

Communiqué de presse

Information réglementée

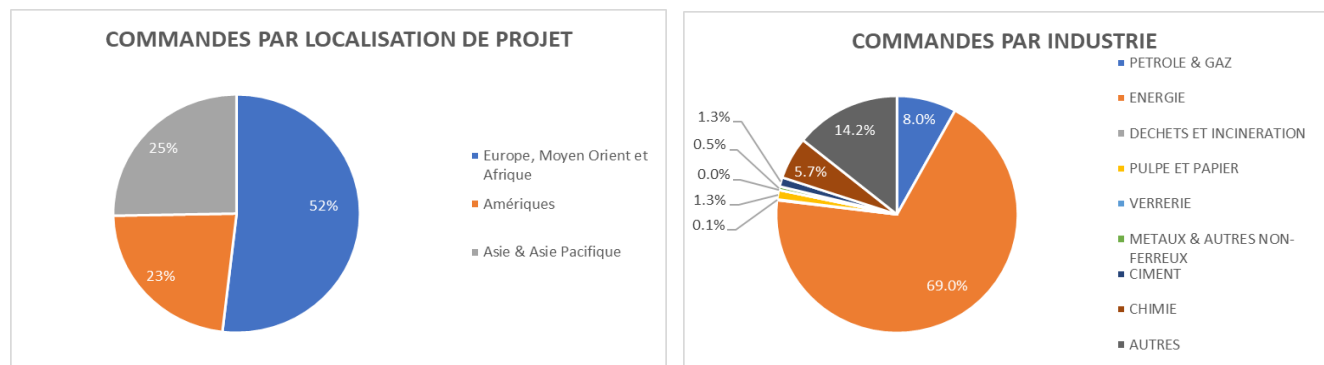
Le 28 avril 2020 – 18h00 CET

Revue trimestrielle T1 2020

Prises de commandes en hausse significative

Faits marquants :

- Prises de commandes de EUR 130 millions, en nette hausse par rapport à la même période l'année précédente (EUR 66,2 millions) ;
- Regain d'activité en Europe et excellente tenue des activités de refroidissement humide et sec;



Marchés et régions :

Les prises de commandes du premier trimestre 2020 confirment les bons chiffres de la fin d'année 2019 et s'élèvent à EUR 130 millions, soit le double du montant engrangé à la même époque en 2019. Le carnet de commandes est bien réparti entre les lignes de produits. Il faut noter, avec satisfaction, un réveil de l'activité refroidissement sec ainsi que la confirmation de la progression de l'activité Customer Service.

Revue par région (par société contractante) :

Prises de commandes (en EUR milliers)	2020 YTD	2019 YTD
Amériques	27.970	12.735
Asie	34.441	25.617
EMEA	67.511	27.912
TOTAL	129.922	66.264

Amériques

L'activité Deltak a enregistré une commande importante de trois chaudières de récupération pour une centrale de cogénération en Alabama. En ce qui concerne l'activité environnement, le carnet de commandes s'est renforcé d'un contrat de réfection d'un très gros électrofiltre pour une unité d'affinage du cuivre en Arizona et d'un autre, dans l'état du Michigan, pour un électrofiltre humide à très haute performance pour une ligne de production de matériaux d'isolation thermique et phonique.

Asie

La majorité des commandes enregistrées en Asie ce trimestre concerne des systèmes de refroidissement, dont un aérocondenseur en Chine et des tours de refroidissement en Indonésie, Bangladesh, Thaïlande pour des industries diverses (textile, pétrochimie, engrais). Côté environnement, une nouvelle commande pour la désulfuration des gaz d'unités de craquage catalytique confirme l'attractivité de la technologie du Groupe et son potentiel d'affaires dans ce domaine très spécialisé des raffineries de pétrole.

En ce qui concerne les lignes de produits, l'activité tour de refroidissement a enregistré un nombre important de commandes qui confirme le leadership de Hamon sur ce marché.

EMEA

En Italie, la technologie Hamon a été choisie pour l'aérocondenseur de la première centrale à cycle combiné de nouvelle génération et, en Grèce, pour une tour de refroidissement utilisant de l'eau mer, une technologie pour laquelle Hamon a développé un savoir-faire unique et qui permet d'économiser l'utilisation d'eau douce tout en évitant des rejets thermiques dans la mer. Finalement, l'expertise et le leadership technologique de Hamon sont, une fois de plus, confirmés par l'attribution d'un très gros contrat pour la rénovation de deux grandes tours à tirage naturel en France.

Covid-19 :

Le Groupe continue à suivre quotidiennement les effets de la pandémie mondiale sur ses activités. Les effets potentiels principaux sont de deux ordres :

- Un risque sur la capacité du Groupe à exécuter les projets qui lui ont été attribués. Pour mitiger ce risque, de nombreuses mesures ont été prises afin de sécuriser les composants les plus critiques de sa chaîne d'approvisionnement et de préserver ses capacités d'ingénierie dans un scénario de confinement et de travail à distance. Par ailleurs, le Groupe est en contact continu avec les clients pour qui la pandémie

pourrait remettre en cause le calendrier d'exécution initial, afin de travailler sur des scénarii alternatifs tout en protégeant les intérêts des différents intervenants ;

- Un risque sur la capacité du Groupe à maintenir le niveau actuel de prise de commandes, et plus particulièrement sur le segment Customer Service qui dépend de la capacité des équipes à accéder aux sites de nos clients. Le fait que le secteur de l'énergie soit considéré comme critique par de nombreux pays permet néanmoins à nos clients de maintenir un certain niveau d'activité sur les sites les plus importants, notamment sur les projets d'entretien et de maintenance, sur lesquels Hamon est très actif.

La diversification géographique des activités du Groupe Hamon, en particulier le fait d'être actif dans des pays se trouvant à différents stades de confinement ou de déconfinement, permet de limiter les effets du coronavirus sur son activité globale. Par ailleurs, le Groupe a fait appel aux différents mécanismes de soutien mis en place par les gouvernements des pays dans lesquels il est actif, afin d'assurer la continuité de ses activités.

A ce stade de la pandémie et étant donné les nombreuses incertitudes qui persistent autour de la crise actuelle, notamment sur la durée attendue de celle-ci, il n'est pas possible de quantifier les effets du covid-19 sur les résultats financiers du Groupe.

Glossaire

- **Nouvelle prise de commandes** : les nouveaux projets pour lesquels un contrat ou une lettre d'attribution a été signé entre Hamon et le client, pendant une période donnée.
- **Carnet de commandes** : à une date donnée, la valeur résiduelle de toutes les entrées de commandes enregistrées par Hamon, soit la différence entre la valeur de ces contrats et le chiffre d'affaires comptabilisé à ce jour sur ces contrats.

Pour tout complément d'information :

Hamon Investors Relations
Fabrice Orban, CEO
Quentin Biart, CFO

investorsrelations@hamon.com
fabrice.orban@hamon.com
quentin.biart@hamon.com

Calendrier financier :

Publication des résultats du premier semestre 2020

10 septembre 2020

Profil du Groupe Hamon :

Hamon & Cie

www.hamon.com

Rue Emile Francqui 2, B-1435 Mont-St-Guibert, Belgium

Le Groupe Hamon est un acteur mondial dans le domaine de l'engineering et du contracting (ingénierie, construction et gestion de projets). L'activité du Groupe Hamon se situe au cœur de la lutte pour la protection de l'environnement. Hamon conçoit, fabrique, installe et assure la maintenance de biens d'équipements en développant et en utilisant les meilleures technologies disponibles. Hamon contribue ainsi à l'amélioration de l'efficacité énergétique et à la réduction de l'impact environnemental de ses clients, les centrales électriques et l'industrie en général. Quels que soient le lieu et l'installation (refroidissement, traitement des fumées ou récupération de chaleur), Hamon propose toujours des solutions durables et socialement responsables.