



Dossier de Presse

Les productions agricoles bretonnes sous serres exposées à la flambée du coût de l'énergie :

***La pérennité des entreprises
mise en danger en 2006***

à l'occasion de la venue de

Monsieur Philippe MAUGUIN et Claude FAUCHER

dans le Finistère

21 avril 2006

LES PRODUCTIONS AGRICOLES SOUS SERRES ONT BESOIN DE LISIBILITE

La production sous serres bretonne (légumes et horticulture) représente **250 producteurs** sur 427ha , et plus de **2 700 emplois directs**. Cette production connaît une situation très difficile dont personne ne peut prévoir l'issue tant les perspectives à venir restent floues.

Ces entreprises très spécialisées et créatrices d'emplois sont fragilisées par leur coût de revient qui a fortement progressé ces dernières années. **L'envolée des coûts de l'énergie ne permet plus aux producteurs d'envisager sereinement l'avenir.**

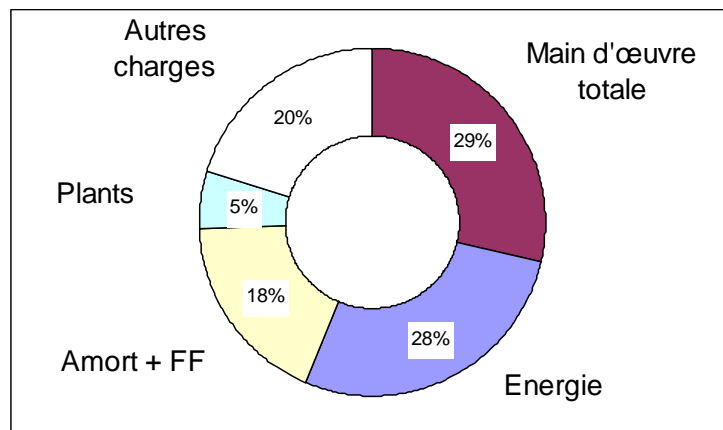
La production est entrée dans une zone de turbulence accentuée par l'environnement extérieur : en particulier les distorsions de concurrence liées aux coûts de la main d'œuvre et les accords d'importations à faible droits de douane en provenance du Maroc qui s'ajoutent au pessimisme ambiant.

Un coût de revient qui repart à la hausse depuis 2005

Depuis 1999, le coût de revient de la tomate grappe a progressé de 25 % pour atteindre en 2005 pratiquement 45 € par m2. C'est l'énergie qui progresse le plus : + 56% (moyenne de toute les énergies) depuis 1999.

Cette charge reste à un niveau élevé malgré des conduites plus économes en particulier pour les serres chauffées au fioul lourd + butane ou propane. La présence d'écran thermique dans certaines serres limite également la progression.

Coût de revient de la tomate Grappes en serre verre. Estimation 2005



IMPACT DE L'ENERGIE SUR LES COUTS 2006

Ventilation des surfaces par énergie.

- 65% des surfaces sont chauffées au gaz naturel.
- 25% des surfaces sont chauffées au Fioul lourd.
- 10% des surfaces sont chauffées au Butane et/ou Propane.

Evolution du coût de l'énergie (moyenne des 3 énergies)

Années	Combustible en €/m2	
2006	14.90	<i>Estimation</i>
2005	10.50	
2004	9.02	
2003	9.08	
2002	8.70	
2001	9.50	
2000	8.70	
1999	6.74	

L'estimation 2006 est réalisée au vue des tarifs actuels avec 65% du parc de serre de gaz naturel et 35% au fioul lourd plus butane.

Fioul lourd + Butane

Les données ci-après prennent **pour hypothèse les coûts** des énergies en octobre 2005.

Exemple pour la tomate sous serre verre, pour une consommation : 430 kWh utiles par m2

Prix du fioul lourd : 335 €/la tonne - Prix du butane : 565 €/la tonne

- 30 kg de Fioul lourd x 0.335 € = 10.05 € / m2
- 13 kg de Butane x 0.565 € = 7.35 € / m2

Soit un coût d'énergie de : 17,40 € / m2

A comparer aux 10,00 € par m2 de 2004, soit une progression de 74 000 € pour un hectare de serre. (+ 74% / 2004)

Gaz naturel

Les trois hausses successives des mois de juillet septembre et novembre porte la hausse à 36%. Le nouveau système de tarification prévoit des changements de tarifs tous les trimestres.

Les calculs ci-dessous ne prennent pas en compte les hausses des tarifs envisagées pour le printemps prochain. Toute hausse supplémentaire viendrait alourdir la note.

Exemple pour la tomate sous serre verre chauffée au gaz naturel :

- 2 ha de serre verre en production de tomates
- 550 kWh facturés par m2
- Tarif Tel Nuit niveau 2, soit 2,873 c€ par kWh en tarif hiver et 2,317 c€ par kWh en tarif été

Coût total : 266 140 € pour les 2 ha de serre. Le coût total en combustible tient compte de l'abonnement et d'une prise en charge de la TICGN à 80% par l'Etat.

Soit un coût d'énergie de : 13,30 €/ m2

A comparer 9.4 € au m2 en 2004 soit une progression de 39 000 € pour un hectare de serre (+ 41% par rapport à 2004)

Si aujourd'hui le gaz naturel est plus avantageux, ceci ne doit cependant pas faire oublier la forte progression enregistrée. Avec l'hypothèse retenue (13,30 € par m2), **le coût du gaz naturel par m2 de serre est multiplié par deux depuis 1999.**

Et surtout, il ne faut pas perdre de vue les niveaux qui seraient atteints si les prix de l'énergie devaient se maintenir aux niveaux actuels :

- 17,40 € par m2, c'est 0,36 € par kg de grappes
- 13,30 € par m2, c'est 0,28 € par kg de grappes !
- 11,40 € par m2, c'est 0,07 € par fleur en roses !

*Fin de l'extrait du dossier Bureau d'études Chambre d'agriculture CER Finistère :
L'impact de la flambée de l'énergie en serres – 3 novembre 2005-11-18.*

Ces chiffres nous montrent que **la charge énergie devient insupportable pour les serristes. 0,36 € par kg de grappes, c'est le prix de la tomate marocaine rendue à Paris en novembre 2005.**

De telles hypothèses ne feraient que faire plonger bon nombre de producteurs en grandes difficultés et obliger une autre part d'entre eux à l'arrêt de leur activité (30 à 40%).

Nous demandons pour 2006 :

- **La mise en place d'un dispositif de compensation globale de toutes les énergies permettant un retour vers un coût énergétique économiquement viable.**
- **L'abandon du concept de tarification par zonage en gaz naturel source de distorsions entre les territoires et la nécessité d'alimenter de nouvelles zones géographiques, notamment dans les communes littorales.**
- **Un budget de recherche spécifique à notre secteur d'activité pour des énergies alternatives et la simplification administrative de leur utilisation.**