

CePiCOP

centre pilote

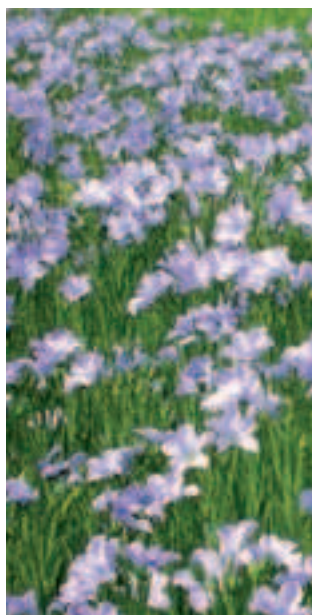
Céréales et oléo-protéagineux



Froment



Pois protéagineux



Lin oléagineux

Photos : APPO

Le secteur des céréales et des oléo-protéagineux présente un grand intérêt en Wallonie vu les superficies qui lui sont consacrées. Les céréales « pailles », blé et orge principalement, occupent en effet près de 175.000 hectares en Région wallonne.

Si le froment a été considéré durant de nombreuses générations comme principale matière de base dans l'alimentation humaine et animale, il est devenu à l'heure actuelle un enjeu beaucoup plus important : se servir des pailles comme combustible,

passer encore, mais des grains! Les contraintes énergétiques aidant, nous y sommes arrivés. Ceci sans oublier l'intérêt marqué de l'industrie pour l'amidon qui présente des caractéristiques spécifiques pour la chimie des plastiques biodégradables.

Quant à l'orge de brasserie, la qualité des productions belges et les recherches entreprises par tous les acteurs de la filière contribuent à la renommée des célèbres bières belges qui font tourner les têtes dans le monde entier.

En 2004, le Gouvernement wallon décrète que son appui aux associations préalablement subsidiées par lui, s'occupant de développement et de vulgarisation, passe par un nouveau type d'organisme, les centres pilotes, un par secteur d'activité¹. Les secteurs des céréales et des oléo-protéagineux ont donc été invités à former le **CePiCOP, centre pilote wallon Céréales et Oléo-protéagineux, asbl**. Les objectifs du regroupement sont la pérennisation, la rationalisation et l'optimisation des activités qui intéressent la majorité des surfaces de cultures.

Le CePiCOP fonctionne depuis le début 2005 et regroupe les activités de l'Association pour la Promotion des Protéagineux et Oléagineux, l'APPO, de Promotion de l'Orge de brasserie, POB, du Centre agricole pour le Développement des céréales et des oléoprotéagineux, le CADCO, et de la Plate-forme expérimentale de Loncée (Faculté de Gembloux) qui collaboraient déjà de longue date en rassemblant leurs moyens d'expérimentations et leurs expertises. Ces quatre groupements sont les associations de base du centre pilote.

Les secteurs des céréales et des oléo-protéagineux ont donc été invités à former le CePiCOP, centre pilote wallon Céréales et Oléoprotéagineux, asbl. Notons que ces activités intéressent la majorité des surfaces de cultures. Les objectifs du regroupement sont la pérennisation, la rationalisation et l'optimisation des activités.

CePiCOP
47, chaussée de Namur – 5030 Gembloux
Xavier Losseau, Président
T. : 071 / 53.40.91
F. : 071 / 53.41.69

¹voir Les Nouvelles de l'hiver 2005, n° 33.

En sont également membres le centre de Recherches agronomiques, le CHPTE (La Reid), le CARAH (Ath), le CORDER (LLN), le BWAQ (La Hulpe), l'OPA-qualité (Ciney). Sont aussi indirectement associés au CePiCOP, via le CADCO : *Greenotec*, la FWA, *Réquasud*, *Agrismenza*, les comices wallons,... Le CePiCOP entend **rester ouvert** à toute collaboration correspondant à son objet dans la mesure de ses ressources. Il travaille dans le respect de l'identité de ses partenaires, spécialement les associations qui sont les relais avec les agriculteurs. Ni fusion, ni absorption à l'ordre du jour.

La logistique est apportée par les quatre associations de base. Au quotidien, il y a cependant une accumulation d'exigences administratives et légales qui ne peut être évitée : programme, budget, rapport d'activité, conseil d'administration, comité de suivi, comité technique, ... tant pour les quatre associations de base que pour le CePiCOP lui-même. Positons cependant : ces contraintes sont aussi un travail de base qui sert à orienter la concertation et l'optimisation des moyens mis en œuvre. Il s'agit donc de **maintenir** les activités préalablement développées tout en les **adaptant** en fonction des demandes de la profession et du nouveau cadre établi par la Région wallonne.

Céréales et oléo-protéagineux sont pourtant primordiaux, non seulement comme fournisseurs de matières premières mais aussi par leurs impacts sociaux, agronomiques et environnementaux.

Si l'on veut éviter une restructuration drastique pour l'emploi agricole et voir une large déprise foncière à terme dans les zones moins favorables, l'accompagnement en matière de recherche, de développement et de vulgarisation est indispensable. Dans des secteurs comme le nôtre, où il n'y a pas de structure interprofessionnelle et où les marges financières sont plus limitées, l'engagement public est indispensable.

Les activités du CePiCOP

1. La coordination d'activités du secteur de production

Dans un souci de simplification administrative, les subsides alloués à tout le secteur céréales et oléo-protéagineux sont maintenant centralisés par le CePiCOP ; les associations ont remis un seul projet commun pour plus de cohésion et une meilleure vue globale des actions menées. Soulignons que chaque association conserve, dans les limites des budgets disponibles, la maîtrise de son volet d'activité : par exemple l'APPO et son conseil d'administration gèrent toujours les activités dans le domaine des protéagineux et des oléagineux et POB en fait de même pour le volet *orge de brasserie* du projet commun CePiCOP.

2. La réalisation d'expérimentations dans les conditions de la pratique

Le CePiCOP regroupe le savoir-faire des quatre associations dans des programmes d'expérimentations en céréales (froments, escourgeons, orges de brasserie, ...), en oléagineux (colza d'hiver, ...) et en protéagineux (pois protéagineux, féverole, ...). Un projet satellite est aussi en cours de réalisation sur la culture du lin oléagineux. L'expérimentation est réalisée en champ avec du matériel tout-à-fait classique et avec les intrants disponibles ou en voie de l'être. Les objectifs des essais sont de tester dans les conditions de la pratique, tout en imposant la rigueur scientifique nécessaire, les intrants (les variétés du commerce ou en phase finale d'inscription, les régulateurs, les herbicides, les insecticides, les fongicides, les engrais divers, ...) et aussi les systèmes de cultures (densités de semis, programmes de lutte contre les maladies, fractionnements de la fumure azotée, ...). L'interaction entre tous ces intrants est évidemment prise en compte (variétés et protections, fumures et protections, fumures et régulateurs, variétés et régulateurs, ...). Le but est de trouver les meilleures conduites de culture adaptées à chaque variété ou à chaque débouché.

3. La mise en place de projets de démonstration

Les essais sont menés avec rigueur scientifique mais cela ne diminue en rien leur caractère démonstratif. A ce titre, ils sont ouverts aux visites des agriculteurs, firmes, vulgarisateurs et toute personne intéressée, qui peuvent ainsi voir d'eux-mêmes l'efficacité des différentes techniques, les potentiels des diverses variétés, ... Sont aussi mises en place des plates-formes à caractère uniquement démonstratif ; par exemple celle installée, sur fonds européens, dans l'Entre-Sambre-et-Meuse pendant 3 ans dans le cadre d'un réseau européen oeuvrant au développement des protéagineux (GL-Pro).

4. L'encadrement des producteurs sur le plan technique, économique, social et environnemental

L'objectif de ces expérimentations et démonstrations est de fournir aux producteurs un maximum d'informations techniques (listes de variétés adaptées à la région et au débouché visé, techniques culturales à la fois performantes, économes, respectueuses de l'environnement, ...).

Pour assurer la compétitivité actuelle et future des cultures de céréales, d'oléagineux et de protéagineux, il est indispensable d'assurer un suivi technique précis dans le contexte évolutif de la politique agricole, des marchés (types de débouchés, volume) ainsi que des prix des intrants et des produits récoltés.

Dans cette optique d'une agriculture durable, *CADCO-Actualités-Céréales* fournit tout au long de la saison les avis coordonnés des institutions scientifiques publiques quant à l'opportunité d'intervenir par exemple contre les maladies, les insectes. Plus spécifiquement l'APPO continue à encadrer les producteurs d'oléo-protéagineux et POB les producteurs d'orge de brasserie.

5. Le développement du secteur par des programmes coordonnés et des actions ponctuelles

Les membres du CePiCOP oeuvrent aussi au développement des COP par des études de marchés et/ou enquêtes, ... Ils travaillent en concertation et collaboration avec l'industrie (l'industrie de l'amidon, les brasseurs-malteurs, la meunerie, ...) ou d'autres associations (des Centres de recherche belges et européens, *Valbiom*, ...) attentifs aux nouveaux débouchés, tels que la valorisation des COP à la ferme (alimentation, énergie, ...) mais aussi la valorisation avec l'industrie (les nouveaux débouchés liés à la substitution des produits pétroliers (biocarburants) et la chimie verte (fibres, colorants, bio-plastiques, ...).

Il n'est donc pas question que le CePiCOP travaille en circuit fermé : sa mission (via ses membres) est de rester ouvert à l'actualité, aux nouveautés et aux possibilités de nouveaux développements à l'avantage des agriculteurs.

6. La vulgarisation d'informations, des activités du centre et de la recherche

Tous les moyens sont utilisés pour informer les agriculteurs. Le CePiCOP utilise les moyens actuels de diffusion de l'information (mails, sites web, ...), mais sans oublier les voies traditionnelles de communication (permanence téléphonique, courriers, feuilles d'information, presse agricole, conférences dans les ceta et les comices, visites et conseils personnalisés sur le terrain, ...).

7. L'amélioration des techniques existantes et la mise en œuvre de nouvelles techniques

Il est dans nos missions de suivre et de tester les nouveautés, ou soit-disant nouveautés présentées par des centres de recherche ou les firmes aux agriculteurs (les nouveaux fongicides, les kits de

mesures des reliquats, de développement des maladies, d'activité chlorophyllienne, d'absorption de l'azote, les logiciels de prédiction, le GPS et autres techniques de précision, les nouveaux types de buses, les types d'engrais, etc.).

Nos recherches veulent aboutir à faire le point et conseiller au mieux les agriculteurs soucieux d'améliorer leurs conduites culturelles et leurs performances.

Non seulement les techniques mais aussi la réglementation change, de nouvelles primes apparaissent, susceptibles d'être sources de revenus non négligeables pour l'agriculteur. Les membres du CePiCOP tiennent également compte de l'évolution de l'environnement économique et politique dans l'évaluation de leurs résultats et pour leurs conseils.

8. L'amélioration de la qualité des produits

Il ne suffit plus de produire, il faut valoriser la qualité. La qualité est physique (grains de bon poids spécifique, stockés à basse humidité et basse température, bon pouvoir germinatif et autres mesures analytiques sur les teneurs en protéines, zélny, gluten, huile, Omega-3, glucosinolates, ...), mais aussi sanitaire (absence de mycotoxines et autres substances indésirables, ...). Enfin la qualité est aussi sociale (traçabilité, codes de bonnes pratiques, agriculture durable, ...).

Les membres du CePiCOP sont évidemment attentifs à ces aspects des choses et participent autant que possible à toutes les réunions où leur expertise peut être utile.

XAVIER LOSSEAU, PRÉSIDENT DU CePiCOP
EN COLLABORATION AVEC
CHRISTINE CARTRYSSE, FRANÇOISE VANCUTSEM,
XAVIER BERTEL, BRUNO MONFORT

Collaborations

Promotion de l'orge de brasserie (POB)

7, Monseu, – 5537 Denée
Responsable technique :
Bruno Monfort
T./F. : 081 / 62.21.39
@ : monfort.b@fsagx.ac.be
www.orgedebrasserie.be
Activités : choix des meilleures variétés brassicoles, mise au point des codes de bonnes pratiques de production et de stockage, création et mise au point des fiches de traçabilité, ...

Association pour la Promotion des protéagineux et oléagineux (APPO)

4, rue Bout de la Haut – 5651 Berzée
Responsable technique :
Christine Cartrysse
T. : 081 / 62.21.37
@ : appo@fsagx.ac.be
www.fsagx.ac.be/pt/appo
Activités tournées vers le développement des filières oléo-protéagineuses intéressant l'alimentation humaine, animale, l'énergie issue des huiles végétales, ...



Centre agricole pour le Développement des céréales et des oléoprotéagineux

47, chaussée de Namur
5030 Gembloux
Responsable technique : Xavier Bertel
T. : 081 / 62.56.85
@ : asblcadco@scarlet.be
www.cadco.wallonie.be
Activités : faciliter l'accès aux résultats des recherches, des essais et des observations, en organisant une diffusion efficace.



Plate-forme de Lonzée Production intégrée des Céréales Faculté des Sciences agronomiques de Gembloux

**Unité de Phytotechnie
des régions tempérées**
2, passage des Déportés
5030 Gembloux
Responsable technique :
Françoise Vancutsem
T./F. : 081 / 62.21.39
@ : vancutsem.f@fsagx.ac.be
www.fsagx.ac.be/pt/pic
Activités, menées avec l'unité de Phytotechnie : expérimentations nécessaires à la mise au point d'itinéraires techniques raisonnés, susceptibles de répondre aux cahiers des charges des différentes productions de blé et d'orge.

