



Sevépi

www.sevepi.fr

Producteurs
de qualité

Juin 2013

Siège social et administratif : ZAC Le Normandie Parc - 27120 DOUAINS - Tél. : 02 32 77 37 37 - Fax : 02 32 77 37 50



Laurent LEVESQUE,
président de SEVÉPI

La qualité est une tradition chez SEVÉPI. Celle des céréales est une question clé aussi bien sur les marchés intérieurs que sur les marchés à l'export. Nous devons saisir toutes les opportunités et mettre tout en œuvre pour dégager de nos productions de la valeur ajoutée. En la matière, notre coopérative détient plusieurs atouts : d'abord notre positionnement géographique et ses conditions pédo-climatiques, mais également nos capacités de mise en marché, nos outils de logistique performants, notre recherche permanente de filières spécifiques. Sur nos silos, on peut lire : SEVÉPI, « Producteurs de qualité ». Ce slogan doit plus que jamais être réaffirmé.

SEVÉPI met à votre disposition une gamme de variétés référencées selon les qualités agronomiques et technologiques afin d'assurer le meilleur débouché de vos productions. Dans le règlement de moisson 2013-2014, vous trouverez le classement des blés en six catégories (à partir des listes de l'Association Nationale de la Meunerie Française), correspondant aux débouchés de la coopérative. Sans oublier les techniques culturales qui doivent nous permettre de produire des récoltes de qualité. La difficulté reste toujours les aléas climatiques, là aussi tout doit être mis

CONSOLIDER POUR AFFRONTER L'AVENIR

en œuvre pour en atténuer leur impact. Les avancées technologiques restent les meilleurs moyens pour continuer à produire en qualité et en quantité. On peut fortement déplorer les récentes décisions prises en matière d'homologation concernant certains insecticides. Elles vont nous contraindre à utiliser des solutions peu performantes, avec des risques supérieurs pour nous, applicateurs, ainsi que pour l'environnement en général.

La demande mondiale de matières premières agricoles est une réalité, et probablement encore pour de nombreuses années. Mais cette demande revêt un caractère de plus en plus exigeant du point de vue de la qualité. Il n'existe pas une qualité, mais des qualités pour répondre aux besoins des clients, comme le précisent les intervenants de la table ronde du 13 juin, organisée dans le cadre de notre journée technique. On voit l'exigence des pays du Nord de l'Europe ou celle des pays du Maghreb. Que ce soit en Algérie ou au Maroc, la France est de plus en plus concurrencée par des pays de la Mer noire (Russie et Ukraine) ou d'Amérique du Sud. Des compétiteurs que nous devons prendre au sérieux et qui nous

obligent à accélérer nos démarches qualité. **La réforme de la PAC est en cours.** Inévitablement, elle va peser sur la gestion de nos exploitations. Face à ce contexte, une des voies indispensables est le développement des filières au sein de nos entreprises coopératives. SEVÉPI a emboîté le pas depuis plusieurs années, par exemple avec les contrats EPIPRO/EPISPÉ auprès de nos clients meuniers, en colza érucique avec Pollen, plus récemment avec la démarche Culture Raisonnée Contrôlée (CRC) pour répondre à des besoins de blé produit selon ce cahier des charges. Il nous appartient de développer cet esprit de filière pour l'avenir. SEVÉPI, « Producteurs de qualité », nous détenons un terroir, des outils performants et la compétence des hommes. L'engagement des producteurs dans la qualité doit se concrétiser par une bonne valorisation des récoltes et un juste retour de rémunération. C'est notre objectif.

A la veille de cette moisson 2013, espérons un temps plus favorable pour nos cultures et leur récolte. Je vous souhaite une bonne moisson, de bons rendements et de la qualité. Avec de bons prix, cela fera une bonne recette !

Récolte 2013 - Classement des variétés de blé

L'ANMF (Association Nationale de la Meunerie Française) a publié le 25 mars les listes des variétés VRM (Variétés Recommandées par la Meunerie), VO (Variétés en Observation avant inscription définitive en VRM) et BPFM (Blés Pour la Meunerie Française) pour la récolte 2013.

SEVÉPI adapte son classement pour la récolte 2013 en fonction de ces listes (1) :

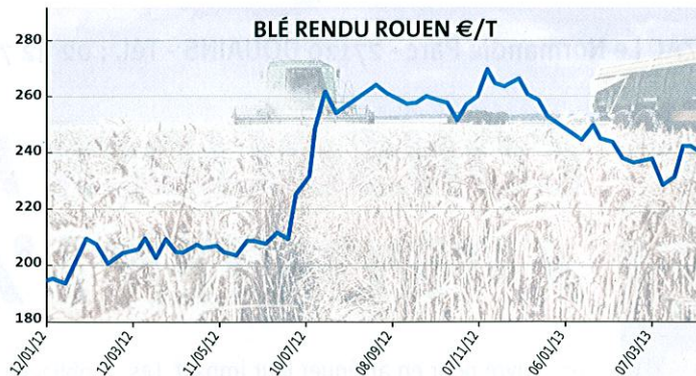
- ▶ Les contrats ÉPIPRO proposés par SEVÉPI regroupent 10 variétés de la liste VRM de l'ANMF, à savoir : APACHE, BERMUDE, ALIXAN, PRÉMIO, CAPHORN, SELEKT, PAKITO, ALLEZ-Y, ARLEQUIN et ILLICO.
- ▶ APACHE, CAPHORN et BERMUDE conservent leur intérêt en variétés pures classées séparément.
- ▶ Les variétés HYBERY, LAURIER, NOBLESKO, OREGRAIN et SY MOISSON en attente de classement en récolte 2012 (Classe 4), intègrent en 2013 les BPFM (Classe 3).
- ▶ SENSAS, SOLVEIG et SY TOLBIAC sont également admis en BPFM.
- ▶ ADHOC, CONTREFOR, FAIRPLAY et CELLULE, nouvelles variétés, sont pour le moment en attente de classement et seront réceptionnées en Classe 4.
- ▶ Les variétés en attente de classement en 2012 et non intégrées dans la liste BPFM seront réceptionnées en blé standard (Classe 5), ainsi que la variété CAMPERO, suite à ses mauvais résultats en particulier en matière de temps de chute d'Hagberg ces dernières années.

(1) Cette classification est reprise dans le règlement de moisson

Le climat restera la clé du marché !

► **Première caractéristique de cette campagne 2012-2013** qui s'achève : l'évolution des prix du blé. Nous avons d'abord connu une hausse de 50 €/t entre la mi-juin et la mi-juillet, ensuite les prix sont restés dans un tunnel 250/270 €/t jusqu'à fin novembre, début décembre. Depuis décembre 2012 à aujourd'hui, ils sont redescendus au niveau de 220/230 €/t rendu Rouen. En fait, en presque six mois, nous avons perdu progressivement les 50 €/t gagnés en un mois, en début de campagne. C'est une année difficile en termes d'évolution de marché avec une inversion de la courbe des prix. La hausse de juillet s'explique par la sécheresse aux États-Unis qui a affecté la culture du maïs. Le repli de décembre, même s'il n'était pas vraiment attendu, correspond à la bonne mise en place des cultures dans l'hémisphère Nord, avec un hiver relativement favorable en particulier sur la mer Noire..., alors qu'aux États-Unis la situation était un peu plus complexe. Aujourd'hui, sur l'ancienne campagne, nous sommes à 225 €/t rendu Rouen (fin mai).

► **Seconde complexité de l'année :** la qualité avec en particulier les difficultés rencontrées au niveau des temps de chute d'Hagberg, compte tenu des conditions de récolte



2012. Cela nous a conduits à nous rééquiper en matériels de mesure, à multiplier les analyses à l'expédition pour homogénéiser les lots et aussi à mener des investigations qualitatives sur les quantités stockées en ferme. Ce travail important de maîtrise de la qualité - classement, analyse et homogénéisation des lots - a été déterminant pour l'optimisation de la valorisation des productions de nos adhérents.

► **Qu'en sera-t-il pour la prochaine campagne ?** Pour la seconde année consécutive, le maïs américain sera encore capital pour le marché. Une fois de plus, les conditions climatiques ont rendu difficiles et énormément retardé les semis des maïs aux États-Unis. Des surfaces importantes ont été semées, mais les conditions climatiques des semaines à venir, surtout au

moment de la floraison, seront déterminantes. Un contexte qui peut fortement impacter le marché des céréales.

Si la situation des cultures en Ukraine semble plutôt satisfaisante, des inquiétudes commencent à se faire jour en Russie, avec un phénomène de sécheresse, en particulier sur les régions du Sud. Cette difficulté peut avoir des incidences non négligeables sur le marché du blé, sachant que cela peut très vite représenter des volumes importants. En France, les conditions climatiques seront déterminantes. Malgré un printemps presque hivernal, il semble que les cultures peuvent encore révéler leur potentiel. Il faudra alors compter sur un temps plus clément ! Une chose est sûre : le climat restera la clé du marché !

Alain Lembré

Il n'exis

Lors de sa journée technique, SEVÉPI a réuni plusieurs acteurs du marché pour mieux connaître les différentes exigences de qualités en fonction des attentes clients. Témoignages...

EXPORTATION (Pays tiers)



Edouard Renard (InVivo)

InVivo est le premier exportateur de grains de l'Union européenne. Edouard Renard a en charge l'export sur les pays tiers et principalement sur les pays nord-Africains du Maghreb : « Notre souhait, en tant qu'exportateur, est que les blés français arrivent à coller avec le cahier des charges des pays comme l'Algérie, le Maroc, l'Égypte... Suivant les destinations et le type de pain produit dans ces pays, les exigences de qualité sont différentes. La moyenne française en PS se situe entre 76 et 77, un PS approchant les 78 serait un véritable plus. En protéines, sur Rouen nous sommes à 11, alors que nos concurrents, comme l'Allemagne, affichent les 12, 12,5... Nous risquons d'avoir un problème de compétitivité en termes de qualité dans les années à venir. L'Algérie achète entre 4 et 5 millions de tonnes par an, en majorité en France. L'office Algérien recherche des blés avec un PS de 78, une protéine à 11, un Hagberg à 240 et un W autour de 160 ».

RÈGLEMENT DE MOISSON

Le règlement de moisson reprend les conditions de réception et d'agrèage de tous les apports ainsi que les personnes à contacter pour l'organisation de la collecte.

Ce document sera disponible dans tous les silos de SEVÉPI avant la moisson et en ligne sur le site www.sevepi.fr

VALOR'ÉPI

Le guide VALOR'ÉPI est en cours de réédition. Il sera publié à l'automne 2013 et reprendra toutes les offres culture de SEVÉPI :

- Prix moyen de campagne
- Prix de marché - Prix de marché dynamique
- MAT'ÉPI
- OPTÉ H
- STOP'ÉPI
- FLASH'ÉPI

LES CONTRATS FILIÈRES SEVÉPI

► **ÉPIPRO/ÉPISPÉ :** Afin de se positionner comme force de proposition auprès de ses clients meuniers pour des variétés sélectionnées (VRM -Blé biscuitiers...), SEVÉPI a développé depuis plusieurs années les contrats ÉPIPRO/ÉPISPÉ. Ces contrats sont soumis au respect d'un cahier des charges qualité régulièrement audité chez les producteurs qui souhaitent participer à la démarche. Les variétés sont sélectionnées chaque année en collaboration avec nos clients et selon les résultats agronomiques obtenus sur le secteur de la coopérative.

► **COLZA ÉRUCIQUE :** Pollen SAS propose une contractualisation auprès des agriculteurs avec un cahier des charges garantissant au producteur une prime, adossée à un contrat d'un an ou de trois ans.

► **CRC Culture Raisonnée Contrôlée :** SEVÉPI recense dans sa clientèle un besoin de blé produit selon ce cahier des charges certifié par un organisme spécialisé. Il a donc été décidé d'adhérer au GIE CRC et d'enclencher la démarche. Pour cette première année 250 tonnes de blé seront produites, collectées et commercialisées par SEVÉPI sous ce référentiel. Nicolas PONS travaille au développement de cette démarche.

ste pas une qualité..., mais des qualités!

ALIMENTATION ANIMALE



Ambroise Lecleir
(producteurs d'œufs)

Ambroise Lecleir est à la tête d'un atelier de 120 000 poules pondeuses, près de Beaumont Le Roger dans l'Eure. 70 % de leur alimentation est à base de céréales. La moitié est produite sur l'exploitation, le reste est acheté à SEVÉPI. « En termes de qualité, nous

n'avons pas d'exigence particulière vis-à-vis des critères technologiques (PS, protéines, hagberg...). Un bon blé fourrager peut faire l'affaire. Par contre, les aspects qualité sanitaire et qualité de conservation sont déterminants. Un blé touché par la fusariose est à écarter pour des raisons de risque de mycotoxine DON. Un lot sali par des fientes de pigeon, des déjections diverses, ou la présence d'animaux morts ne peut être retenu pour des risques de salmonellose ».

MEUNERIE

Christophe Houdoire
(Grands Moulins de Paris)



Leader de la meunerie française, les Grands Moulins de Paris écrasent 1,3 million de tonnes de blé par an. Christophe Houdoire est responsable de fabrication au moulin de Beaumontel dans l'Eure (30 000 t de blé écrasées par an). « Notre priorité est de proposer des farines adaptées au marché de la boulangerie artisanale, aux laboratoires des grandes surfaces et aux industriels de l'agro-alimentaire. Nous avons toujours développé une politique d'excellence dans la sélection des blés et dans la fabrication des farines. L'Association Nationale de la Meunerie Française nous guide dans nos choix de variétés, le cahier des charges des industriels exige les Blés Pour la Meunerie Française (BPMF) et les Variétés Recommandées par la Meunerie (VRM). L'important est d'avoir une grande régularité dans la qualité des blés, car nos clients veulent une qualité régulière de farine ».

EXPORTATION (Meunerie anglaise)



Christophe Alindré (Silos de Bonnières)

Les Silos de Bonnières approvisionnent en blés français, les groupes agro-alimentaires du Nord de l'Europe (moulins et boulangeries industrielles intégrées). « En matière de qualité, tout est important, autant les aspects technologiques que sanitaires. Certains clients exigent même des teneurs en DON très inférieures à 1 250. Il nous faut des blés très « réguliers » et propres. Plus la protéine est bonne, mieux c'est. Cette année, le PS était aussi déterminant puisque la récolte anglaise de blé était très médiocre avec des PS en dessous de 70. Autre exigence : l'indice de chute d'Hagberg. Au Royaume-Uni, on raisonne plutôt avec un indice à 275 ».

DÉBOUCHÉS INDUSTRIELS



Jean-Philippe Dagneau (Pollen SAS)

Pollen, qui réunit Cap Seine, SEVÉPI, Interface et Sofiprotéol, est le premier producteur européen de colza érucique avec près de 20 000 ha de production végétale en filière. « Pour le profit de nos producteurs, nous maîtrisons la filière agro-industrielle et son organisation, tant au niveau de la production, de la recherche variétale, de la logistique que de l'approvisionnement », précise Jean-Philippe Dagneau, responsable commercial de Pollen. La qualité doit impérativement correspondre à celle exigée par les industriels (teneur en érucique : 45 % minimal). Nous proposons une contractualisation auprès des agriculteurs avec un cahier des charges garantissant au producteur une prime, adossée à un contrat d'un an ou de 3 ans, à son choix. Le suivi cultural est réalisé par nos équipes techniques ainsi que le contrôle du respect du cahier des charges. Pour éviter tout risque de mélange avec le colza 00, la récolte est stockée dans des silos sélectionnés pour le colza érucique et des contrôles qualité sont réalisés ».

AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Thierry Legris (producteur de grandes cultures biologiques)



Agriculteur à Longnes dans les Yvelines, Thierry Legris s'est converti au bio en 2001. Il cultive la totalité de ses 140 hectares avec ce mode de production. Administrateur de SEVÉPI, il représente la coopérative au sein de l'Union de Coopératives Bio Céréales (UCBC), composée d'une dizaine de coopératives du grand Bassin parisien. L'agriculture biologique est considérée au sein de SEVÉPI comme « un mode de production à part entière ». Les adhérents « bio », une douzaine pour une récolte de 2 500 tonnes, sont accompagnés comme les conventionnels dans leur démarche de production et de valorisation de leur collecte. Selon Thierry Legris, en blé de meunerie, « nous devons coller aux exigences des fabricants de farine bio ». Ce qui implique « une parfaite traçabilité des productions et donc un allotement spécifique, des grains sans impureté d'où des équipements de triage et de nettoyage adaptés, et une qualité régulière, en particulier pour la teneur en protéines, obtenue grâce à une harmonisation des lots par mélange ».

Les certifications de la coopérative SEVÉPI

- ▶ **La norme ISO 9001** est la référence internationale des exigences en matière de management de la qualité dans les relations interentreprises.
- ▶ **La Charte sécurité Alimentaire/Good trading practice (CSA/GTP)** permet une reconnaissance des bonnes pratiques d'hygiène et de traçabilité (qualité sanitaire des marchandises mises sur le marché). Elle couvre les activités de collecte, de stockage, de commercialisation et de transport des céréales, oléagineux et protéagineux.
- ▶ **Le schéma 2BSvs** : cette démarche permet de certifier comme durables, au sens de la directive européenne 2009/28/CE, la biomasse utilisée comme matière première et les biocarburants produits qui en sont issus.
- ▶ **L'Agriculture Biologique** est définie par la réglementation comme un mode de production agricole n'utilisant pas de produits chimiques de synthèse.
- ▶ **L'Agrément pour la distribution et l'application des produits phytos** : dans le cadre du plan Ecophyto 2018, de nouvelles exigences réglementaires précisent que les entreprises facturant un produit ou un service lié aux produits phytopharmaceutiques doivent obtenir un agrément officiel autorisant leur activité.
- ▶ **En cours, Norme ISO 14001** : c'est un système de management concernant les bonnes pratiques environnementales. Cette certification concerne le silo de Brevat, et dans l'avenir ceux de Magny en Vexin et Limay. ■

Angéline David (Responsable Qualité)

STOCKAGE ET TRAVAIL DES GRAINS

La qualité passe aussi par des outils performants

La bonne valorisation des récoltes implique pour SEVÉPI de disposer d'une infrastructure très opérationnelle et performante. D'où la politique d'investissements développée depuis plusieurs années.

Classement des produits

Depuis plusieurs années, SEVÉPI investit dans des capacités de stockage afin d'éviter les dégagements moisson en produits standards et d'offrir la possibilité de classer les produits pour satisfaire les marchés spécifiques. Entre 2003 et 2012, la capacité de stockage du site d'Houville en Vexin a augmenté de 16 000 t, celle de La Villeneuve en Chevré de 7 500 t. Pour les prochaines années (2013-2017), des investissements sont prévus sur Limay (+14 850 t), Ailly (+6 400 t) et Fresne Le Plan (+8 500 t).

Matériel de contrôle de la qualité

Tous les silos dont la collecte est supérieure à 5 000 t sont équipés

d'infralyseur pour les analyses protéines. Courant 2012, SEVÉPI a investi dans trois nouveaux infralyseurs et aussi dans deux appareils pour déterminer l'indice de chute d'Hagberg.

Plusieurs investissements concernant le travail des grains

Amélioration du matériel de nettoyage : Guitry (un calibreur), Houville en Vexin (nettoyeur séparateur rotatif), Heudicourt (amélioration du système d'évacuation des issues de céréales), Etrepagny (nettoyeur séparateur rotatif).

Maintien de la capacité de séchage

Sur les sites où les séchoirs sont peu

utilisés, comme Sainte Colombe et Guitry, SEVÉPI les maintient en état pour faire face à d'éventuelles moissons humides type 2008.

Entretien des installations

SEVÉPI est très attaché à l'entretien de ses installations pour trois raisons :

- ▶ **Respect de la Réglementation Silos** : c'est une obligation. Le montant affecté depuis dix ans à ce poste est très important. Nous avons profité des mises aux normes pour améliorer les conditions d'exploitation des silos (traitement des poussières, installation de colonnes d'aspiration pour nettoyage, séparation tour/stockage, capotage des outils de manutention...);
- ▶ **Respect de la Charte Sécurité Ali-**



Capacités de stockage : les futurs projets d'agrandissement de Limay (+14 850 t) et d'Ailly (+6 400 t).

mentaire : nous avons effectué tous les travaux nécessaires au respect de la certification. Suite aux audits de nos clients, nous poursuivons la démarche d'amélioration. L'objectif est d'éviter les polluants dans les produits (morceaux de verre, mycotoxines, déjections, volatiles, rongeurs...). Autre point : le dépoussiérage des structures.

- ▶ **Maintien de l'outil en bon état** : entretien des abords, nettoyage et peinture des extérieurs des silos. ■

André Féraud

Agriculture de précision : Le réseau RTK poursuit son développement

Le projet RTK développé par le GIE Coop & Tech consiste à rendre accessible à la majorité des agriculteurs des zones géographiques concernées, les signaux radios de grande qualité leur permettant de faire de l'agriculture de précision (à 2,5 cm près, technologie RTK). Ces signaux radios apportent une correction aux données de positionnement calculées à partir des informations des satellites. Cela permet de minimiser très significativement les impacts environnementaux et énergétiques de l'agriculture tout en optimisant les charges des agriculteurs. Opérationnel depuis 2010, le GIE Coop & Tech (11 coopératives partenaires) compte aujourd'hui 300 clients et 350 récepteurs.

OUTILS D'AIDE À LA DÉCISION (OAD) : BLÉ, ORGE ET COLZA

Des outils indispensables pour accéder à la qualité

La qualité des céréales passe par le bon choix variétal et le bon suivi (sanitaire et fertilisation). Mettre la bonne dose au bon moment et au bon endroit reste la règle à suivre pour que la culture exprime pleinement son potentiel, tant en termes de rendement que de qualité. En début de campagne, les Agents de Relation en Culture (ARC) conseillent les adhérents sur le choix des variétés en fonction des débouchés. En cours de saison, ils les alertent sur les risques maladies, susceptibles de dégrader la qualité, notamment vis-à-vis de la fusariose. En cas de risque avéré de maladie, ils préconisent une intervention fongicide. Pour conduire cette politique

« qualité », SEVÉPI développe, depuis plusieurs années, plusieurs outils d'aide à la décision (OAD). Parmi eux :

- ▶ **Atlas** gère à la parcelle les risques septoriose, rouille et fusariose. Des bulletins hebdomadaires adressés aux adhérents (par mail ou fax) indiquent l'évolution du risque de l'ensemble des maladies, ce qui leur permet d'organiser la mise en œuvre de la protection. Cet outil concourt à mieux positionner le premier fongicide et, par voie de conséquence, les interventions suivantes.
- ▶ **Mycolis** permet d'évaluer avant récolte et de maîtriser la teneur en mycotoxines DON. Il est utilisé en interne par le service qualité de la

coopérative pour élaborer le plan de surveillance mycotoxines. En cas de risque important, les ARC sont alertés sur le risque fusariose de l'année.

- ▶ **Farmstar**, outil de pilotage de l'azote sur blé, orge et colza, est utilisé sur plus de 9 000 hectares sur la zone SEVÉPI.
 - En colza, il fournit les bilans biomasse entrée et sortie hiver et préconise la dose totale d'azote à apporter. Il permet de limiter les sous ou sur-fertilisations et donc d'améliorer la teneur en huile.
 - En blé, il indique la dose totale prévisionnelle d'azote à apporter, une estimation du risque de verse et les préconisations pour l'apport d'azote fin montaison. Un troi-

sième apport ajusté avec Farmstar permet d'améliorer le compromis entre rendement et protéines.

- ▶ **Epiclès** : 120 adhérents SEVÉPI emploient cet outil de gestion globale optimisée du plan de fertilisation (NPK) de toute l'exploitation, dont les données recueillies alimentent la base Farmstar. Il permet de donner un conseil agronomique et de répondre à une obligation réglementaire de réalisation d'un plan prévisionnel de fumure.
- ▶ **Epiclès+** : nouvel outil, testé cette année par SEVÉPI, pour la gestion intra-parcellaire de la fertilisation PK. Il permet de moduler les doses d'apport de phosphore et de potasse selon l'hétérogénéité de la parcelle. ■