

RAPPORT D'ACTIVITÉ
ET DE RESPONSABILITÉ
sociale & environnementale

2018 | 2019





Édito

Etats Généraux, vraie valeur de l'agriculture, pourquoi surpayer son alimentation ?

Les Etats Généraux de l'alimentation se terminaient fin d'année dernière avec la promulgation de la loi au 1^{er} novembre 2018.

En confondant alimentation des français et agriculture dans l'ensemble, nous avons rêvé d'une agriculture plus vertueuse, plus verte, plus saine, créatrice d'emplois et nécessairement mieux rémunérée qu'auparavant.

On pouvait légitimement être sur la réserve sachant que la France, au même titre que l'Europe, s'oblige à des échanges internationaux de denrées industrielles et alimentaires dans les cadres de l'OMC ou d'accords commerciaux de libre-échange, nécessaires au développement des pays tiers et certainement de nature à faciliter des importations à vil prix.

Pour que les EGALIM fonctionnent, on ne peut donc que s'appuyer sur l'acte d'achat de nos concitoyens.

Si l'argument environnemental, la dépense énergétique, les critères de traçabilité et de contaminants maîtrisés portent sur une certaine partie de la population, on en voit cependant rapidement la limite en termes de parts de marché.

En revanche, et compte-tenu de la situation économique de notre agriculture, il est grand temps de mettre en avant l'argument majeur de l'autonomie alimentaire. C'est en achetant aujourd'hui de l'agriculture française que les générations futures auront la chance d'avoir un savoir-faire et une autonomie agricole stratégique, voire vitale en cas de crise majeure, qu'elle soit climatique, économique ou politique.

Denis FEND
Directeur Général du Groupe Comptoir Agricole

Sommaire

- 2_ La coopérative Comptoir agricole
- 4_ Comptoir agricole – Grandes cultures
- 7_ Comptoir agricole – Espaces verts
- 8_ Comptoir agricole – Houblons
- 9_ Comptoir agricole – Semences
- 10_ Comptoir agricole – Elevage
- 11_ Comptoir agricole – Viticulture
- 12_ Le Groupe Comptoir Agricole
 - Bilan financier
 - EUREPI
 - Gustave Muller
 - AGI
 - EURAPPRO

Rapport d'activités et de Responsabilité Sociale et Environnementale – 2018/2019

Directeur de la publication : Denis FEND /
Rédacteur en chef : Mathieu WALTER / **Rédacteurs :** Régis ANCEAUX, Denis FEND, Valentin GERTZ, Violaine NAVE, Henry ROYER, Eléna SCHMITT, Antoine WUCHNER, Michel ZIMMERMANN / **Conception support :** Agence Matière Grise /
Impression : Freppel-Edac / **Contact :** Service Communication et Solutions Numériques – Comptoir agricole – 35 route de Strasbourg – 67270 HOCHFELDEN - communication@comptoir-agricole.fr / **Tirage :** 6 800 exemplaires / **Parution :** Novembre 2019



LA COOPÉRATIVE

Comptoir agricole



236

COLLABORATEURS



229,3 M€

CHIFFRE
D'AFFAIRES



479 481

TONNES DE
CÉRÉALES
COLLECTÉES



44

SITES



6 105

ADHÉRENTS

INFORMER POUR RASSURER

Au-delà des missions de base qui nous incombent (approvisionner, collecter, stocker, commercialiser), notre coopérative a à cœur de communiquer auprès du grand public.

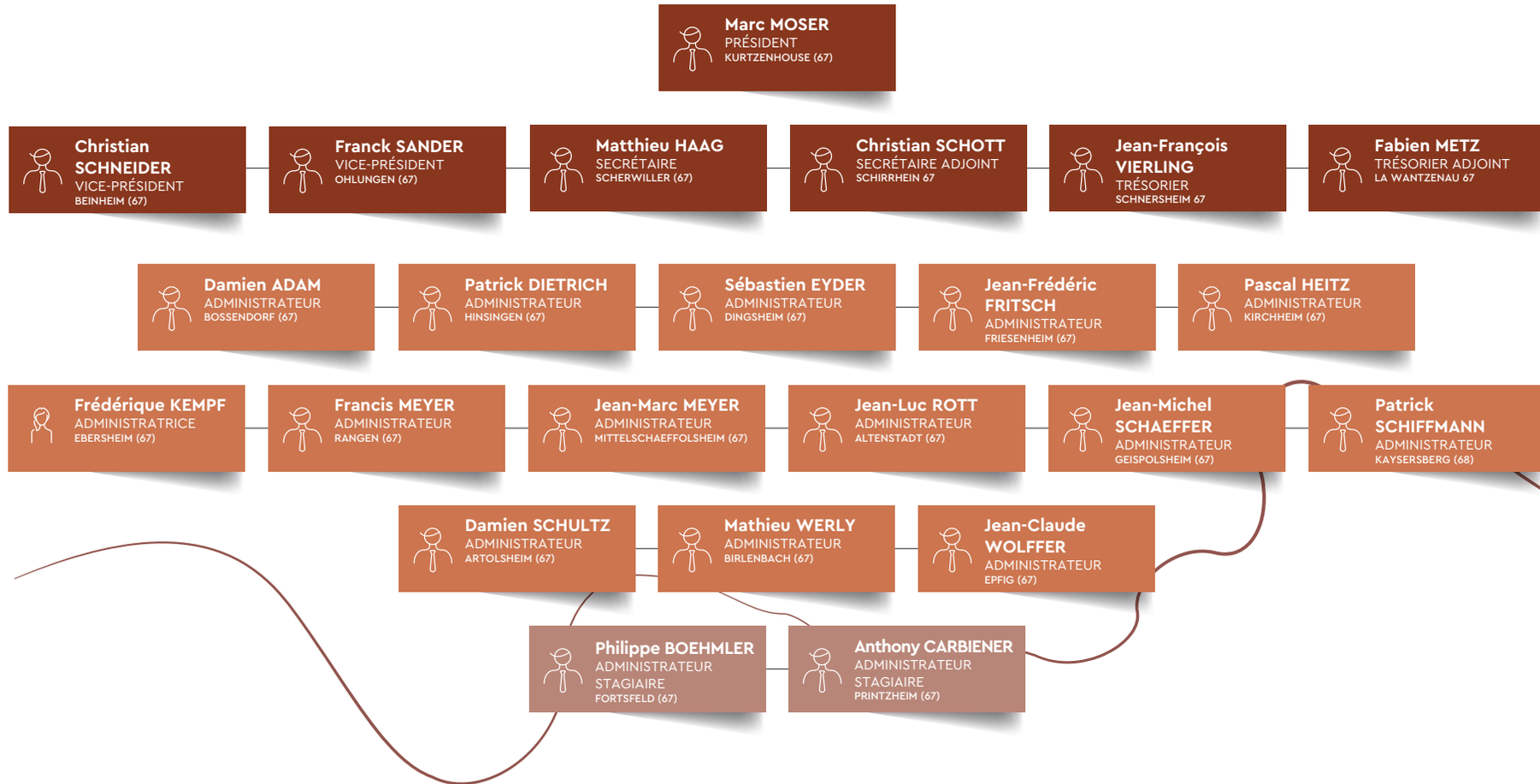
Comme chaque année depuis la création *du Tour des Fermes en 2010*, le Comptoir agricole était présent en tant que partenaire aux côtés de la Chambre d'Agriculture d'Alsace et de l'Eurométropole de Strasbourg pour aller à la rencontre des citoyens.

Second rendez-vous de l'année, *la Finale Départementale de Labour*, organisée par les Jeunes Agriculteurs du Bas-Rhin, est l'occasion pour nous d'inviter nos concitoyens à la rencontre du monde agricole. C'est directement sur le terrain, dans les champs, que nous pouvons transmettre plus concrètement la réalité du quotidien des agriculteurs alsaciens.

Notre présence sur ces événements marque notre soutien à nos adhérents et aux jeunes de la profession. En cette période où l'agriculture fait l'actualité, les interrogations et les craintes exprimées par la société civile sont nombreuses.

Il devient vital pour notre coopérative de se rendre visible et disponible, pour informer et rassurer le grand public.

Les Administrateurs du Comptoir agricole



COMPTOIR AGRICOLE

Grandes cultures



- 79 856 T

479 481

TONNES DE
CÉRÉALES
COLLECTÉES



+0,2
M€

90,9 M€

VENTE DE
CÉRÉALES

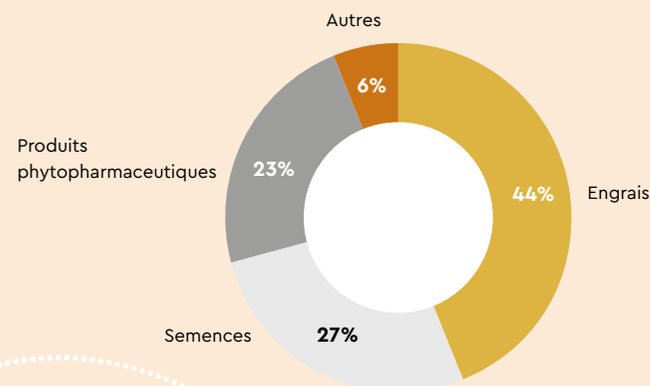


- 4,4
M€

6,5 M€

PRESTATIONS
CÉRÉALES

Répartition des ventes d'approvisionnement



+1,8
M€

42,1 M€

CHIFFRE D'AFFAIRES
DES VENTES
D'AGROFOURNITURES

Les chiffres de la collecte 2018



Blé R18

Poids spécifique moyen en kg/hL	78,5
Taux de protéines	12,3 %
Humidité moyenne	13,3 %



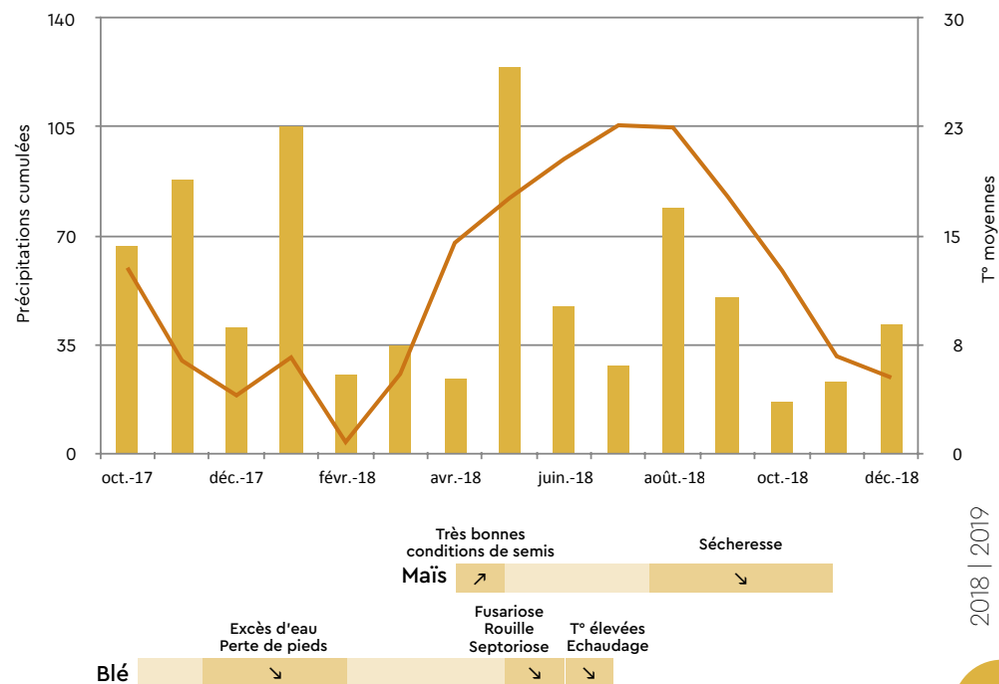
Maïs R18

Livraison moyenne par jour (sur 43 jours du 27/08 au 11/10)	7 600 t
Humidité moyenne	21,9 %

Répartition de la collecte

Maïs	342 742 t
Blé	121 351 t
Colza	7 785 t
Orges	3 715 t
Soja	1 715 t
Tournesol	910 t
Autres cultures	1 262 t

Tableau de bord maïs et blé R2018



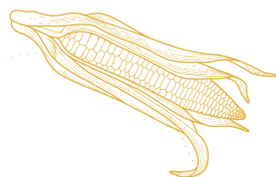
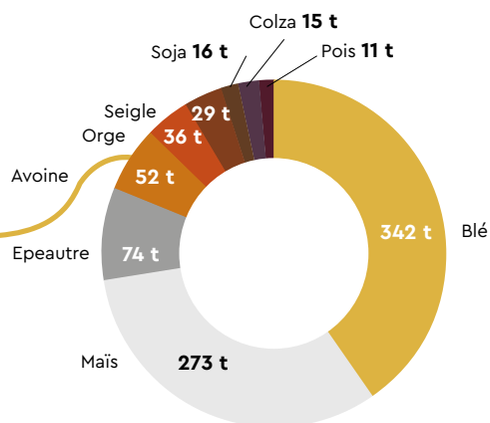


Vente de céréales BIO R18

Vente de céréales AB **847 t**

Variation **+ 105 t**

Répartition de la vente de céréales BIO



NOS DÉBOUCHÉS AB

Le Comptoir agricole collecte des céréales AB depuis 2009. Depuis dix ans, nous avons développé des réponses opérationnelles adaptées à ce mode de production : conseil agronomique, suivi commercial, gamme d'espèces collectées et logistique.

En 2018, nous avons dépassé 1 600 tonnes de productions collectées avec onze espèces différentes certifiées AB ou en deuxième année de conversion. La plupart de ces productions sont valorisées en circuit court chez des transformateurs alsaciens ou allemands.

Les céréales bio n'ayant pas la même régularité que les céréales conventionnelles, elles apportent leur cortège de nouveautés à gérer en matière de critères technologiques et sanitaires. Pour capitaliser notre expérience en grandes cultures AB et sécuriser la gestion des qualités nous avons spécialisé un centre de réception et de conditionnement à Marlenheim.

Notre gamme de productions biologiques s'étend également à deux autres filières : houblons et viticulture. Avec l'arrivée de houblonniers AB supplémentaires, nous serons capables de livrer davantage de tonnes certifiées dès 2021. De son côté, VitiVina propose une palette diversifiée de produits et de services pour accompagner les viticulteurs dans leur démarche bio.

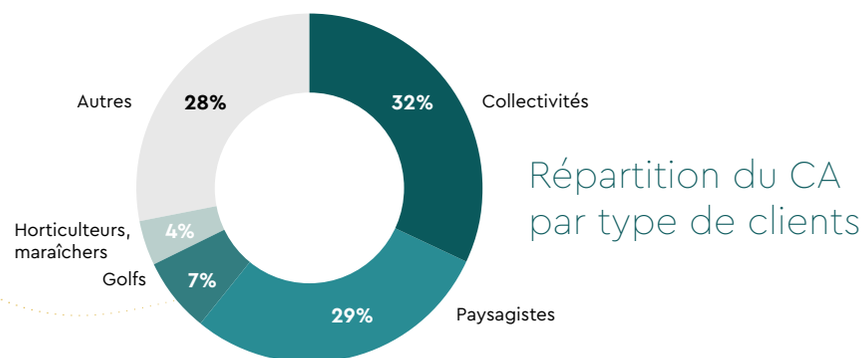
Augmenter les critères de qualité de nos débouchés permet au Comptoir agricole de mieux rémunérer nos adhérents et de répondre aux attentes des consommateurs par une meilleure prise en compte de la préservation de l'environnement.

COMPTOIR AGRICOLE *Espaces verts*



3,4 M€

CHIFFRE
D'AFFAIRES



L'ÉCO-SALAGE RESPONSABLE

Chaque hiver, l'entretien des routes et leur viabilité est un enjeu majeur pour les autoroutes, les aéroports, les collectivités territoriales... L'excès d'utilisation du sel par épandage provoque le brunissement, des brûlures et le dessèchement des végétaux bordant les routes et la pollution des nappes phréatiques superficielles.

Notre filière Espaces verts propose en exclusivité le seul produit respectant la norme européenne environnementale la plus exigeante (NF 16811-3). Biodégradable et non corrosif, il est détruit naturellement en surface en trois jours et dans le sol en quatre-vingt-dix jours.

L'expertise de notre équipe Espace Sel offre à tous ses clients un accompagnement dans leur stratégie de viabilité hivernale : conseils, services et produits adaptés. Notre offre d'éco-salage responsable est en capacité de proposer des solutions adaptées et personnalisées pour chaque phénomène météorologique.

Pour un développement durable, interrogeons-nous sur nos pratiques de déneigement. Sans plus attendre et pour l'avenir de l'environnement, nous devons tous évoluer.

COMPTOIR AGRICOLE

Houblons



6,4 M€

CHIFFRE
D'AFFAIRES



43

HOUBLONNIERS



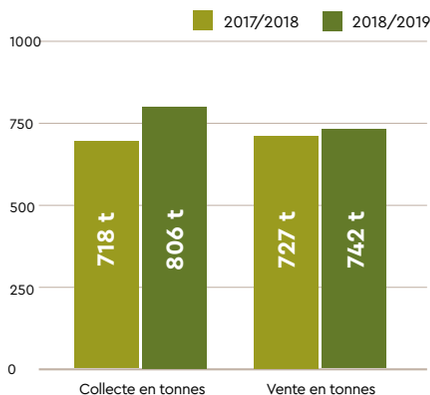
14

VARIÉTÉS
ALSACIENNES

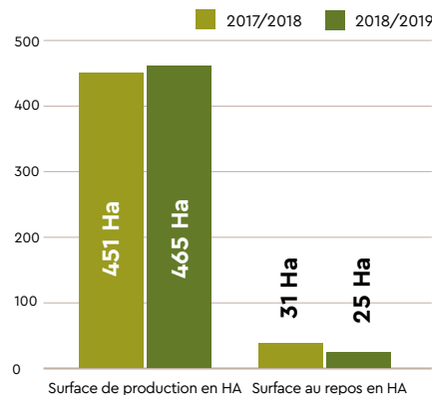


COLLECTE EN TONNES : + 12% VENTE EN TONNES : + 2%

Production et vente 2018/2019



Surface 2018/2019



UNE FILIÈRE LOCALE,

BIO ET DURABLE

L'explosion du nombre de microbrasseries, l'évolution sociétale soutenant la production des terroirs et la demande de consommer local poussent l'ensemble des régions de France à s'organiser pour promouvoir la culture du houblon. L'Alsace est historiquement reconnu pour la finesse de ses houblons aromatiques. Cette année, le catalogue de notre filière « HOP France » s'enrichit avec la variété ELIXIR, sixième variété issue de

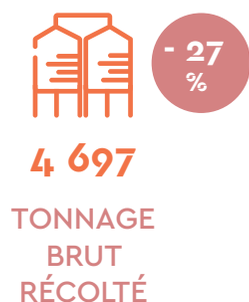
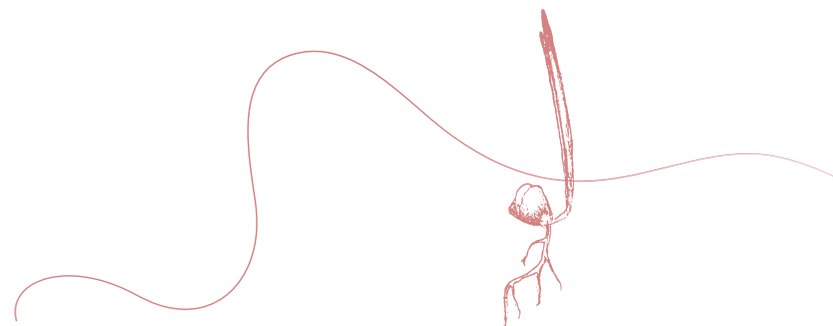
notre programme de recherche pluriannuel. Cette variété développe des arômes d'agrumes et semble très prometteuse au regard des premiers échos obtenus en brasserie.

Beaucoup de nos clients brasseurs et microbrasseurs sont à la recherche de houblons AB, que le marché français ne peut fournir à ce jour. Dès l'automne 2020, une trentaine d'hectares seront récoltés en BIO. Pour la récolte suivante,

cette surface doublera pour atteindre soixante-cinq hectares en 2021. Cette évolution nous amène à programmer la reconversion variétale, tant en production BIO qu'en conventionnelle, afin de pouvoir satisfaire tous les besoins actuels et futurs de nos clients.

Accompagner, structurer et développer sont les trois axes du développement durable de la filière Houblons du Comptoir agricole.

COMPTOIR AGRICOLE *Semences*



Plan de production 2018/2019	2017/18	2018/19	Variation
Surface en Ha	880	733	↘ - 17%
Nombre de producteurs	75	70	↘ - 7%
Nombre de contrats de multiplication	107	98	↘ - 8%
Nombre de variétés en multiplication	27	24	↘ - 11%

UNE ÉNERGIE RENOUVELABLE

ET DE RÉCUPÉRATION POUR SÉCHER LE MAÏS SEMENCE

A sa création, notre usine de Semences à Marlenheim, utilisait de l'énergie gaz pour sécher les épis de maïs. Il y a un peu plus de deux ans, nous avons pu profiter de l'installation d'une chaufferie biomasse de 6,6 GWh dans l'entreprise voisine Alsapan (productrice de meubles et sols en bois), pour nous fournir en Énergie Renouvelable et de Récupération. La chaufferie, gérée par Voltinov, est alimentée par des copeaux de bois-déchets

issus de la production interne d'Alsapan. Une partie de l'énergie produite est acheminée à notre usine de Semences, sous forme d'eau chaude pour être utilisée dans le procédé de séchage.

Une énergie propre, locale et renouvelable

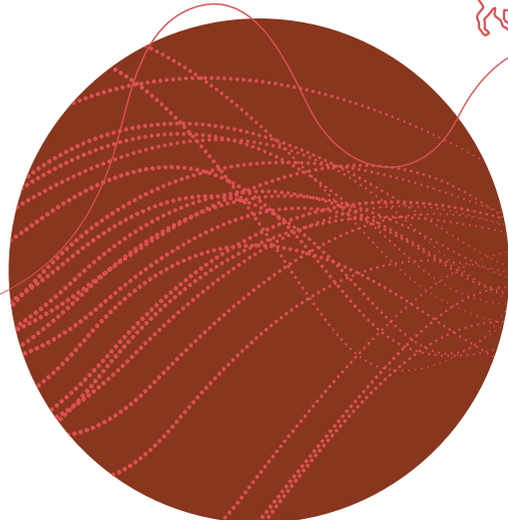
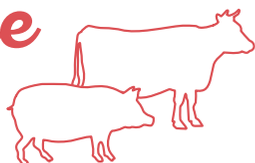
L'énergie récupérée sur le site d'Alsapan, est transférée via un réseau souterrain d'eau chaude à l'usine de Semences

du Comptoir agricole, puis valorisée et transformée en chaleur grâce à quatre échangeurs thermiques qui chauffent l'air à partir de l'eau. L'air chaud est ensuite envoyé dans les différentes cellules de séchage pendant la campagne de récolte du maïs. Par ailleurs, durant la période hivernale, une partie de cette source d'énergie vertueuse est utilisée pour maintenir le hall de fabrication et de stockage hors gel.

Le raccordement à la chaufferie biomasse d'Alsapan permet à la filière Semences du Comptoir agricole de bénéficier d'un chauffage plus économique et plus respectueux de l'environnement. Une action supplémentaire de notre coopérative pour s'inscrire dans une dimension de développement durable.

COMPTOIR AGRICOLE

Elevage



SE FORMER

POUR GÉRER LES RISQUES
SANITAIRES

La Peste Porcine Africaine (PPA) est apparue à l'est de l'Union européenne en 2014, chez les sangliers sauvages et dans des élevages de petite taille destinés à l'autoconsommation. A ce jour, cette maladie virale, extrêmement contagieuse, n'a ni vaccin, ni traitement, mais n'est fort heureusement pas transmissible à l'homme.

Alors que des cas sont récemment apparus en Belgique, la France a mis en place des mesures de prévention pour éviter que la PPA ne pénètre sur le territoire, ce qui aurait un impact majeur au niveau commercial. En plus des dispositions prises en coordination avec la Belgique, l'arrêté du 16 octobre 2018 définit un ensemble de mesures de biosécurité qui devront être appliquées dans toutes les exploitations détenant des porcs ou des sangliers d'ici le 1er janvier 2020. Cet arrêté rend aussi obligatoire le suivi d'une formation à la gestion du plan de biosécurité en exploitation et aux bonnes pratiques d'hygiène, pour au moins une personne par exploitation.

Pour assurer son rôle de conseil, la filière élevage du Comptoir agricole a organisé une formation en biosécurité destinée à ses adhérents, le 13 février 2019.



+5%

112 538

PORCINS



+3%

13 434

BOVINS

Activité porcine en nombre d'animaux

Porcs	89 952
Porcelets de 8 kg	13 027
Porcelets de 25 kg	4 277
Truies de réformes	3 614
Porcelets de boucherie	1 010
Reproducteurs	658

Activité bovine en nombre d'animaux collectés

Jeunes bovins	5 553
Vaches	2 725
Veaux	2 430
Génisses	1 229
Broutards	1 180
Reproducteurs	189
Autres	128



+0,5
M€

31,3 M€

CHIFFRE
D'AFFAIRES

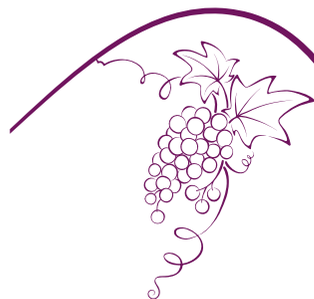
COMPTOIR AGRICOLE *Viticulture*



+0,3
M€

19,5 M€

CHIFFRE
D'AFFAIRES



LA HAUTE VALEUR ENVIRONNEMENTALE

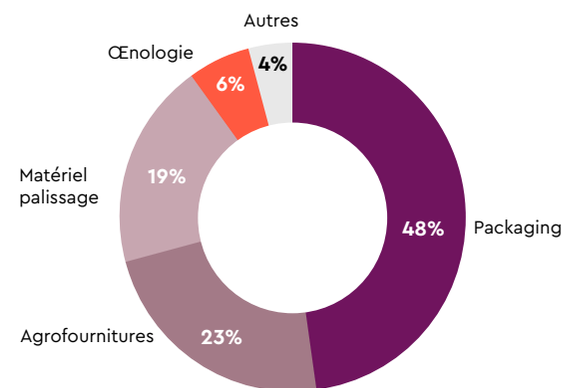
La certification environnementale des exploitations agricoles répond au besoin des consommateurs de reconnaître les exploitations engagées dans des démarches particulièrement respectueuses de l'environnement.

Pour nos adhérents soucieux de la protection de l'environnement, le passage de leur exploitation en Haute Valeur Environnementale (= HVE) est principalement administratif : leurs pratiques actuelles correspondant déjà aux exigences du plus haut niveau de la certification.

Le Comptoir agricole accompagne les viticulteurs dans leur démarche HVE en proposant la formation "Accompagnement à la certification HVE". Du bilan, permettant de valider l'obtention du niveau 1 sur l'exploitation,

à l'audit de certification de niveau 3, cette offre clé en main comprend : une partie d'accompagnement collectif, une partie d'accompagnement individuel et un audit d'exploitation par un organisme certifié. Afin d'assurer la formation continue une fois l'exploitation certifiée, nos adhérents peuvent s'appuyer sur nos réunions techniques hivernales et bénéficier de notre offre de conseil et de suivi technique.

Notre intention est de faire savoir à nos clients - et plus largement au grand public - le soin et l'attention que nous portons à nos modes de production.



Répartition du chiffre d'affaires

GROUPE *Comptoir agricole*



343

COLLABORATEURS



343 M€

CHIFFRE
D'AFFAIRES



846 789

TONNES DE
CÉRÉALES
COLLECTÉES

Bilan financier

ACTIF (en k€)	GROUPE		COOPÉRATIVE	
	30/06/19	30/06/18	30/06/19	30/06/18
Immobilisations corporelles et incorporelles	66 992	67 864	47 568	46 594
Immobilisations financières	8 768	8 194	13 550	13 058
TOTAL ACTIF IMMOBILISE	75 760	76 058	61 118	59 652
Stocks	60 263	64 877	42 926	45 525
Créances d'exploitation	63 551	63 194	36 459	39 763
Disponibilités	5 756	15 091	5 168	12 554
Comptes de régularisation	818	885	192	167
TOTAL ACTIF CIRCULANT	130 388	144 046	84 745	98 008
TOTAL ACTIF	206 147	220 104	145 863	157 660

PASSIF (en k€)	GROUPE		COOPÉRATIVE	
	30/06/19	30/06/18	30/06/19	30/06/18
Capital	4 072	4 129	3 193	3 250
Réserves légales et statutaires	143 028	141 347	113 419	112 704
Résultat de l'exercice	4 979*	1 681	4 989*	715
TOTAL CAPITAUX PROPRES	152 079	147 157	121 601	116 669
PROVISIONS POUR RISQUES ET CHARGES	797	1 279	239	558
Dettes d'exploitation	32 537	28 667	23 612	20 031
Dettes financières	20 735	43 001	411	20 402
TOTAL DETTES	53 272	71 668	24 023	40 433
TOTAL PASSIF	206 147	220 104	145 863	157 660

* Le résultat de l'année provient, pour l'essentiel, de l'indemnité d'assurance du sinistre de Silorins, enregistrée en produit exceptionnel. Les charges afférentes (coût de reconstruction) seront étalées sur les prochaines années sous forme d'amortissements.



LE TRANSPORT FLUVIAL,

DES ATOUTS ÉCOLOGIQUES ET ÉCONOMIQUES



4

COLLABORATEURS



169,6 M€

CHIFFRE D'AFFAIRES



905 105

TONNES DE CÉRÉALES EXPÉDIÉES

La position géographique centrale de l'Alsace et la présence du Rhin ont toujours été des atouts importants pour nos exportations européennes. Ce fleuve constitue pour notre coopérative le principal axe de transport de nos productions : 90% des céréales sont acheminées par péniche. L'empreinte carbone de nos flux logistiques est ainsi nettement plus douce que par voie routière. Chaque tonne transférée de la route vers le transport fluvial nous

permet de diviser par quatre nos émissions de carbone.

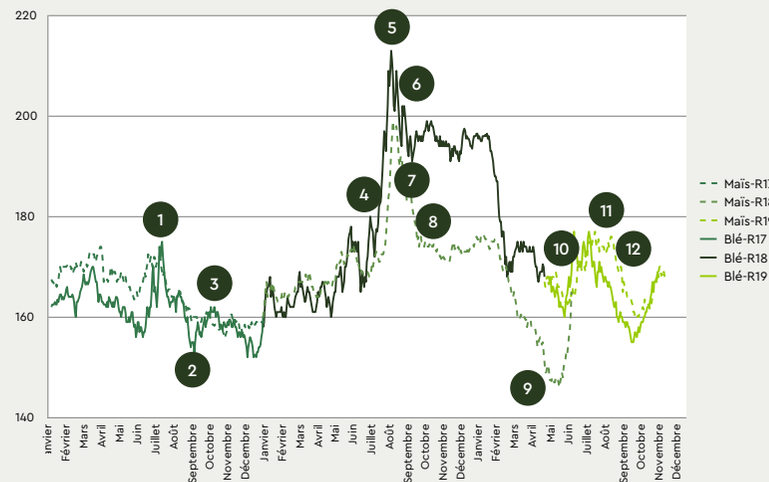
Un transport vertueux, fragilisé

Si le transport fluvial se présente aujourd'hui comme le moyen de transport de marchandises le plus fiable, le moins coûteux et le plus respectueux de l'environnement, nous avons néanmoins pu constater ses limites lors des basses-eaux en 2018. Ce phénomène pour

l'instant occasionnel, mais qui tend à s'accroître au vu du réchauffement climatique, nous alerte une nouvelle fois de l'importance de préserver les ressources en eau.

Ce signal nous incite davantage à réduire les impacts environnementaux de nos activités et à chercher des solutions adéquates pour la protection de notre biosphère.

Evolution du FOB Rhin – Maïs / Blé – Période Janvier/Juin



Répartitions des céréales expédiées

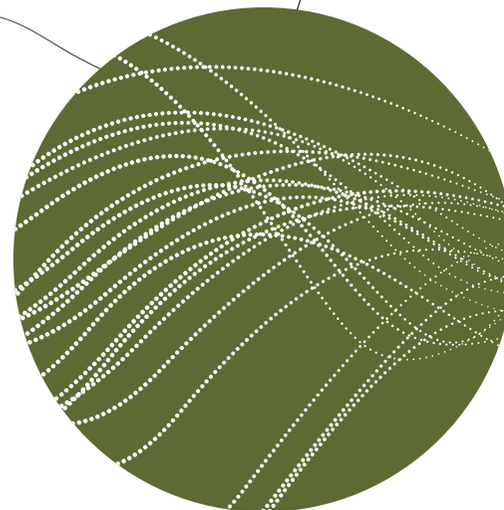
Maïs	648 420 t
Blé	229 334 t
Colza	14 381 t
Orges	6 133 t
Soja	4 730 t
Triticale	975 t
Tournesol	935 t
Avoine	197 t

- 1 Coup de stress météo sur le marché.
- 2 La récolte record de blé en Russie pèse sur les cours.
- 3 L'arrivée de la nouvelle récolte ukrainienne de maïs pèse sur les cours.
- 4 Coup de stress météo sur le marché.

- 5 Les conditions météo de l'été affectent la production de blé russe.
- 6 Forte spéculation sur la « possible » absence de la Russie sur la scène internationale.
- 7 Le maïs suit dans le sillage du blé, lui-même en plein cœur de la guerre commerciale USA-Chine.

- 8 Impact des basses eaux historiques sur le Rhin sur les cours du maïs R17 et le dégagement R18, mais les cotations janvier/juin de la nouvelle récolte de maïs n'intègrent pas les problèmes de basses eaux.
- 9 Pression sur les cours du maïs – concurrence « origine pays tiers ».

- 10 A nouveau les cotations janvier/juin de nouvelle campagne de maïs n'intègrent pas la problématique de la récolte précédente.
- 11 Stress de printemps.
- 12 Lourdeurs des bilans.



97

COLLABORATEURS



102,3 M€

**CHIFFRE
D'AFFAIRES**



297 181

**TONNES DE
CÉRÉALES
COLLECTÉES**

INVESTIR POUR ÉCONOMISER

En 2013 en partenariat avec Alsace Qualité et l'Ademe, l'équipe Logistique Céréales Groupe Comptoir Agricole se lance dans un projet d'optimisation des performances énergétiques de ses séchoirs. Depuis, quinze sites sécheurs correspondant à trente-quatre séchoirs (ayant des marques et des modèles de générations et de capacités différentes) ont été audités par une entreprise spécialisée en diagnostics énergétiques industriels.

Le site Gustave Muller de Neuf-Brisach est désigné « pilote ». Une batterie de capteurs est installée aux endroits stratégiques du processus afin d'enregistrer un maximum de valeurs dans toutes sortes de conditions réelles de séchage. Température extérieure, humidité du grain, hygrométrie, flux, arrêts/démarrages, vitesse... Autant de valeurs à analyser sur plusieurs campagnes pour peaufiner nos connaissances machines et tester de nouvelles solutions de réglages : température des brûleurs, coupures de gaz, arrivées d'air.

Aujourd'hui, après quatre campagnes de mesures, les effets des propositions d'améliorations sur le site pilote commencent à se faire sentir sur les plus gros sites où les nouveaux réglages ont été déployés. L'indicateur « nombre de kWh consommés / point d'humidité enlevé / tonne séchée » est orienté à la baisse. La suite de notre recherche de performance énergétique consiste à optimiser la saturation hygrométrique en adaptant des débits d'air au taux d'humidité du maïs.

Cette démarche, associée aux aides à l'investissement, nous a convaincu d'équiper progressivement les moteurs des ventilateurs avec des variateurs de fréquences permettant ainsi de réduire la consommation des deux sources d'énergie : le gaz naturel et l'électricité.



10

COLLABORATEURS



15,6 M€

CHIFFRE
D'AFFAIRES



70 127

TONNES DE
CÉRÉALES
COLLECTÉES

SEMER

POUR PRÉSERVER

Pour améliorer l'état des sols, la teneur en humus et stimuler la biodiversité, notre filiale allemande agi a créé un mélange floral. Cet engrais vert est composé de plusieurs espèces qui ont été sélectionnées pour leur haut potentiel écologique. Ainsi, ce sont plus de sept cent hectares qui ont été implantés et qui embellissent les paysages automnaux du Bade-Wurtemberg.

En plus de ces espaces fleuris, agi encourage l'utilisation des jachères en proposant deux mélanges de semences biologiques. Les agriculteurs allemands peuvent implanter ces mélanges sur leurs exploitations pour favoriser la préservation de l'environnement. Second intérêt écologique de

ces jachères, il est interdit d'utiliser des produits phytosanitaires. Les agriculteurs peuvent ainsi facilement répondre aux attentes de la société civile et aux exigences du verdissement de la PAC. En 2018, plus de trois cent hectares de jachères fleuries provenant d'agi ont été semés.

Par ailleurs, agi remet en avant la culture du tournesol oléique. Délaissée ces dernières années, cette culture présente plusieurs points forts. Elle permet à l'agriculteur de produire de l'huile, aux riverains de bénéficier de territoires ruraux diversifiés et à notre écosystème de minimiser l'exploitation de la nappe phréatique. En effet, cette plante économe en eau, présente un intérêt double : résilience

face au changement climatique et préservation de la ressource en eau.

Grâce à notre filiale agi, en Allemagne aussi le Groupe Comptoir Agricole est acteur de la préservation de l'environnement. Notre responsabilité environnementale n'a pas de frontière.



4

COLLABORATEURS



71,7 M€

CHIFFRE
D'AFFAIRES



496

FOURNISSEURS



6 124

RÉFÉRENCES
PRODUITS

LE BOIS-ÉNERGIE,

POUR CONSTRUIRE UN FUTUR DURABLE

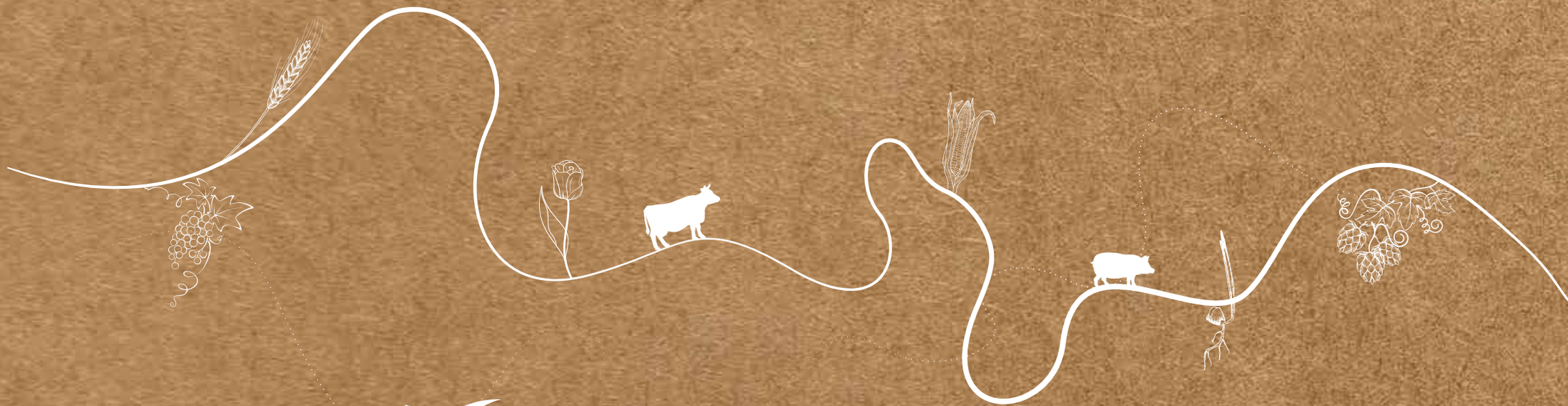
Les économies d'énergies, la réduction des émissions de carbone et l'utilisation des énergies renouvelables guident notre société d'aujourd'hui. Au Comptoir agricole, nous nous soucions d'agir positivement pour l'environnement en proposant des produits qui permettront à nos clients de vivre une vie plus durable. C'est dans cette démarche de transition énergétique

et pour répondre aux attentes des consommateurs, que nous commercialisons depuis 2009 du bois-énergie, sous forme de pellets. Cette année, plus de 1 000 tonnes de pellets ont été commercialisés par notre coopérative. Nous avons également déployé une première campagne de communication afin de soutenir cette énergie durable.

En commercialisant ce combustible 100% écologique, nous permettons aux consommateurs d'accéder à une solution de confort thermique à faible empreinte carbone et nous nous engageons - humblement - dans la réduction de notre impact environnemental.

Le bois-énergie est porté par

- **Un fort pouvoir calorifique**
Sa forte densité et son faible taux d'humidité, permet au pellet d'être le combustible le plus performant en termes de rendement.
- **Un combustible respectueux de l'environnement**
Le pellet est constitué à 100 % de résidus de bois (sciures et copeaux) et est donc considéré comme une énergie renouvelable au bilan carbone neutre.
- **Un prix attractif**
Le pellet est un combustible plus abordable en termes de prix que les autres énergies de chauffage.



Groupe
**Comptoir
Agricole**

35 route de Strasbourg
67270 HOCHFELDEN
Tél. 03 88 89 09 09


comptoir-agricole.fr