

## Brèves

L'inauguration du nouveau silo de Houdan a réuni plus de 100 personnes. En présence des représentants des conseils d'administration de Sevépi, de la SCAEL et avec la participation de nombreux élus dont le Maire de Houdan, les adhérents du secteur se sont réjouis de ce nouvel outil qui répondra aux demandes les plus exigeantes de nos clients. Traçabilité, allotement, zéro insecticide, nettoyage dès la réception et mélange de variétés à la demande.



Une promesse de vente du site de Louviers à la société ICADE a été signée le 17 avril. L'acte authentique est prévu en juin 2020, à l'issue des démarches administratives dont la plus importante sera l'obtention du permis de construire. ICADE souhaite construire une résidence Sénior sur ce site.

La nouvelle politique commerciale tenant compte de l'interdiction des rabais, remises, et ristournes sera présentée lors de la journée technique du jeudi 13 juin 2019. Elle sera simple, transparente et récompensera plus que jamais la fidélité.



Pour commander la solution azotée et vos couverts végétaux en ligne à partir de votre smartphone, rendez-vous via votre compte adhérent sur SevépiShop.

**RAPPEL :** Journée technique du 13 juin 2019

La conférence sera animée par Sébastien ABIS du club Demeter, chercheur associé à l'IRIS.



## Bulletin d'informations N°80

### EDITO

Cette année, notre journée technique se tiendra toute la journée le 13 juin à Tilly. Elle débutera en milieu de matinée et nous allons y aborder les thématiques habituelles (désherbage, engrais, variétés...) ainsi que des thématiques innovations et filières.

Vous pourrez assister à des démonstrations de matériel, participer à des mini-conférences sur des thèmes aussi variés que l'agriculture de conservation, l'agriculture biologique, les bio-contrôles, ....

Avant la traditionnelle soirée, la journée se terminera par une conférence animée par Sébastien ABIS du club DEMETER. Sébastien est également chercheur associé à l'IRIS (Institut de Relations Internationales et Stratégiques), nous échangerons sur l'importance stratégique de l'Agriculture et de l'Alimentation dans le monde (sécurité humaine, développement économique, innovation, durabilité, etc...). Il nous éclairera sur les débats actuels qui prévalent en Europe (et donc en France).

Cette journée est toujours un moment apprécié de nos adhérents et nous pourrons suivre les évolutions techniques mises en avant dans Val'Épi par le travail d'Alain Laloï et de son équipe. Nous pouvons nous féliciter d'avance du travail des collaborateurs de Sevépi et de Val'Épi.

Nous espérons vous voir nombreux pour valider cette nouvelle formule.

Tous les jours, on nous parle de Transition Ecologique, mais ceux qui la font, ce sont nous. Il n'y a pas de solution miracle ; seules les solutions innovantes, reconnues par de véritables experts scientifiques et acceptables économiquement ont un avenir.

Elles seront agronomiques, mécaniques mais aussi chimiques sous forme de bio contrôle par exemple.

Il faudra du temps pour développer ces solutions. Nous avons les pieds sur terre et savons qu'il n'existe pas de nature 2.0.

*Le Président*  
**Jérôme CHARPENTIER**

## LA GEOPOLITIQUE SUR LE DEVANT DE LA SCENE

**BLE :** Donald TRUMP, en annonçant une augmentation des taxes sur un certain nombre de produits chinois, sème à nouveau le trouble sur les marchés, et les céréales et oléagineux s'orientent à la baisse en ce début de semaine par crainte de réaction des chinois et d'une réduction des quantités achetées aux USA. Une délégation chinoise doit se rendre aux Etats-Unis jeudi 09 et vendredi 10 mai pour discuter d'un éventuel accord.

Les blés d'hiver sont globalement en bon état sur toutes les zones de production : rendements prévisionnels record prévus aux US, la mer noire est également prometteuse. En Europe de l'ouest et principalement en France, il faudra vérifier que les gelées de ces derniers jours n'aient pas affecté certaines parcelles. Les semis de blés de printemps sont en retard aux US pour cause de pluies trop importantes et en avance en Russie grâce aux conditions sèches ; dans les deux cas une amélioration est nécessaire pour que les choses rentrent dans l'ordre. Le bon état des cultures d'hiver est désormais intégré dans le marché, l'évolution météo des deux mois qui viennent sera déterminante pour confirmer ou infirmer cette situation et apporter un complément d'information pour les cultures de printemps.

**ORGE :** En orge de mouture, l'Arabie Saoudite vient d'acheter 840 000 tonnes sur juillet/août 2019 mais l'origine France n'est pas compétitive pour l'instant. Selon l'évolution des relations Chine/USA, la Chine pourrait revenir aux achats en orge en lieu et place du sorgho américain mais peut-être pas avant l'automne. Les orges de brasserie restent dans l'incertitude liée au Brexit et à la disponibilité en orges Anglaises, mais aussi aux évolutions climatiques en particulier pour les brasseries de printemps.

**MAIS :** Le maïs a également fortement réagi au tweet de Donald Trump. D'un point de vue fondamental, les récoltes sont importantes en Amérique du sud et en Ukraine, ces deux origines à elles seules génèrent un disponible à la vente conséquent mais à ce jour les Etats Unis sont en retard pour les semis, en particulier dans l'Illinois (cet état représente près de 20% de la production de maïs aux US) pour cause d'inondations.

**COLZA :** La collecte de colza en Europe est attendue inférieure à 18 millions de tonnes ce qui devrait être un élément positif pour l'évolution du prix, mais celle-ci est un peu bloquée par un contexte oléagineux mondial baissier : huile de palme sur des niveaux très bas, Soja en repli et spread Canola/Colza très élevé risquant de favoriser l'importation de Canola.

**PROTEAGINEUX :** Le marché des protéagineux ne concerne pour l'instant que des ajustements de fin de campagne en alimentation animale ou des débouchés industriels spécifiques.

**Alain LEMBRE**

**09/05/2019**

## UN NOUVEAU SILO POUR BREVAL

Les adhérents du secteur de Bréval l'attendaient depuis longtemps. Après la construction du bâtiment réunissant un stockage d'appro, le local d'agrégage et les bureaux des techniciens, votre conseil d'administration vient de décider de construire 25 000 tonnes de stockage.

20 000 seront consacrées aux céréales conventionnelles et 5 000 aux céréales bio. La tour de manutention accueillera tous les équipements nécessaires à un bon nettoyage du grain et permettra de préparer des mélanges de céréales que ce soit en bio comme en conventionnel. L'objectif est le zéro insecticide qui sera facilité par la vidange par fonds vibrants, et des palplanches plus lisses ne retenant pas la poussière lors des vidanges.

Ces installations remplaceront 15 000 tonnes de capacités obsolètes et compléteront les stockages bio (5 000 tonnes) et conventionnels (5 000 tonnes) qui seront conservés. L'objectif est de réaliser ces travaux : démolition – construction sur 3 ans en perturbant le moins possible l'activité actuelle.

La totalité de l'investissement est de 14 millions d'euros.

**Claire PELLETIER**



## COMPTE-RENDU DES CONSEILS D'ADMINISTRATION

Lors des réunions du 23 avril et du 7 mai 2019, le conseil a :

- Constaté une progression du CA appro de 13 % à fin mars et une baisse de la collecte de 8 % à fin avril.
- Revu le prévisionnel qui est conforme aux prévisions et permet le versement de compléments de prix fin juin.
- Revu les investissements en cours et confirmé un investissement à Bréval de 14 millions d'euros sur 3 ans. Un nouveau silo conventionnel de 20 000 t et un silo bio de 5 000 t viendront remplacer la partie obsolète et renforcer les installations actuelles.
- Fait le point sur les positions de vente et décidé de fixer les prochains compléments de prix au conseil du 14 juin,
- Fait le point sur les adhérents débiteurs,
- Constaté les résultats de l'élection du Comité Social et Economique,
- Statué sur les souscriptions, transferts et remboursements de capital social.

**Jean Baptiste HUE**

## LES FEMMES ET LES HOMMES DE SEVÉPI

Il n'y a pas eu de mouvement de personnel depuis le dernier bulletin.

**Annabelle COUPÉ**