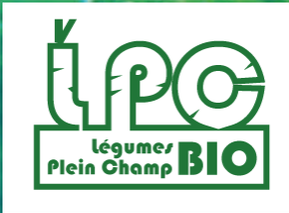


DinABio 2013

Centre de congrès de Tours
les 13 et 14 novembre, 2013



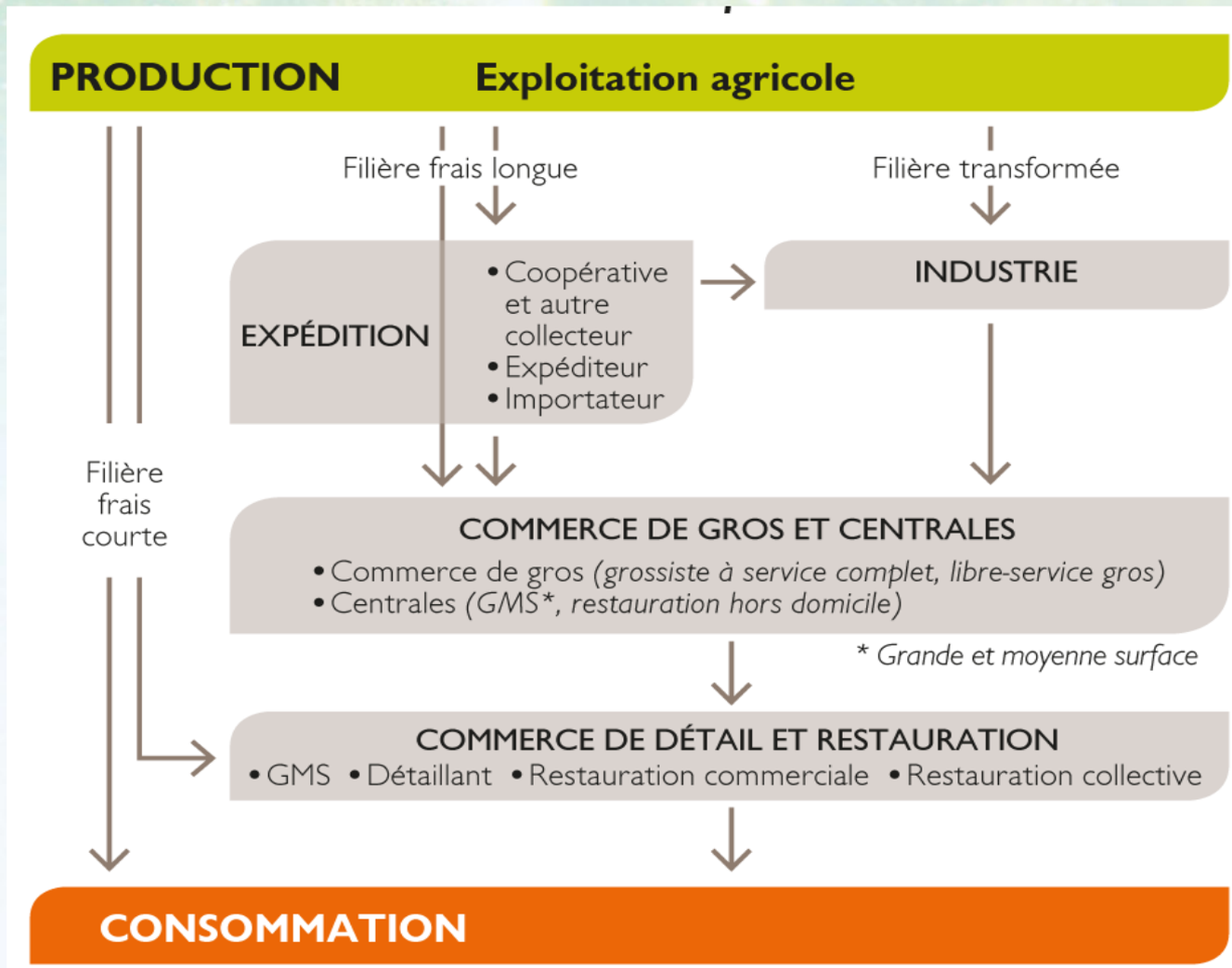
Développement et
structuration de la filière
légumes de plein champ
biologiques dans les
exploitations de grandes
cultures
Eric Béliard



MINISTÈRE
DE L'ALIMENTATION,
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA PÊCHE

*avec la contribution financière du
compte d'affectation spéciale
«Développement agricole et rural»*

La filière des légumes biologiques



La consommation des légumes biologiques

- Les consommateurs français sont de plus en plus nombreux à consommer des légumes biologiques (51 % en 2010 vs 42 % en 2007, Crédoc)
- Une consommation des fruits & légumes frais bio qui représente 16,5 % du budget alimentaire bio (9,1 % pour l'ensemble des ménages, TNS Wordpanel, 2006)
- Développement de la consommation collaborative, notamment des AMAP (ADEME, 2013)



La distribution des légumes biologiques

- Les légumes et fruits biologiques sont principalement vendus dans des magasins spécialisés ou en circuits courts (la GMS ne représente que 31 % du marché vs 74 % en conventionnel en 2011, Agence Bio)
- Une faible croissance des parts de marché de la GMS ces dernières années en légumes (31 % en 2011 vs 27 % en 2007, Agence Bio)
- Le rayon fruits et légumes bio en GMS n'est pas le rayon bio le plus attractif



La production des légumes biologiques

Evolution entre 2007 et 2011 des surfaces de légumes frais (y compris pomme de terre) en France (Sources : SSP/Agreste et Agence Bio)

	2007	2011	Evolution 2007 à 2011
Surface totale ⁽¹⁾	369	365	- 12 %
Surface bio totale ⁽¹⁾	7,4	14,2	+ 91 %
% de surface en bio	2	3,9	

⁽¹⁾ en milliers d'hectares

Les 3 régions premières régions productrices sont la Bretagne (3 027 ha), l'Aquitaine (1 299 ha) et les Pays de la Loire (1 220 ha)



Objectif du programme LPC Bio

- Développer un accompagnement technico-économique des nouveaux producteurs
- Améliorer la visibilité des marchés et de leur évolution
- Favoriser l'organisation de la production locale par la contractualisation entre producteurs et opérateurs



Enjeux de la filière légumes de plein champ biologiques

- Améliorer la disponibilité en cohérence avec le potentiel de développement
- Accompagner les opérateurs de l'aval vers le bio
- Inciter les opérateurs à s'approvisionner localement
- Développer la consommation de produits biologiques régionaux



Etat des lieux de la filière (cas de la région Centre)

Typologie des exploitations de production de légumes biologiques en région Centre

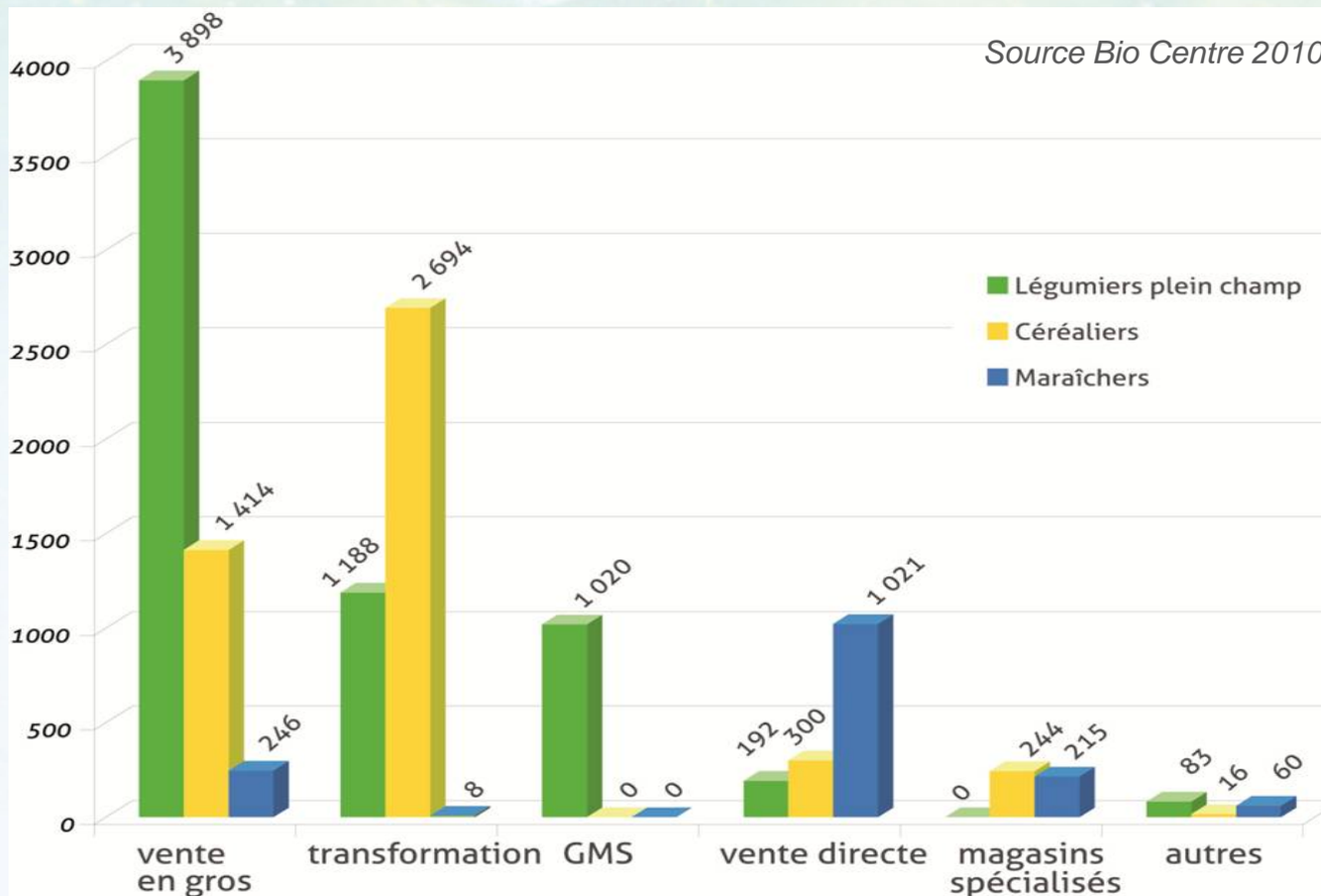
	Maraîcher	Céréaliier diversifié	Légumier de plein champ
% de producteurs	78 %	18 %	4 %
SAU moyenne	4 ha	119 ha	107 ha
Surfaces moyennes cultivées en légumes	2 ha <i>dont 1 288 m² sous abris</i>	9 ha <i>(surfaces < à 20 % SAU)</i>	56 ha <i>(surfaces > à 50 % SAU)</i>
Nombre d'espèces cultivées en moyenne	20	3	7
Mode de commercialisation	<ul style="list-style-type: none">• Vente directe• Magasins spécialisés	<ul style="list-style-type: none">• Grossiste• Transformateur• Vente directe• Magasins spécialisés	<ul style="list-style-type: none">• Grossistes• GMS• Transformateurs
Main-d'œuvre	1 ETP pour 0,9 ha	1 ETP pour 7 ha	1 ETP pour 10 ha

Source Bio Centre 2010



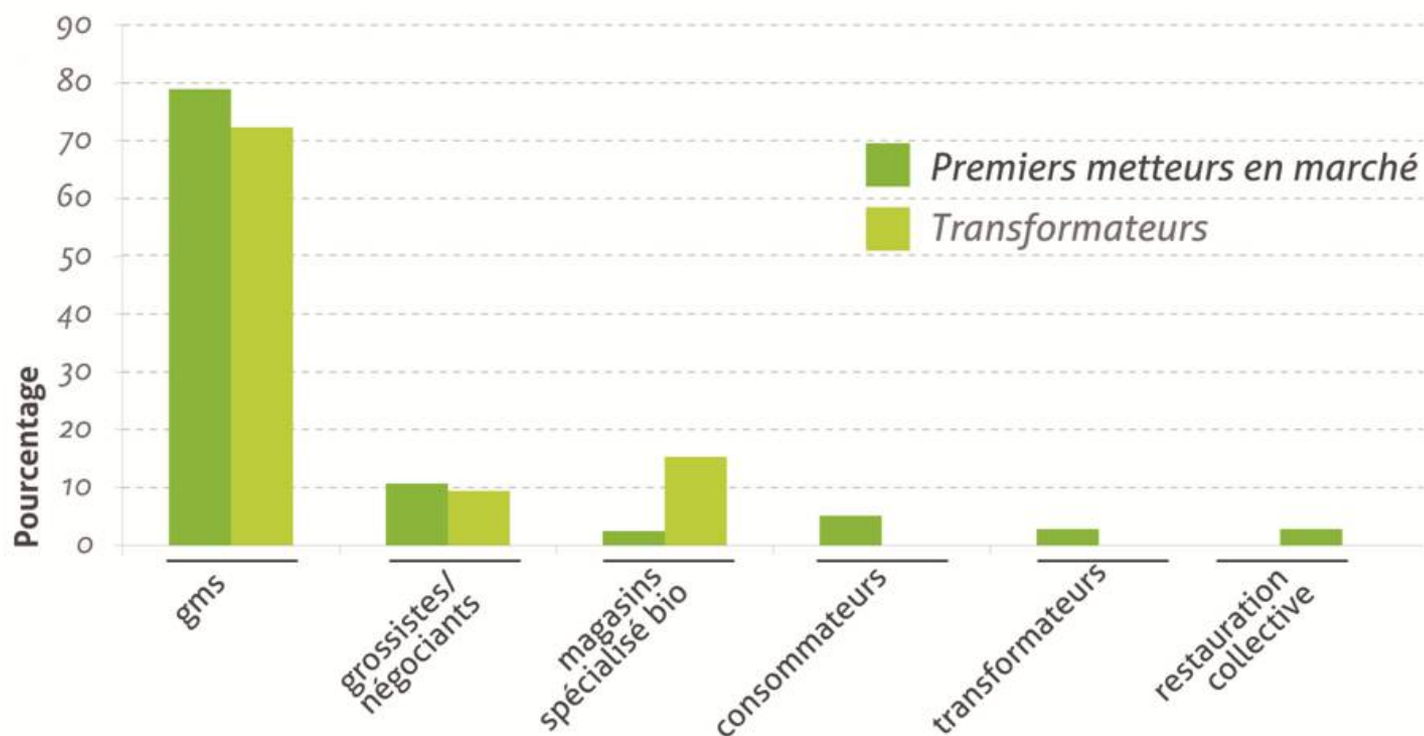
Etat des lieux de la filière (cas de la région Centre)

Répartition des volumes de légumes produits (tonnes) en région Centre selon les types d'exploitation et les circuits de commercialisation



Etat des lieux de la filière (cas de la région Centre)

*Répartition du chiffre d'affaires des opérateurs de la région Centre
en fonction des débouchés*



Source Bio Centre 2010



Etat des lieux de la filière (cas de la région Centre)

- Les $\frac{3}{4}$ du chiffre d'affaires (CA) en légumes bio sont réalisés par des entreprises mixtes (CA bio de 15 à 60 %)
- $\frac{2}{3}$ des approvisionnements des opérateurs d'aval proviennent de France, dont la moitié régionale
- Difficultés d'approvisionnement en région liées à des prix supérieurs, des conditions climatiques parfois défavorables à la production de légumes, une qualité irrégulière



Actions pour le développement des légumes de plein champ biologiques

- Expérimentations & études pour développer la technicité des producteurs
- Mise en place d'un appui technique pour favoriser le développement des cultures légumières
- Echanges techniques entre producteurs sur les pratiques culturales
- Rencontres entre producteurs et opérateurs & journées filières



Expérimentation et études pour développer la technicité

- Expérimentation sur la betterave potagère, l'oignon et la pomme de terre (menées dans le Nord et dans la région Centre)
- Acquisition de références technico-économiques sur la production en pomme de terre (étude Arvalis - Institut du Végétal)



Appui technique : fiches techniques et fermoscopies

- Accompagnement de réflexion sur la diversification des cultures céréalières
- Suivi individuels par des techniciens d'organisations agricoles et de opérateurs économiques
- Visites d'exploitations et partages d'expériences
- Elaborations de fiches techniques (cultures, matériel, "fermoscopies"...))



Organisation collective de la production : un outil à développer

- Les Organisations économiques de producteurs biologiques (OEPB), mises en place dans les années 90
- Elles fédèrent une grande diversité de systèmes de production complémentaires
- Planification des productions, regroupement de l'offre, gestion collective de la commercialisation, mais également transparence entre producteurs et adhésion à un projet collectif partagé



Concertation et partenariat : clé pour le développement de la filière

- Une boîte à outils avec témoignages sur différentes formes de partenariat et de contractualisation innovantes, présentation des enjeux de la contractualisation pour l'AB et repères législatifs
- Présentation des conditions préalables à la mise en place d'un partenariat durable et équitable
- Présentation de mécanismes de fixation des prix pertinents afin de garantir des prix justes tout en restant connectés au cours es marchés



Conclusion

- Création d'outils pertinents pour accompagner le développement de la filière légumes de plein champ biologiques
- Une meilleure connaissance de la filière et la création de liens entre les acteurs au niveau régional
- Développement de surfaces notamment en pois, haricot vert et carotte
- Un manque d'organisations de producteurs à combler



Un site internet www.lpcbio.org



PROGRAMME LPC BIO

BIO CENTRE ET PARTENAIRES

CONTACT



LPC BIO : UN PROGRAMME POUR LA FILIÈRE LÉGUMES BIOLOGIQUES DE PLEIN CHAMP

Ce programme a pour objectif l'accompagnement du développement et de la structuration de la filière légumes de plein champ biologiques en zones céréalières dans les régions Auvergne, Bourgogne, Centre, Champagne-Ardenne, Nord-Pas-de-Calais et Picardie. LPC Bio est coordonné par Bio Centre.

En savoir +

- Restitution des travaux lors des différents événements :
- Journées filière en région Centre le 20 Juin 2012 à Ouzouès (41)
 - Journées filière en région Nord Pas de Calais le 24 Juin 2012 à Loos-en-Gohelle (52)
 - Journées filière en région Poitou de le 4 décembre 2012 à Armaignout (80)
 - SIVAL les 16 et 17 janvier à Angers (49) - Compte-rendu des conférences, vidéo à venir
 - DinABio les 13 et 14 Novembre à Tourz (37)
 - Journées techniques légumes de l'ITAB fin 2013 en Alsace

Légumes de plein champ, une opportunité intéressante pour ma ferme ?

- Vidéo à venir : témoignages d'opérateurs au SIVAL 2013
- Vidéo à venir : légumes de plein champ bio : pourquoi pas vous ?
- Vidéo à venir : céréalière bio diversifiée en légumes de plein champ : pourquoi pas vous ?

À CONSULTER !

» BILAN DU PROJET CASDAR



Consulter en ligne >

VOUS RECHERCHEZ :



Références
technico-économiques

Des fiches qui présentent les bases techniques et économiques de la production de légumes de plein champ biologiques



Expérimentation
et appui technique

Des expérimentations et de l'appui technique pour l'amélioration des rendements et de la qualité des légumes de plein champ biologiques



Journées techniques,
visites
et voyages d'études

Des événements pour des apports technico-économiques et des rencontres entre les opérateurs de la filière

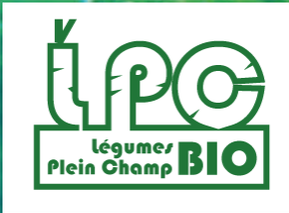


Développement
de la filière

Des observatoires pour la viabilité des marchés et des « boîtes à outils » pour le développement de partenariats

DinABio 2013

Centre de congrès de Tours
les 13 et 14 novembre, 2013



Développement et
structuration de la filière
légumes de plein champ
biologiques dans les
exploitations de grandes
cultures
Eric Béliard



MINISTÈRE
DE L'ALIMENTATION,
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA PÊCHE

*avec la contribution financière du
compte d'affectation spéciale
«Développement agricole et rural»*