



# Etude prospective "Alimentation 2020"

01

Groupe Prospective

## Objectifs de l'étude

L'objectif de l'étude est d'analyser les évolutions des modes d'alimentation afin d'en évaluer l'impact sur les débouchés de l'agriculture régionale. Ce sujet sera traité au moyen d'une analyse prospective. Les données chiffrées qui viennent à l'appui de la description des scénarios ont vocation à en illustrer la teneur et à situer l'amplitude des phénomènes. Ce ne sont pas des prévisions.

## Champ de l'étude

L'acte de consommation alimentaire est la résultante de très nombreux facteurs qui peuvent être étudiés sous de très nombreux angles (économie, sociologie, géographie, histoire, politique...).

La grande diversité des modes de vie des différents pays d'Europe complique l'étude, mais donne aussi des repères sur l'éventail des possibles.

Le fort développement des échanges de produits agricoles et agroalimentaires, au sein de l'Union, nécessite une approche globale à l'échelle de l'Europe.

Bien que de nombreuses références et outils de mesure soient nationaux, les mécanismes identifiés dépassent les limites de l'hexagone ; l'impact de l'élargissement de l'Union à 10 nouveaux pays sur les débouchés alimentaires de l'agriculture étant considéré comme faible pour la France.

L'étude se situera le plus souvent à l'échelle de l'Europe des quinze, qui constitue 90 % du débouché, avec des modes de vie comparables.

## Les grandes étapes

### Chapitre I : Identification des variables prépondérantes, choix et projection des indicateurs

Identification de 11 variables qui expliquent et/ou décrivent les mécanismes d'évolution de l'alimentation. Pour chaque variable, des indicateurs quantifiables ont été recherchés : on s'est attaché à reconstituer leur passé récent, à évaluer leur chiffrage en 2000 (ou 2002) et à en réaliser une projection (dans un premier temps purement mathématique).

Les variables ont été classées en deux sous-chapitres, suite aux investigations et échanges au sein du groupe de travail :

- variables motrices
- variables dépendantes

selon leur force d'entraînement sur les autres variables du système. Ce classement a permis de préparer l'étape suivante.



## Chapitre II : Construction des scénarios d'évolution de l'alimentation

4 scénarios de base (Tendanciel, Transition USA, Nordique et Crise) et 3 sous-scénarios ont été construits. Ils résultent de la combinaison des 6 variables motrices retenues. Les scénarios sont présentés sous forme de fiches synthétiques.

Chaque fiche :

- explique le contexte issu de la combinaison des variables motrices,
- commente les évolutions des autres variables, à vocation descriptive ou illustratives,
- présente des données prospectives chiffrées 2015 et un graphique récapitulatif.

Pour certains scénarios une variante a été formulée de façon plus qualitative.

## Chapitre III : Analyse de la situation des filières normandes et enjeux au regard des différents scénarios

Les filières retenues sont celles dépassant les 50 millions d'euros de chiffre d'affaires, à l'exception du sucre dont l'avenir dépend de façon prépondérante de la réforme de la Politique Agricole Commune décidée récemment pour ce secteur.

Les filières étudiées :

- Lait
- Viande bovine
- Céréales
- Porc
- Volailles
- Oléagineux
- Fruits et légumes

Pour chaque filière, une description macroéconomique reprend les aspects suivants :

- production agricole sur le territoire normand (surface, nb d'actifs, volumes produits, segmentation de l'offre...), transformation (IAA) sur le territoire normand et limitrophe dans certains cas (nombre, emplois, valeur ajoutée...), approche des débouchés/destination de la production agricole normande,
- analyse de la filière et de ses débouchés, dans la situation actuelle puis dans la perspective des scénarios. Repérage des points forts/points faibles au regard des différents scénarios.

Une comparaison des différentes régions françaises dans la perspective des scénarios a été également réalisée, afin de situer la vulnérabilité de la Normandie.

*Groupe Prospective des Chambres d'Agriculture de Normandie - Mise à jour : juillet 2006*



## POINT METHODOLOGIE : CHOIX DES SOURCES STATISTIQUES

### Des données en valeur

Les évolutions de consommation en valeur, même déflatées de l'inflation, contiennent à la fois plusieurs effets difficilement dissociables :

- des effets "quantité" : davantage de kilos ingérés
- des effets "qualité" : des produits plus élaborés, donc plus chers
- des effets "inflation différentielle" : une évolution de prix supérieure à l'inflation, sans que la qualité ne le justifie.

Par contre dans une vision "statique" à un moment donné, ces chiffres permettent de situer la place de l'alimentation dans le budget des ménages (Enquête budget des familles INSEE et comptes de la nation INSEE). Ces chiffres permettent aussi de raccorder l'évolution globale des dépenses alimentaires à la croissance économique, ce qui est essentiel comme cadre pour des scénarios prospectifs différenciés.

### Des données en quantité de produits alimentaires

La typologie est celle des enquêtes de consommation de l'INSEE ou du CREDOC : elle privilégie la forme des aliments ingérés par le consommateur : biscuits, plats préparés, etc. Ces aliments contiennent en fait plusieurs ingrédients dont l'origine agricole est différente : les biscuits contiennent à la fois des céréales et des produits laitiers, les plats préparés peuvent contenir pratiquement de tout. Il est donc difficile, à travers ces données, de percevoir exactement les enjeux pour tel ou tel produit agricole.

### Des données en quantité de produits agricoles de base

Il s'agit essentiellement des données fournies par la FAO à partir de bilans ressources-emplois au niveau de chaque pays. Les produits transformés sont éclatés en leurs différents constituants de base. La FAO fournit des séries en évolution depuis 1961.

### Le contenu calorique de chaque produit

La FAO fournit en parallèle le contenu calorique de chaque produit. Le total des produits ingérés dans chaque pays est présenté sous forme de ration par personne, ce qui garantit une cohérence des approches par bilan de chaque produit et de la consommation globale par personne.

Les chiffres privilégiés dans l'étude "Alimentation 2020" relèvent de la 3<sup>e</sup> approche, car ils permettent directement de cerner l'enjeu agricole des évolutions. Toutefois, les autres sources ne sont pas à négliger afin de repérer certains phénomènes. En particulier, l'effet du revenu (et donc de la croissance économique) sur l'alimentation apparaît très fort. Il ne peut être raccordé à la problématique de l'alimentation que par un raisonnement en valeur (approche n° 1).

*Jean HIRSCHLER - Chambres d'Agriculture de L'Orne - Mise à jour : juin 2005*

