainte quels que soient les acteurs

○ système orienté top-down

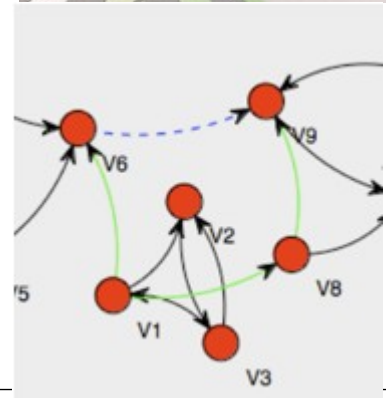
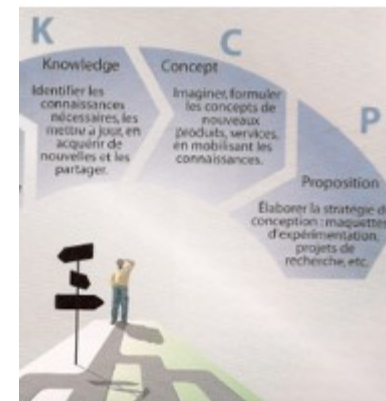
○ système verrouillé

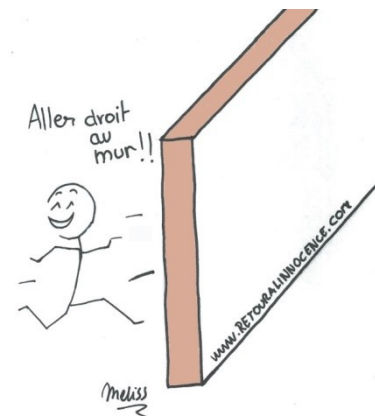
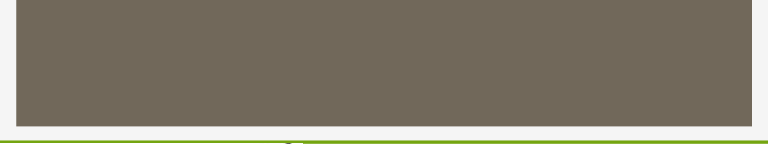
⇒ Où sont les pistes?

⇒ Mobilisation des acteurs

⇒ Coordination des acteurs

⇒ GIS Fruits (enjeux)

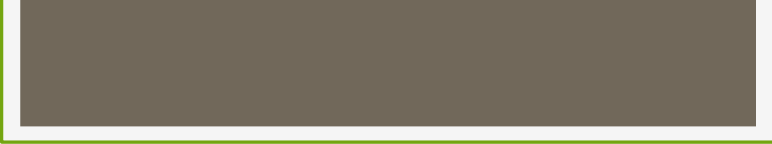
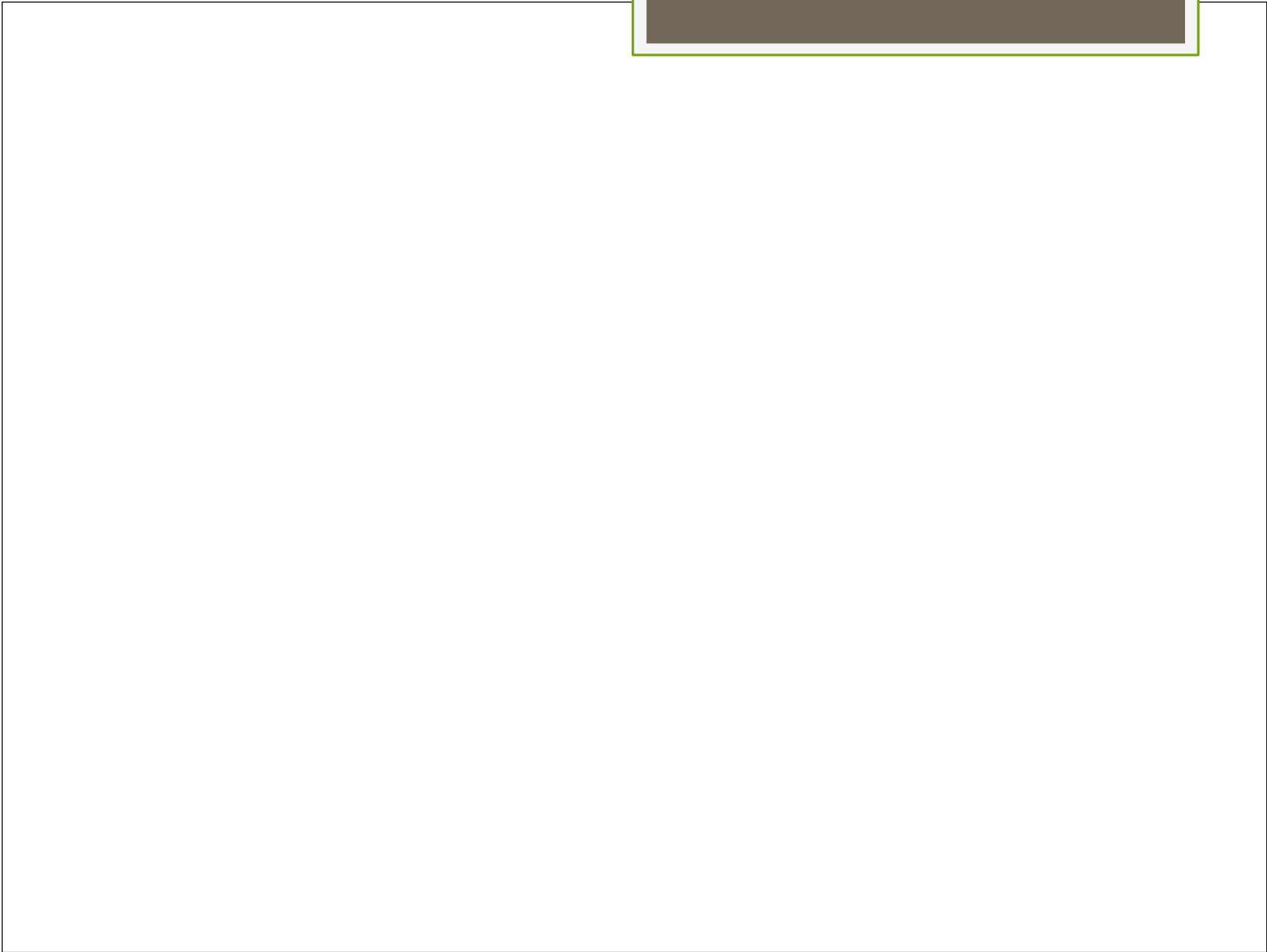




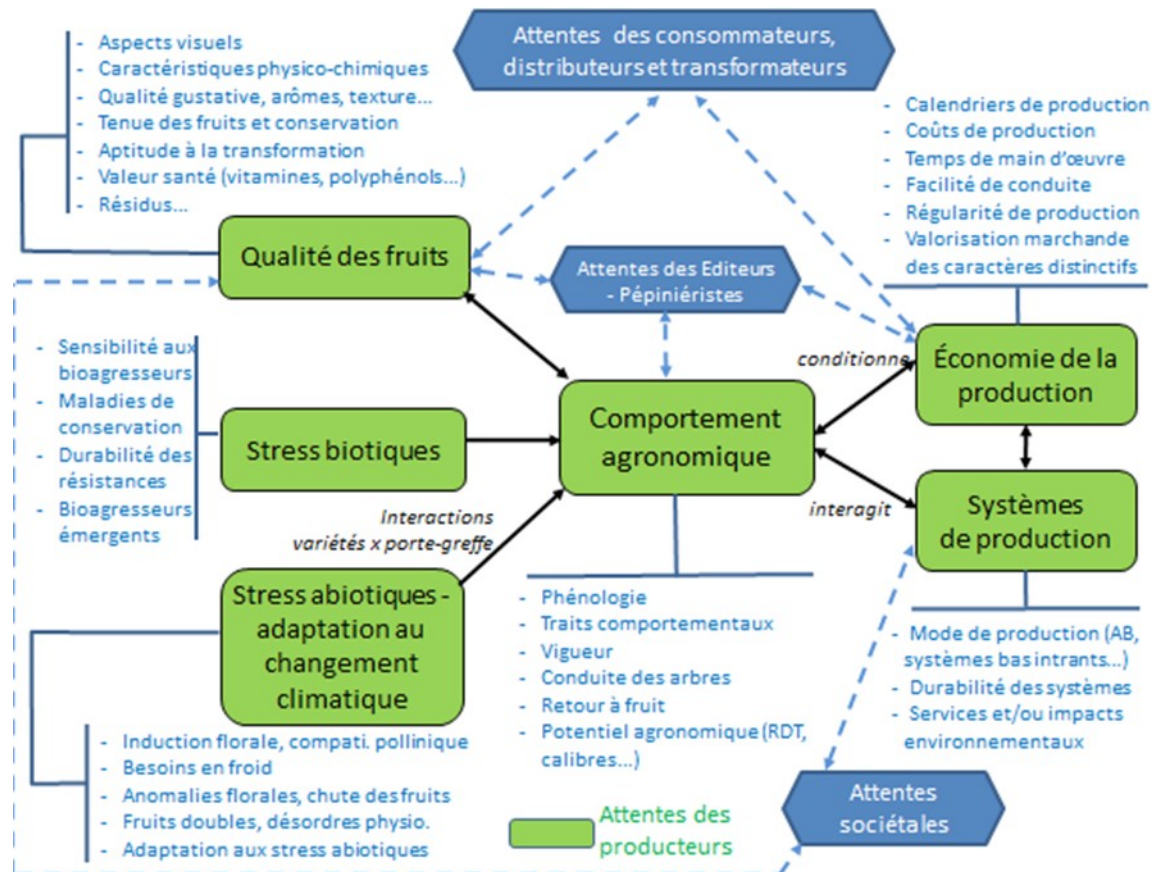
Download from Dreamstime.com
48524485
Art4Action | Dreamstime.com

© Can Stock Photo

Nous devons apprendre à vivre ensemble comme des frères, sinon nous allons mourir tous ensemble comme des idiots - Martin Luther King



Principales caractéristiques attendues dans l'évaluation du matériel végétal fruitier et priorités (flèches) émanant du groupe Médiéval



Éléments pour structurer un réseau d'acquisition de données et d'évaluation du comportement agronomique et adaptatif du matériel végétal fruitier

