



POINT SUR LA PERFORMANCE ACTUELLE

- **Point sur la campagne de récolte 2024** : Une forte sécheresse en Ukraine a accéléré les récoltes et entraîné une réduction significative des rendements et de la qualité de la production.
- **Prix des cultures** : Il est peu probable de compenser la forte baisse de la production par des effets prix.
- **Perspectives financières 2024** : Révision à la baisse des prévisions de résultats pour la fin de l'année.
- **Guerre en cours en Ukraine** : Attaques continues de la Russie contre les infrastructures énergétiques, portuaires et civiles, suivies de coupures d'électricité régulières dans tout le pays.

Paris, le 20 septembre 2024

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

Point sur la campagne de récolte 2024

Les conditions météorologiques en Ukraine, en particulier dans la région de Kharkiv entre mars et août 2024, ont été extrêmement défavorables au développement des cultures en 2024, notamment :

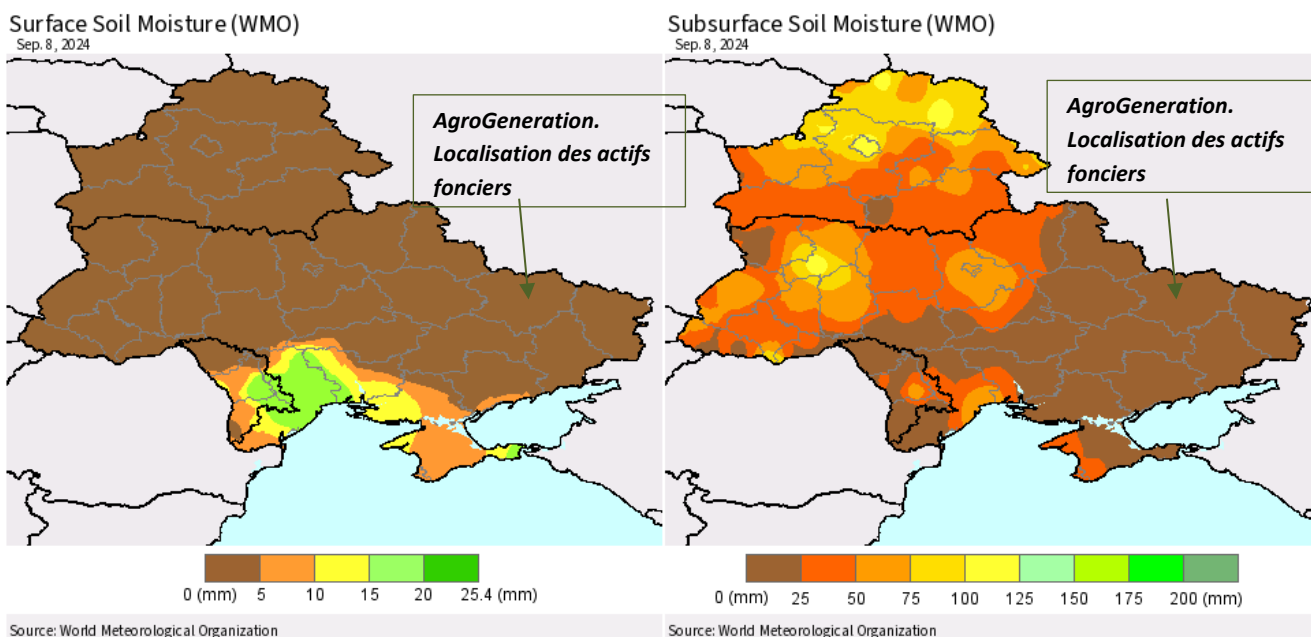
- Des températures nettement supérieures à la normale tout au long de la période considérée.
- Un grave déficit d'humidité du sol dès le printemps, sans possibilité de réapprovisionnement pendant toute la période de pousse en raison de l'absence de pluies.
- Les gelées de début mai ont fortement affecté l'état du blé qui était déjà en phase de formation de l'épi à cette période.
- Les chaleurs extrêmes enregistrées pendant les vagues de chaleur de juillet et d'août ont eu un effet défavorable sur la productivité des cultures tardives, réduisant considérablement les rendements dans



la mesure où elles ont coïncidé avec les stades reproductifs du développement des cultures, qui sont essentiels pour déterminer les rendements finaux.

- Après la vague de chaleur de juillet, le manque de précipitations et les températures élevées du mois d'août ont exacerbé les conditions de sécheresse du sol et de l'atmosphère. Dans de nombreuses régions d'Ukraine, y compris la région de Kharkiv, la sécheresse a persisté pendant 40 à 50 jours consécutifs, réduisant les réserves d'humidité dans la couche supérieure d'un mètre du sol à un niveau proche de zéro (se référer aux images ci-dessous).

Réserves d'humidité du sol en Ukraine au début du mois de septembre 2024



La Société a été contrainte de commencer la campagne de récolte dans ses exploitations agricoles au cours de la troisième semaine de juin, soit 2 à 3 semaines avant les délais optimaux sur le plan agronomique. Le raccourcissement de la période de pousse a empêché les cultures d'atteindre un rendement et une qualité optimales. En outre, les engrais minéraux appliqués au printemps ont eu un impact limité en raison de la sécheresse du sol et de l'absence de précipitations nécessaires à l'absorption par les cultures.

En raison de ces conditions météorologiques défavorables, les estimations préliminaires de la production de la Société pour 2024 ont nettement diminué par rapport aux attentes initiales et aux résultats de l'année dernière. Le Groupe a récolté environ 14 500 hectares de blé à la mi-juillet 2024, avec un rendement net en baisse de 36% par rapport à la même période l'an dernier, soit environ 2,5 tonnes/ha (contre 3,9 tonnes/ha en 2023). Selon les premières estimations, la production nette totale de blé d'hiver s'est élevée à environ 36 000 tonnes. Le rendement net des pois a diminué de 64 % par rapport à la même période l'an dernier, avec une moyenne de



0,8 tonnes/ha. La récolte du soja, généralement tardive, a été terminée au début du mois de septembre, avec une production nette totale de 3 600 tonnes et un rendement net de 1,0 tonne/ha, en baisse de 37 % par rapport à l'année précédente.

AgroGeneration. Résultats préliminaires des récoltes (à la mi-septembre 2024) :

Cultures	2023A			2024E		
	Hectares récoltés	Production nette, tonnes	Rendement net, tonnes	Hectares récoltés	Production nette, tonnes	Rendement net, tonnes
Blé	5 933	23 429	3,9	14 455	36 043	2,5
Soja	1 061	1 711	1,6	3 506	3 628	1,0
Pois	25	55	2,2	143	120	0,8

À fin août 2024, le Groupe a commencé la récolte du tournesol et du maïs. Mi-septembre, environ 70 % de la superficie en tournesol et plus de 60 % de la superficie en maïs avaient été récoltés. Les estimations actuelles de rendement pour ces cultures restent modestes, considérablement affectées par la forte sécheresse mentionnée précédemment.

Le Groupe prévoit d'achever la campagne de récolte d'ici fin septembre 2024. Les résultats de production finalisés devraient être publiés avec les résultats semestriels 2024 du Groupe à la fin du mois d'octobre 2024.

Point sur les ventes de récoltes

Mi-septembre 2024, le Groupe a terminé les ventes de sa récolte 2023 et a commencé les ventes de la récolte 2024. À la date du présent communiqué, le Groupe a réalisé près de 50 % de son volume de production actuellement prévu, dont 70 % de blé d'hiver, 37 % de maïs, 10 % de soja et 14 % de tournesol pour la récolte 2024.

Les conditions climatiques défavorables mentionnées précédemment ont non seulement affecté les volumes de production d'AgroGeneration, mais ont également eu un impact significatif sur la qualité des grains. En 2024, le Groupe a rencontré plusieurs difficultés liées à la qualité des récoltes, ce qui a entraîné une baisse des prix réels des récoltes, notamment :

- **Blé** : jusqu'à 100 % de la récolte du Groupe apparaît comme du blé fourrager.
- **Soja** : soja à faible teneur en protéines avec 20 à 30 % de grains verts non mûrs (grains qui n'ont pas complètement mûri et qui ont une teinte verdâtre).
- **Tournesol** : les graines récoltées ont une teneur en huile moyenne de 44 à 48 % (une réduction de prix est appliquée pour les teneurs en huile inférieures à 48 %).
- **Maïs** : certains volumes de maïs récoltés contiennent des impuretés de graines de tournesol, qui ne sont pas autorisées à l'exportation (une présence résiduelle de tournesol a été observée dans certaines régions où le maïs a été planté alors que le tournesol avait été utilisé comme culture précédente).



pendant 2 ou 3 années consécutives). Les traitements appliqués avant la récolte, qui sont généralement utilisés pour traiter ces résidus, se sont avérés nuisibles au développement du maïs, déjà affaibli par les conditions de chaleur extrême.

Perspectives 2024 et état d'avancement de la campagne de semis 2025

Au total, la Société prévoit une baisse de ses prévisions de résultats pour la fin de l'année 2024 en raison des facteurs suivants :


- Une réduction importante des volumes de production causée par des conditions météorologiques exceptionnellement défavorables.
- Les prix des céréales, sous la pression de facteurs internes (détérioration notable de la qualité de la récolte du Groupe 2024) et externes (comme l'augmentation anticipée de la production mondiale de blé et l'abondance de l'offre à prix réduit en provenance de Russie), ne suffiront pas à compenser les pertes de production subies en raison de la sécheresse en Ukraine.
- Des facteurs militaires, notamment une augmentation significative des attaques de la Russie sur les infrastructures énergétiques, portuaires et civiles du pays, observée à partir du début de l'année 2024, entraînant de fréquentes coupures d'électricité et une réduction de l'efficacité opérationnelle dans l'ensemble des processus commerciaux au sein du Groupe. En 2024, l'intensité des attaques a considérablement augmenté par rapport à 2023, la région de Kharkiv enregistrant en moyenne six alertes de raids aériens par jour, soit un total de plus de 11 heures d'alertes quotidiennes (*se référer au tableau ci-dessous pour plus de détails*).

Ukraine. Statistiques sur les alertes aériennes dans les régions de Kharkiv et Kyiv

	Durée du conflit 24.02.2022 – 15.09.2024				Période 01.01.2024-15.09.2024	
	2023		2024		2024	
	935		365		259	
Nombre de jours	Kharkiv	Kyiv	Kharkiv	Kyiv	Kharkiv	Kyiv
Nombre d'alertes aériennes	4 776	2 531	1 657	886	1 565	751
<i>Nombre moyen d'alertes par jour</i>	5	3	5	2	6	3
Durée totale des alertes aériennes, heures	5 610	2 879	1 307	647	2 967	798
<i>Durée moyenne de l'alerte aérienne, heures</i>	6,0	3,1	3,6	1,8	11,5	3,1
Nombre d'explosions signalées	1 322	384	381	175	555	103
<i>Nombre moyen d'explosions par jour</i>	1,4	0,4	1	0,5	2	0,4
Nombre de menaces d'attaques d'artillerie	6 889	-	2 283	-	4 501	-
<i>Nombre moyen de menaces d'attaques d'artillerie par jour</i>	7	-	6	-	17	-

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





À la date du présent communiqué, le Groupe a débuté la campagne agricole 2025, avec environ 1 300 hectares de blé d'hiver déjà semés. Néanmoins, l'avancement de la campagne de semis et la superficie totale en blé d'hiver dépendront fortement des conditions météorologiques régionales (à la mi-septembre, la plupart des régions d'Ukraine ont connu une humidité du sol insuffisante pour les semis de cultures d'hiver) ainsi que des perturbations liées à la guerre, qui continuent de poser des défis importants dans les régions où se trouvent les exploitations agricoles du Groupe.

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

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

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

