



Fritz Glauser, Président

## Utilisons les rencontres

De «Restez à la maison» à «Passez vos vacances en Suisse». Le point culminant de la crise du coronavirus semble être surmonté. Il faut maintenant réduire le nombre d'infections quotidiennes par la traçabilité.

Les vacances en Suisse réduisent la propagation du virus et soutiennent notre économie souffrante; bonne raison pour remplacer exceptionnellement la mer par un magnifique lac suisse. Davantage de personnes vont rester en Suisse cet été et cet automne et passer leurs jours de congé dans la nature. Des rencontres avec l'agriculture sont donc inévitables. Les déchets et crottes de chiens laissés au sol en font malheureusement partie.

Mais ces rencontres peuvent également constituer une chance! Des nouvelles mesures de communication peuvent être utilisées. Vous pouvez commander gratuitement du matériel d'infos auprès d'AGIR. Les panneaux d'information donnent une possibilité d'expliquer les différents aspects de l'agriculture aux promeneurs.

Cherchez le dialogue et n'esquivez pas les questions! La campagne d'information au sujet des initiatives phytosanitaires se poursuit – contribuez vous aussi!



Pierre-Yves Perrin  
Directeur

## Une année normale avec de bons rendements

Les conditions météo du printemps étaient prometteuses. Après un mois d'avril très sec avec quelques nuits de gel, des pluies parfois diluviennes et des températures élevées en mai ont assuré de bonnes conditions de croissance. De manière générale, la récolte de céréales 2020 peut être qualifiée de «normale». Les plantes ont eu de bonnes conditions pour leur développement et leur maturité. Jusqu'à présent, aucun problème majeur de mycotoxine ou de germination n'a été annoncé.

La récolte d'orge a débuté dès la mi-juin dans les régions précoces et des rendements moyens à très bons ont été enregistrés. Des bons poids à l'hectolitre ont pu être atteints dans la plupart des cas, comme souhaité.

Mi-juillet, les premiers champs de colza ont été battus. Des rendements moyens à très bons ont été annoncés dans les régions.

La récolte de blé 2020 a également débuté mi-juillet. Des blés avec des faibles teneurs en protéine ont parfois été livrés, ce qui peut être expliqué par la sécheresse du printemps et la mauvaise assimilation de l'azote, mais également par les rendements élevés qui ont un effet de dilution de la protéine dans le grain. De manière générale, les rendements annoncés sont bons à très bons.

Au vu de la bonne récolte, la FSPC va évaluer la nécessité d'un déclassement lorsque les premiers recensements seront disponibles. Grâce à ces mesures d'allègement de marché, les éventuels excédents pourront être retirés du marché, ce qui évite une pression sur les prix aux producteurs et permet d'équilibrer l'offre et la demande.

## Stabilité des prix indicatifs

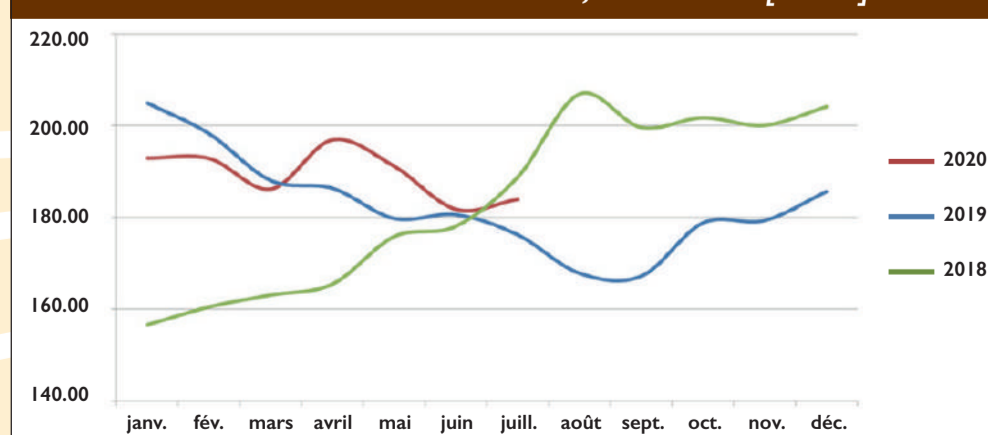
Il est réjouissant de constater que les prix indicatifs restent stables et que rien ne s'oppose à de bonnes conditions de commercialisation. Les prix indicatifs pour les céréales panifiables de la récolte 2020 ont été fixés par la «Commission Marché Qualité des Céréales» le 22 juin 2020 et sont restés inchangés depuis 2014. Les prix indicatifs pour les céréales fourragères ont également pu être maintenus à un niveau stable.

Même si les prix indicatifs ne peuvent pas être atteints chaque année, ils donnent un signal positif pour les producteurs et permettent de fixer le niveau de prix pour la période de commercialisation.

## Record du monde en Nouvelle Zélande: 173.98 dt/ha de blé

En Nouvelle Zélande, un nouveau record mondial de rendement a été atteint avec presque 174 dt/ha. Au niveau mondial, l'année 2020 pourra compter avec des bons rendements en céréales, malgré un printemps sec. Cela fait pression sur les cotations boursières du blé. Après une nette hausse des prix durant la crise du coronavirus, on se retrouve à nouveau dans la moyenne des dernières années.

## Cotation boursière du blé standard, 2018 - 2020 [euro/t]



Sabrina Feller

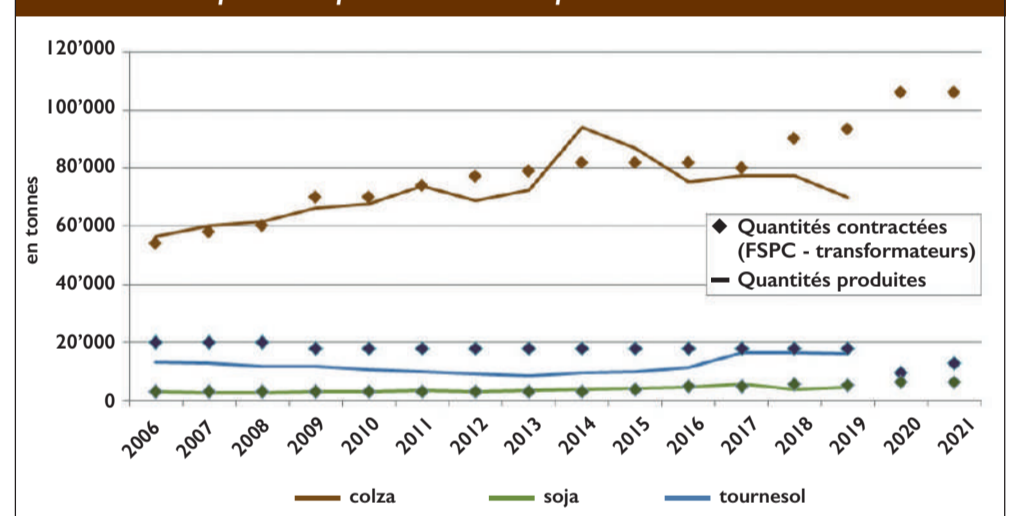
## Solution de branche pour les oléagineux

Le Pool de production «oléagineux» (PPO) est une solution de branche qui vise à équilibrer l'offre et la demande des oléagineux. Les transformateurs annoncent les quantités d'oléagineux qu'ils pourront commercialiser. Sur la base de ces données, les quantités à produire sont attribuées aux producteurs. Ceci permet d'éviter des excédents qui conduiraient à une pression sur les prix. Le Pool de production permet en outre de soutenir financièrement des oléagineux moins rentables comme le tournesol.

Dernièrement, des efforts ont été faits pour promouvoir l'utilisation d'huile de colza suisse. Ainsi, plusieurs entreprises agro-alimentaires telles qu'Ovomaltine ou Zweifel Pomy-Chips SA utilisent maintenant de l'huile de colza suisse à la place de la critiquée huile de palme ou d'huile de tournesol importée. Une part importante de ce succès peut être attribuée aux mesures de communication de l'Association «Huile de colza suisse» (www.colza.ch). Ces objectifs ont été atteints grâce à une promotion auprès de la gastronomie et dans les réseaux sociaux.

Parallèlement à l'augmentation de la demande, l'offre a également pu progresser. Une faible récolte 2019 due à des conditions météo défavorables n'a pas permis de couvrir la demande en huile de colza suisse. Il faut espérer que les conditions de culture soient meilleures à l'avenir pour pouvoir augmenter les quantités produites. Le graphique montre que la demande en colza suisse se situe nettement au-dessus de l'offre au cours de dernières années. Les stocks de colza ont été entièrement utilisés. La demande en tournesol a diminué alors que les quantités contractuelles de soja fourrager augmentent légèrement.

## Evolution des quantités produites et des quantités demandées 2006 - 2021



Günther Thalman

## Comité:

Günther Thalman est membre du Comité depuis novembre 2018. Sa motivation pour s'impliquer au sein de la FSPC est la suivante :

« Mis à part le Pur Epeautre, de nombreuses variétés de céréales très stables et résistantes aux champignons ont été sélectionnées ces dernières années. Ces variétés sont particulièrement respectueuses de l'environnement au niveau de la culture et sont acceptées par les acheteurs. Utilisons ce succès de la sélection contre l'hystérie qui règne autour de notre eau potable! »