



EDITO

## Efficacité et compétitivité

*Cher Adhérent,  
Les campagnes se succèdent mais ne se ressemblent pas forcément. Tel est le cas cette année. Le printemps pluvieux et froid a bloqué les volumes de céréales à paille au niveau faible de l'année dernière et impacté sérieusement les rendements de maïs à venir.  
S'ajoutent à cela les prix des céréales en baisse significative. Notre agriculture ne doit pas s'endormir sur les deux bonnes années que nous venons de traverser mais gagner en compétitivité pour rivaliser avec*

*les pays de l'Est de l'Europe, nos principaux concurrents sur les marchés importants de proximité.  
Bien entendu, la coopérative, prolongement de vos exploitations, se doit d'améliorer ses performances afin d'apporter un coût de produits et de services en adéquation avec l'obligation économique des exploitations.  
Pour ce faire, nous avons revu notre organisation de travail avec un nouvel accord salarial conforme aux lois très contraignantes et nous permettant d'améliorer l'ef-*

*ficiencia de nos salariés, mis en place dans chaque division d'un plan marketing tourné vers la performance des exploitations, prévu des investissements (usine aliments, stockage céréales, restructuration des magasins) afin de diminuer nos charges sur les produits vendus ou améliorer nos prix de vente sur les céréales.  
Notre leitmotiv pour cette campagne est d'accroître notre compétitivité, gage de l'amélioration de celle de nos adhérents. Organisés au mieux et ensemble, nous serons plus forts. ■*

**Le Directeur Général,  
Alain SEGUIN**

SITE DE DESNES

## Un nouveau responsable de dépôt

**Pouvez-vous vous présenter ?**

**Alexandre Bonaton :** J'ai suivi une formation initiale agricole avec un B.E.P, un Bac Pro Conduite et Gestion d'Exploitation Agricole et enfin un B.T.S à l'Enil de Mamirolle, ce qui m'a conduit à travailler dans le secteur agroalimentaire durant 11 années où j'ai évolué vers une fonction de chef d'équipe. J'ai intégré Terre Comtoise et le site de Desnes en début d'année.

**"J'ai des interlocuteurs très variés."**

le site de Desnes, j'ai un environnement et des interlocuteurs très variés avec les agriculteurs adhérents, les 4 technico-commerciaux de Terre Comtoise présents sur le secteur, les entreprises chargées de la maintenance préventive ou curative du site. Nous avons également un magasin appro pour les agriculteurs ainsi qu'un espace de vente pour les particuliers en alimentation animale (ovins, volaille). Enfin, je suis en contact régulièrement avec mes collègues des dépôts de Poligny et Les Hayes. Nous travaillons en concertation pour tout ce qui est transfert de céréales et expéditions des céréales vers les moulins et les sites portuaires.

**Vous venez de vivre votre première moisson ?**

**Alexandre Bonaton :** La récolte a été moins bonne en quantité mais très bonne en qualité. Pour les blés, les poids spécifiques (PS) et les protéines sont bons avec un PS supérieur de 2 points par rapport à 2012. La période de moisson a été plus étalée que l'année dernière. La météo aura également un impact sur la récolte de maïs qui sera plus tardive. ■

**Le site en quelques chiffres :**

- Capacité de stockage des céréales : 10 000 T en 22 cellules de 100 T à 4000 T
- Capacité de séchage maïs : 500 T/J
- Collecte totale : 15000 T



SITE DE LIESLE

## Du changement à Liesle

**D**epuis novembre 2005, Mathieu Rousselot travaille sur le site de Liesle, secteur qui englobe les communes d'Arc-et-Senans, Byans-Sur-Doubs, de Quingey à Pessans, jusqu'à Chissey-sur-Loue dans le Jura, dépôt rattaché au site de Dannemarie-sur-Crête pour le stockage des céréales. "Les agriculteurs sont à la fois en lait standard ou en lait AOC, la culture céréalière est différente d'un secteur à l'autre. Sur le secteur de Chissey-sur-Loue, nous sommes plus en grandes cultures contrairement au premier plateau du Doubs où la moyenne des surfaces céréalières est de 20 ha. Sur cette zone, les agricul-

teurs font leur orge pour leur alimentation et ils nous apportent le surplus" note Mathieu Rousselot. Depuis quelques années, Mathieu Rousselot a observé une diminution de la période des récoltes liée à un matériel plus performant comme les moissonneuses-batteuses ou l'augmentation du volume des bennes. "On voit de plus en plus de bennes supérieures à 10 tonnes. On est donc aujourd'hui plus sur un pic d'une semaine pour les récoltes de blés par exemple. Pour répondre à ces évolutions, nous avons augmenté le débit de réception de la fosse." L'autre changement pour les dépôts

concerne la législation des produits phytosanitaires puisqu'en 2014 la délivrance de produits phytopharmaceutiques à usage professionnel sera soumise à la vérification de la qualité du professionnel (S.I.R.E.T.) et à terme sera conditionnée à la présentation du certiphyto qui deviendra obligatoire pour chaque agriculteur et viticulteur à compter du 1<sup>er</sup> octobre 2014. Le site de Liesle a par ailleurs été totalement rénové sur la partie magasin libre-service avec l'enseigne Comptoir du Village. L'atelier machinisme sera quant à lui délocalisé en fin d'année sur le nouveau site de Villers-Farlay. ■

# “Dans un contexte difficile, la moisson s’est achevée avec plus de deux semaines de retard”

**S**ans surprise, après un début d’année catastrophique pour les cultures, pluies et froid ont entraîné un retard significatif de la végétation. La moisson n’a commencé que le 10 Juillet pour les zones les plus précoces et s’est conclu le 20 août soit 2 semaines en retard sur une saison normale.

Ces mêmes conditions climatiques de printemps laissaient présager des rendements en net recul, ce qui ne fut le cas partout et pour toutes les espèces. S’est ajoutée à cette tendance, le besoin de sécuriser sur les exploitations les besoins en matières premières, réduisant d’autant les apports sur les silos. Ainsi, la récolte d’orge connaît un recul d’environ -15 % par rapport à l’an dernier, le blé de -5%, le triticale de -8% tandis que la bonne surprise venait du colza qui dans l’ensemble a assuré de meilleurs rendements avec une collecte supérieure de +17%.

Autre point de satisfaction, la qualité des blés qui se révèlent très satisfaisante cette

année, les efforts techniques des agriculteurs comme les choix variétaux étant largement récompensés.

Avec ce calendrier chaotique, il est important de souligner la forte mobilisation des équipes opérationnelles dans les silos qui ont su garantir un niveau de service élevé aux adhérents malgré une météo parfois capricieuse. Grâce à une bonne coordination et l’appoint de quelque 20 saisonniers, les outils des stations sont restés disponibles pour recevoir la collecte des adhérents au période clé de la campagne. A cela se sont ajoutées les installations mises en service récemment, Amanacey, Soye, les aménagements de la pesée à Baume-les-Dames, le doublement du débit à Liesle, qui se sont révélées efficaces et fonctionnelles.

Les perspectives pour la récolte de maïs cet automne sont très incertaines, l’état des cultures est inégal selon les régions mais il faut s’attendre à un recul significatif de la collecte. Reflets d’un marché qui

## L'appui de 20 saisonniers.

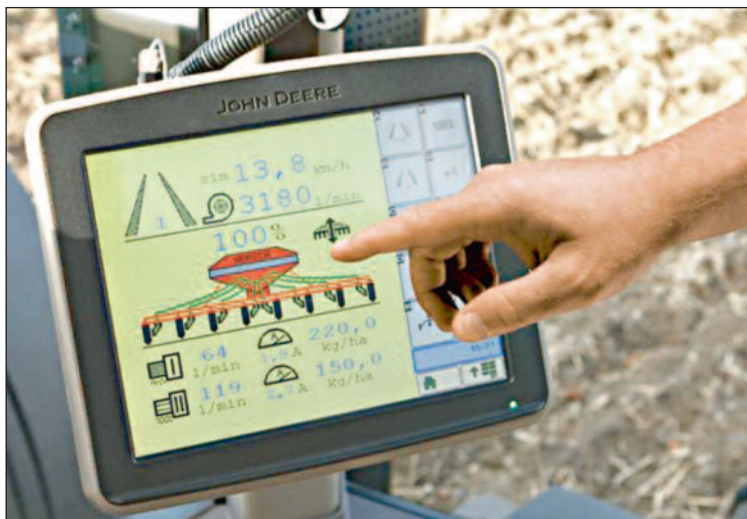


La moisson n’a commencé que le 10 juillet.

attend des récoltes abondantes dans de nombreux pays, les prix ont fortement chuté au cours des derniers mois: ainsi, en un an, le blé a reculé de -80 €/t, le colza

de -120 €/t et le maïs de près de -60€/t. Mais le marché manque de visibilité, il nous a désormais habitués à de brusques revirements. ■

## Une utilisation du GPS très large en agriculture



**L**e GPS est aujourd’hui utilisé dans l’arpentage (mesure de surface), en guidage (manuel ou automatique), en traçabilité (localisation spatiale et temporelle des apports), en gestion agronomique (cartographie de rendements, modulation localisée des intrants) et en gestion de flotte (localisation des véhicules).

Les nouveautés 2013/2014 sont l’introduction du site <http://myjohndeere.com> qui est la nouvelle plateforme centralisée pour les produits et services AMS John Deere, l’introduction de Jdlink qui est la solution télématique John Deere dans l’utilisation de la technologie à distance et enfin l’introduction de John Deere mobile RTK permettant d’utiliser la connexion téléphonique mobile pour le transfert du signal GPS. Cette solu-

tion se complète avec l’offre mise en place par le groupement de coopératives agricoles dont fait partie Terre Comtoise appelé Précisio.

“Terre Comtoise a mis en place 2 personnes dédiées à cette nouvelle activité, personnes ressources qui présentent le matériel et l’installent chez nos clients. Je suis convaincu que ces techniques pour le moment essentiellement utilisées en grand culture s’appliqueront très rapidement dans le domaine de la polyculture et de l’élevage pour de l’épandage ou de la fauche. La télémétrie (gestion à distance du matériel) va permettre à terme l’optimisation de l’utilisation du matériel tant dans la gestion du travail que dans le dépannage à distance des matériels” conclut Xavier Beaufort, directeur du machinisme. ■

Retrouvez chaque mois les reportages vidéo consacrés à nos adhérents sur notre site internet



### Collecte des déchets

Depuis de nombreuses années, Terre Comtoise met au service de ses adhérents un système de récupération d’emballages vides, de produits phytosanitaires, de ficelles agricoles, de bâches d’ensilage ... sur plus de 20 sites en Franche-Comté. Plus de 55 000 tonnes ont été ainsi collectées en 2012.

[www.terrecomtoise.com](http://www.terrecomtoise.com)