



## POINT SUR LA PERFORMANCE ACTUELLE

- Les résultats des récoltes précoces se sont améliorés par rapport à l'année précédente, mais sont restés inférieurs aux prévisions initiales en raison des conditions météorologiques.
- Les perspectives pour l'ensemble de l'année dépendent à la fois des performances des récoltes tardives, également affectées par les conditions météorologiques, et de l'évolution des prix des cultures au second semestre.
- La campagne de semis d'hiver 2026 a été lancée.
- Les risques liés à la guerre restent élevés dans les régions où se trouvent les principaux actifs du Groupe.

Paris, le 09 septembre 2025

**AgroGeneration, producteur de céréales et d'oléagineux basé en Ukraine, fait le point sur la situation actuelle de la Société.**

### **Point sur les récoltes 2025**

AgroGeneration a terminé les récoltes du blé d'hiver, du blé de printemps et des pois sur environ 10 000 hectares à la fin du mois de juillet 2025. À cette date, les exploitations agricoles du Groupe avaient récolté environ 9 400 hectares de **blé** (y compris le blé de printemps), avec un rendement net moyen d'environ 3,0 tonnes/ha, soit une hausse de +20 % par rapport à l'année précédente (contre 2,5 tonnes/ha en 2024). Selon les estimations préliminaires, la production nette totale de blé a atteint environ 28 000 tonnes. Malgré cette amélioration par rapport à l'année précédente, les rendements du blé ont été affectés par des températures inhabituellement basses en mai 2025, lorsque des gelées au sol ont touché environ 40 % de la superficie consacrée au blé, combinées à un manque de précipitations en mai et juin qui a réduit l'humidité du sol. En conséquence, la récolte de blé est restée inférieure aux moyennes habituelles et aux objectifs budgétaires. Sur la plan positif, la qualité du blé s'est considérablement améliorée ; environ 40 % du blé étant classé comme blé meunier (contre 100 % de blé fourrager en 2024). En outre, les exploitations agricoles du Groupe ont récolté environ 1 000 tonnes de **pois**, avec un rendement moyen de 1,8 tonnes/ha, soit le double du résultat de l'année dernière, où la récolte avait été fortement affectée par la sécheresse.



À la mi-août 2025, de petites surfaces expérimentales de **pois chiches** et de **lin** avaient également été récoltées, avec un rendement moyen d'environ 1,3 tonnes/ha et une production totale de plus de 220 tonnes. Introduites à titre expérimental dans la composition des cultures du Groupe, ces cultures de niche ont donné des résultats qui ont répondu aux attentes initiales, voire les ont dépassées dans certains cas. En conséquence, la direction envisage une éventuelle augmentation de la superficie consacrée à ces cultures.

#### AgroGeneration. Résultats préliminaires des récoltes (au 1<sup>er</sup> septembre 2025) :

Cultures	2024A			2025E		
	Hectares récoltés	Production nette, tonnes	Rendement net, tonnes	Hectares récoltés	Production nette, tonnes	Rendement net, tonnes
Blé	14 455	35 918	2,5	9 364	28 029	3,0
Pois	143	124	0,9	549	1 003	1,8
Autres cultures (pois chiches, lin)	-	-	-	175	227	1,3

Fin août 2025, le Groupe a commencé la récolte du **soja**, avec environ 14 % de la superficie totale plantée (environ 2 300 ha) récoltée à la date de publication du présent communiqué. La récolte du tournesol et du maïs n'a pas encore commencé. Les conditions météorologiques défavorables, en particulier le manque de précipitations et le déficit d'humidité du sol qui en résulte, devraient avoir un impact négatif sur les rendements des cultures tardives, les effets les plus marqués étant observés dans les exploitations situées plus au sud.

Le **tournesol** a connu un développement largement conforme aux prévisions initiales ; toutefois, l'insuffisance d'humidité a entraîné un mauvais remplissage des graines et une proportion plus élevée de graines vides, ce qui a conduit à une révision à la baisse des prévisions initiales de rendement. Les conditions pour le **maïs** varient considérablement d'une exploitation à l'autre du Groupe, en fonction de la disponibilité en humidité du sol. Les différences d'approvisionnement en eau ont entraîné un développement inégal des plantes. Dans certaines régions, les températures élevées dépassant 40 °C pendant la période de floraison, combinées à un déficit d'humidité, ont provoqué la chute des feuilles et une formation incomplète des épis.

Dans l'ensemble, le Groupe prévoit d'achever la récolte des cultures tardives et de clôturer la saison de production 2025 d'ici la fin du mois d'octobre.

#### Point sur les ventes de récoltes

À la mi-septembre 2025, AgroGeneration avait déjà commencé les ventes de sa récolte 2025. À la date du présent communiqué, la Société a conclu des contrats de prépaiement signés fin 2024, qui représentaient la vente d'environ 80 % de la récolte de blé 2025. Comme indiqué précédemment, la totalité de la récolte 2024 a





été vendue avant la fin de l'année 2024 et, par conséquent, aucun stock n'a été vendu au cours du premier semestre de l'année en cours. D'un point de vue stratégique, la Société n'a pas l'intention de vendre activement la part restante de la récolte 2025 au cours des prochains mois, mais souhaite plutôt bénéficier de la hausse saisonnière des prix des céréales attendue vers la fin de cette année et le début de l'année prochaine.

### État d'avancement de la campagne de semis d'hiver 2026

À la date du présent communiqué, le Groupe a lancé la nouvelle campagne de semis d'hiver 2026, disposant de tous les intrants nécessaires, notamment les semences, les engrais et les produits phytosanitaires. En 2026, le Groupe prévoit de diversifier la composition de ses cultures en introduisant de petites surfaces à l'essai (environ 2 % de la superficie totale cultivée) de cultures d'hiver alternatives en plus du blé d'hiver, telles que le colza d'hiver et l'orge d'hiver. L'objectif est d'acquérir une expérience pratique de cette technologie et d'évaluer les risques et les défis spécifiques liés à l'exploitation de ces plantes dans les exploitations agricoles du Groupe. Fin août 2025, environ 100 hectares de colza d'hiver avaient déjà été semés. Au total, la superficie totale consacrée aux cultures d'hiver devrait atteindre environ 10 000 hectares, dont la majorité sera consacrée au blé d'hiver. Il est prévu que la campagne de semis d'hiver soit terminée à la mi-octobre, sous réserve des conditions météorologiques et des perturbations liées à la guerre, qui continuent de poser des défis importants dans les régions où le Groupe exerce ses activités.

### Guerre en Ukraine

L'année 2025 a été marquée par une escalade significative des attaques menées par la Russie. Celles-ci sont de plus en plus intenses et ciblées, visant à épuiser les ressources de l'Ukraine et à accroître la pression sur les territoires situés en première ligne, en particulier la région de Kharkiv, où sont concentrés tous les actifs de production du Groupe. Pour rappel, dans le communiqué publié mi-mai de cette année, le Groupe a fait état de dommages causés aux actifs de la Société à la suite des attaques militaires menées par la Russie en février et avril 2025 (*voir communiqué de presse du 15 mai*).

De janvier à août 2025, la Russie a continué à mener des frappes aériennes contre l'Ukraine, mais ses tactiques ont considérablement changé : il y a eu une forte augmentation de l'utilisation de drones kamikazes et d'attaques combinées, où des drones sont d'abord lancés, suivis de frappes de missiles. Les infrastructures énergétiques du pays sont à nouveau devenues la cible de ces frappes. En outre, depuis la fin du printemps 2025, la Russie a intensifié ses attaques contre les régions frontalières les plus vulnérables, en particulier les régions de Kharkiv et de Soumy, en utilisant des bombes aériennes guidées et des missiles S-300.



## Ukraine. Statistiques des alertes aériennes dans la région de Kharkiv

	Durée du conflit 24.02.2022 – 04.09.2025	2023		2024		Période du 01.01.2025 au 04.09.2025
		Kharkiv	Kharkiv	Kharkiv	Kharkiv	Kharkiv
<b>Nombre de jours</b>	<b>1 288</b>	<b>364</b>	<b>365</b>	<b>247</b>		
Nombre d'alertes aériennes	6 605	1 657	2 122	1 269		
<i>Nombre moyen d'alertes par jour</i>	5	5	6	5		
Durée totale des alertes aériennes, heures	9 163	1 307	3 959	2 544		
<i>Durée moyenne des alertes aériennes, heures/jour</i>	7,1	3,6	10,8	10,3		
Nombre d'explosions signalées	1 789	381	682	335		
<i>Nombre moyen d'explosions par jour</i>	1,4	1,0	1,9	1,4		
Nombre de menaces d'attaques d'artillerie	9 053	2 283	5 743	895		
<i>Nombre moyen de menaces d'attaques d'artillerie par jour</i>	7	6	16	4		

Source : <https://air-alarms.in.ua/en>

### A propos d'AGROGENERATION

Créé en 2007, AgroGeneration est un producteur international de céréales et oléagineux. L'activité principale de la société est l'agriculture céréalière, exploitant près de 30 000 hectares de terres agricoles de grande qualité dans l'Est de l'Ukraine.

Retrouvez toutes les informations sur le site AgroGeneration : [www.AgroGeneration.com](http://www.AgroGeneration.com)

Recevez gratuitement toute l'information financière d'AgroGeneration par e-mail en vous inscrivant sur :

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

#### AgroGeneration

+33 1 55 27 38 40

investisseurs@AgroGeneration.com

www.AgroGeneration.com

#### Actus Finance

Anne-Pauline Petureau, Relations investisseurs

+33 (0)1 53 67 36 72