



## SEMCO Technologies annonce l'approbation de son document d'enregistrement par l'Autorité des marchés financiers dans le cadre de son projet d'introduction en bourse sur Euronext Growth® Paris

- Acteur mondial incontournable dans les composants stratégiques pour la fabrication des semi-conducteurs de nouvelle génération, positionné sur des marchés en forte croissance : IA, 5G, défense, mobilité électrique et autonome, santé, ordinateur quantique
- Un historique de croissance rentable (CAGR 2016-24 : +21,4%) autofinancé avec un chiffre d'affaires de 26,4 M€ et une marge d'EBIT proche de 37% en 2024<sup>1</sup>
- Des clients leaders parmi les principaux équipementiers, engagés sur le long terme, valorisant le caractère unique et essentiel des produits conçus par SEMCO Technologies qui interviennent au cœur de la chaîne de valeur de la conception des semi-conducteurs
- De fortes barrières à l'entrée liées au modèle de co-développement avec les grands donneurs d'ordre et une faible exposition à la cyclicité du secteur compte tenu du positionnement sur les différents cycles d'innovation des clients industriels
- Un modèle de développement solide, porté par des tendances de marché favorables, qui soutient des objectifs commerciaux et financiers ambitieux :
  - 2025 : Chiffre d'affaires d'environ 33 M€ (dont 100% embarqué à fin-avril), une marge d'EBIT d'environ 38,5% et 30% minimum de distribution du résultat net
  - 2028 : Chiffre d'affaires supérieur à 55 M€, une marge d'EBIT supérieure à 40% et maintien de 30% minimum de distribution du résultat net
- Engagement de souscription d'Amiral Gestion pour un montant de 10 M€

Montpellier, le 12 juin 2025 – SEMCO Technologies, entreprise spécialisée dans la conception et la fabrication de composants stratégiques pour la production de semi-conducteurs, annonce l'approbation de son Document d'enregistrement par l'Autorité des marchés financiers (AMF) sous le numéro I. 25-003 en date du 11 juin 2025.

L'approbation du document d'enregistrement constitue la première étape du projet d'introduction en bourse de SEMCO Technologies sur le système multilatéral de négociation d'Euronext Growth® Paris.

<sup>1</sup> Informations pro forma 2024 et information comparative comprenant : (1) La cession de l'activité « Composants Gaz », confiée au 30/04/2024 à la société ECM Components et (2) la cession des titres de la société SEMCO Smartech Suzhou, filiale chinoise à une autre filiale du Groupe ECM

L'accomplissement de l'introduction en bourse reste soumis à l'approbation par l'AMF du prospectus relatif à l'offre des titres SEMCO Technologies sur le marché Euronext Growth® Paris, ainsi qu'à des conditions de marché favorables.

**Laurent Pélissier, Président Directeur Général de SEMCO Technologies**, déclare : « C'est avec beaucoup d'enthousiasme que je vous annonce aujourd'hui le projet d'introduction en Bourse de SEMCO Technologies sur Euronext Growth® Paris. Depuis sa création, SEMCO Technologies a toujours su repousser les frontières de l'innovation industrielle, avec pour moteur, la conception et la fabrication en France de composants technologiques de pointe pour l'industrie mondiale des semi-conducteurs. Aujourd'hui, SEMCO Technologies est un acteur reconnu et un pure player incontournable dans la production de chucks électrostatiques – un composant stratégique au cœur du front-end, le segment à haute valeur ajoutée du processus de fabrication des semi-conducteurs les plus avancés. Notre modèle, fondé sur la co-innovation avec les plus grands équipementiers mondiaux, sur une production intégrée de haute technicité, et sur un savoir-faire unique issu du CEA LETI, nous a permis d'enregistrer une croissance rentable et soutenue depuis notre création. Notre forte valeur ajoutée et une quasi-absence de concurrence sur notre segment nous met à l'abri de l'impact de la hausse des tarifs douaniers compte tenu du coût marginal de notre composant au sein du coût total des équipements de production de semi-conducteurs. En 2024, 100% de notre chiffre d'affaires a été réalisé à l'international, avec une marge d'EBIT proche de 37%. Ces performances illustrent notre expertise inégalée, notre capacité à innover, notre solidité opérationnelle et la confiance de nos clients. En ouvrant notre capital, nous souhaitons accélérer cette dynamique : amplifier notre capacité de production, renforcer notre présence internationale, et continuer à investir dans l'innovation technologique de rupture. Cette introduction en bourse est l'occasion de rejoindre notre aventure, de soutenir une ambition industrielle française portée par l'excellence et la précision. Je tiens à remercier nos équipes, nos clients, notre actionnaire ECM Group, ainsi que tous ceux qui, depuis des années, contribuent au succès de SEMCO Technologies. »

## **SEMCO Technologies, acteur mondial de composants stratégiques pour les semi-conducteurs avancés**

SEMCO Technologies est une entreprise française spécialisée dans la conception et la fabrication de composants essentiels à la production de semi-conducteurs de nouvelle génération, les chucks électrostatiques (eChucks). Depuis 2016, SEMCO Technologies est indirectement filiale à 100% d'ECM Group, groupe familial et leader mondial de la fabrication de biens d'équipement pour le traitement et la transformation des matériaux.

Avec une croissance annuelle moyenne de 21,4% entre 2016 et 2024, SEMCO Technologies réalise un chiffre d'affaires de 26,4 M€ en 2024, avec une marge d'EBIT proche de 37%<sup>2</sup>. Forte de plus de 30 ans d'expertise et d'un savoir-faire technologique unique, SEMCO Technologies conçoit des eChucks de haute technologie, sur-mesure et adaptés aux besoins les plus exigeants de l'industrie, se distinguant ainsi des fabricants généralistes.

## **Une expertise technologique pour répondre aux défis d'innovation de l'industrie des semi-conducteurs**

Les eChucks ont été développés pour surmonter les limites du clamping mécanique traditionnel des wafers en silicium, disques qui servent de base à la fabrication des semi-conducteurs. En exploitant la force électrostatique via des électrodes, les eChucks garantissent un maintien stable, uniforme, thermiquement homogène et sans contamination des wafers dans les équipements de fabrication des semi-conducteurs.

---

<sup>2</sup> Informations pro forma 2024 et information comparative comprenant : (1) La cession de l'activité « Composants Gaz », confiée au 30/04/2024 à la société ECM Components et (2) la cession des titres de la société SEMCO Smartech Suzhou, filiale chinoise à une autre filiale du Groupe ECM

Aujourd'hui, les équipementiers de l'industrie font face à des défis technologiques majeurs : l'accélération de la miniaturisation des puces et l'adoption d'architectures 3D multicouches. Pour répondre à ces évolutions, les exigences en précision et en contrôle thermique sont devenues de plus en plus cruciales, rendant indispensable l'utilisation de solutions de clamping avancées comme l'eChuck, qui est le seul composant en contact direct avec le *wafer*.

Les eChucks de SEMCO Technologies apportent des réponses concrètes à ces défis grâce à :

- une stabilité renforcée du *wafer*, garantissant son parfait positionnement tout au long du processus de fabrication ;
- un environnement de pureté maximale, minimisant les risques de contamination ;
- une maîtrise thermique optimale, assurant une thermalisation homogène des *wafers* sur une large plage de températures ;
- une amélioration significative de la qualité et des rendements, grâce à une stabilité et une répétabilité des performances parmi les meilleures du marché.

À travers ces caractéristiques, SEMCO Technologies se positionne comme le seul acteur capable de proposer des eChucks répondant aux exigences les plus élevées pour la fabrication des semi-conducteurs nouvelle génération. Forte d'une expertise unique et d'un héritage technologique issu du CEA LETI, SEMCO Technologies s'impose comme un partenaire incontournable des leaders du secteur, offrant des solutions sur-mesure adaptées aux semi-conducteurs de pointe.

### **SEMCO Technologies est idéalement positionné sur un marché d'envergure en croissance constante**

SEMCO Technologies répond aux besoins technologiques des plus grands équipementiers (OEMs) dans des secteurs en forte croissance : intelligence artificielle, 5G, défense, véhicules électriques et autonomes, santé, ordinateur quantique.

La Société collabore avec les leaders internationaux aux États-Unis, en Europe et en Asie et compte parmi ses clients, 5 des 10 plus grands équipementiers mondiaux. La confiance accordée par ces acteurs, dont certains génèrent plusieurs dizaines de milliards d'euros de chiffre d'affaires, illustre la valeur stratégique des solutions de SEMCO Technologies.

Ces relations s'inscrivent dans la durée grâce à un modèle de co-développement en trois phases : définition du besoin, prototypage/qualification et industrialisation. Une fois l'eChuck qualifié, il devient un composant intégré et irremplaçable dans les machines des équipementiers, assurant un *repeat business* sur toute la durée de vie des équipements, soit plus de 20 ans.

Ce modèle permet à SEMCO Technologies de maintenir un cycle d'innovation continue et de dégager un fort *pricing power* grâce à la haute technicité et l'ultra-personnalisation de ses solutions.

### **Un solide historique de croissance rentable**

Basé sur un processus de qualification rigoureux et l'intégration captative de ses produits dans les machines de ses clients, le modèle de développement de SEMCO Technologies garantit une grande fidélité, génère des barrières à l'entrée significatives et assure une récurrence d'activité sur le long terme. Ce modèle préserve par ailleurs le Groupe de la forte cyclicité du marché des semi-conducteurs. La combinaison de ces multiples facteurs explique la solide performance de SEMCO Technologies depuis sa reprise par ECM Group en 2016.

Après une phase de qualification des clients jusqu'en 2020, SEMCO Technologies a doublé de taille entre 2020 et 2024, atteignant un chiffre d'affaires<sup>3</sup> de 26,4 M€ en 2024.

Ces performances conjuguées à une capacité à générer des revenus importants et à maintenir une structure de marge élevée ont permis à la Société de distribuer des dividendes de manière régulière.

### **Une organisation industrielle intégrée au cœur des marchés stratégiques du semi-conducteur**

Pour garantir une production optimale de ses eChucks, SEMCO Technologies s'appuie sur un modèle industriel intégré, de la conception à la fabrication, sur son site de Montpellier regroupant un bureau d'études et une unité de production dotée de deux salles blanches ISO 5 et 7 de 700m<sup>2</sup>.

Le site dispose également d'une ligne de soudure robotisée pour le piédestal assurant l'interface entre l'eChuck et la machine et garantissant la production d'un système complet, intégré et de haute précision. Cette infrastructure est renforcée par l'expertise de 54 collaborateurs, dont 25% sont des ingénieurs.

SEMCO Technologies réalise 100% de son chiffre d'affaires à l'export et est solidement implantée sur les principaux marchés mondiaux des semi-conducteurs : Asie (50,4 %), Amérique du Nord (39,5 %) et Europe (10,1%). Son organisation commerciale dirigée depuis Montpellier repose sur des bureaux en Asie (Singapour, Taïwan) et une filiale à Austin, aux États-Unis. La Société bénéficie également du large réseau international de représentants de sa maison mère, ECM Group.

### **Une stratégie RSE au service de la décarbonation de l'industrie, de la production de l'énergie et des transports<sup>4</sup>**

Engagée dans la décarbonation de l'industrie, de la production d'énergie et des transports, SEMCO Technologies conçoit des solutions technologiques au cœur des avancées en intelligence artificielle, ouvrant de nouvelles perspectives en matière de santé, d'efficacité énergétique et de durabilité. SEMCO Technologies entend jouer un rôle moteur dans la transformation durable de l'industrie des semi-conducteurs de pointe, au service d'un avenir plus sain et plus respectueux de l'environnement.

### **Un projet d'introduction en bourse visant à renforcer une stratégie de croissance ambitieuse autour de trois axes majeurs**

#### **1) Montée en puissance industrielle et passage à une production 4.0**

Pour accompagner sa croissance, SEMCO Technologies renforcera son outil industriel avec un plan d'investissement sur trois ans comprenant notamment l'automatisation d'une nouvelle ligne de production active 7j/7 sur son site de Montpellier permettant un triplement de sa capacité de production. En parallèle, la Société entend étendre son empreinte internationale avec l'ouverture de deux salles blanches ISO 7, aux États-Unis et en Chine pour la production de sous-ensembles dédiés aux marchés locaux. Le cœur du savoir-faire restera quant à lui basé sur son site Montpelliérain. Cette stratégie vise à rapprocher la production des clients, sécuriser les approvisionnements et renforcer la présence du Groupe sur les principaux marchés mondiaux.

---

<sup>3</sup> Informations pro forma 2024 et information comparative comprenant : (1) La cession de l'activité « Composants Gaz », confiée au 30/04/2024 à la société ECM Components et (2) la cession des titres de la société SEMCO Smartech Suzhou, filiale chinoise à une autre filiale du Groupe ECM

<sup>4</sup> A ce stade, la Société ne s'appuie pas sur des indicateurs permettant de suivre avec précision les actions décrites ci-dessus, et n'a pas formalisé de politique RSE de manière pérenne. Certains éléments de suivi pourront être mis en place à moyen terme afin d'être en mesure de quantifier certaines actions.

## 2) Poursuite des efforts d'innovation pour accompagner les nouvelles générations de semi-conducteurs

En parallèle de son développement industriel, SEMCO Technologies déploiera une stratégie technologique ambitieuse afin de consolider sa position de *pure player* sur le marché des semi-conducteurs de nouvelle génération. Le Groupe poursuit le développement de produits intégrant les dernières avancées technologiques et procédés industriels, pour répondre aux besoins émergents du secteur : élargissement des plages de température, nouveaux revêtements protecteurs, compatibilité avec les futures générations d'équipements, etc. Afin de renforcer son avance technologique, SEMCO Technologies envisage également des acquisitions ciblées de briques technologiques clés, notamment dans les domaines du CVD ou d'autres procédés de fabrication avancés.

## 3) Intensification des efforts commerciaux à l'international

Grâce à l'automatisation progressive de sa production, SEMCO Technologies amorce un changement de posture commerciale, passant d'une logique de pull (réponse à la demande) à une stratégie push, plus proactive et offensive. Cette évolution ouvre la voie à une expansion ciblée vers de nouveaux marchés et à l'acquisition de nouveaux clients stratégiques. Dans cette dynamique, le Groupe prévoit également de renforcer sa présence en Chine en ouvrant, d'ici 2026, une filiale dédiée au marché chinois pour la fabrication de ses produits à plus faible valeur ajoutée, et leur commercialisation, afin d'adresser plus efficacement ce marché clé. Comme précédemment expliqué, le cœur de la fabrication des eChucks restera localisé en France.

### De solides objectifs

Les ambitions de SEMCO Technologies sont matérialisées par plusieurs objectifs commerciaux et financiers à court et moyen termes :

	2025	2028
Chiffre d'affaires	Environ 33 M€ dont 100% embarqué à fin avril	Supérieur à 55 M€
Distribution du résultat net	30% minimum	30% minimum
Marge d'EBIT	Environ 38,5%	Supérieur à 40%

### Engagement de souscription à hauteur de 10 M€

A la date du Document d'Enregistrement et dans le cadre de son projet d'introduction en bourse sur le marché Euronext Growth à Paris, la Société a reçu un engagement de souscription de la part d'Amiral Gestion, pour un montant de 10 millions d'euros. L'engagement de souscription est valable à un prix de 15 euros par action, soit une valorisation de la Société, pré-réalisation de l'augmentation de capital à intervenir dans le cadre de l'introduction en bourse, de 150 millions d'euros. Cet engagement de souscription deviendra caduc à défaut de réalisation de l'introduction en bourse de la Société avant le 31

juillet 2025. Cet engagement de souscription a vocation à être servi en intégralité, étant précisé qu'il pourra néanmoins être réduit dans le respect des principes d'allocation usuels.

### **Mise à disposition du document d'enregistrement**

Le document d'enregistrement de SEMCO Technologies, approuvé par l'AMF le 11 juin 2025 sous le numéro I. 25-003, est disponible sur le site Internet de la société dédié à l'opération ([semco-tech-finances.com](http://semco-tech-finances.com)) et sur le site Internet de l'AMF ([amf-france.org](http://amf-france.org)) ainsi que sans frais et sur simple demande auprès de SEMCO Technologies, Zac Via Domitia, 165 Avenue des Cocardières 34160 Castries 819 668 427 RCS Montpellier.

### **Facteurs de risques**

Le Groupe attire l'attention des potentiels investisseurs sur le Chapitre 3 « Facteurs de risque » du document d'enregistrement approuvé par l'AMF.

## A propos de SEMCO Technologies

SEMCO Technologies est une entreprise française spécialisée dans la conception et la fabrication de composants essentiels à la production de semi-conducteurs de nouvelle génération, les chucks électrostatiques (eChucks). Forte de 30 ans d'expertise et d'un savoir-faire technologique unique, SEMCO Technologies conçoit des eChucks de haute technologie et sur-mesure, se distinguant des fabricants généralistes par sa capacité à répondre aux exigences les plus pointues du marché. Fondée en 1986 à Montpellier, elle est devenue en 2016 une filiale à 100 % de ECM Group, groupe familial et leader mondial de la fabrication de biens d'équipement pour le traitement et la transformation des matériaux. SEMCO Technologies a réalisé au 31 décembre 2024 un chiffre d'affaires de 26,4 M€<sup>5</sup>.

Pour en savoir plus : <https://www.semco-tech.com/fr/>

## Contacts

SEMCO Technologies	Relations Investisseurs NewCap	Relations Médias NewCap
Florian GIRAUDET Tél : 04 67 99 47 47 <a href="mailto:presse@semco-tech.com">presse@semco-tech.com</a>	Mathilde Bohin Alban Dufumier Louis-Victor Delouvrier Tél : 01 44 71 94 94 semcotech@newcap.eu	Nicolas Mériegeau Tél : 01 44 71 94 94 semcotech@newcap.eu

## Avertissement

Ce communiqué de presse, et les informations qu'il contient, ne constitue ni une offre de vente ou de souscription, ni la sollicitation d'un ordre d'achat ou de souscription, des actions de la société SEMCO TECHNOLOGIES dans un quelconque pays.: Aucune offre d'actions n'est faite, ni ne sera faite en France, préalablement à l'approbation par l'Autorité des marchés financiers (l'« AMF ») d'un prospectus composé du document d'enregistrement, objet de ce communiqué et d'une note d'opération (incluant le résumé du prospectus) qui sera soumis ultérieurement à l'AMF.

Le présent communiqué constitue une communication à caractère promotionnel et non pas un prospectus au sens du règlement (UE) 2017/1129 du Parlement européen et du Conseil du 14 juin 2017 (le « Règlement Prospectus ») qui fait partie du droit interne du Royaume-Uni conformément à la loi sur (le retrait de) l'Union Européenne 2018 (European Union (Withdrawal) Act 2018) (l'« EUWA », European Union (Withdrawal) Act 2018).

Le présent communiqué ne constitue pas et ne saurait être considéré comme constituant une offre au public, une offre d'achat ou de souscription ou comme destiné à solliciter l'intérêt du public en vue d'une opération par offre au public.

Ce communiqué ne constitue pas une offre de vente de valeurs mobilières ou une quelconque sollicitation d'offre d'achat ou de souscription de valeurs mobilières aux États-Unis d'Amérique. Les actions, ou toute autre titre, de la société SEMCO TECHNOLOGIES ne peuvent être offertes ou vendues aux États-Unis d'Amérique qu'à la suite d'un enregistrement en vertu du U.S. Securities Act de 1933, tel que modifié, ou dans le cadre d'une exemption à cette obligation d'enregistrement. Les actions de la société SEMCO TECHNOLOGIES seront offertes ou vendues uniquement en dehors des États-Unis d'Amérique et dans le cadre d'opérations extraterritoriales (offshore transactions), conformément à la

<sup>5</sup> Informations pro forma 2024 et information comparative comprenant : (1) La cession de l'activité « Composants Gaz », confiée au 30/04/2024 à la société ECM Components et (2) la cession des titres de la société SEMCO Smartech Suzhou, filiale chinoise à une autre filiale du Groupe ECM

Regulation S du Securities Act. SEMCO TECHNOLOGIES n'a pas l'intention d'enregistrer l'offre en totalité ou en partie aux États-Unis d'Amérique ni de faire une offre au public aux États-Unis d'Amérique.

S'agissant des États membres de l'Espace Économique Européen autres que la France (chacun, un « État Membre »), aucune action n'a été entreprise et ne sera entreprise à l'effet de permettre une offre au public des valeurs mobilières objet de ce communiqué rendant nécessaire la publication d'un prospectus dans un État Membre. Par conséquent, les valeurs mobilières peuvent être offertes dans ces États Membres uniquement : (i) à des investisseurs qualifiés, tels que définis par le Règlement Prospectus ; (ii) à moins de 150 personnes physiques ou morales, autres que des investisseurs qualifiés (tels que définis par le Règlement Prospectus) par État Membre ; ou (iii) dans tous les autres cas où la publication par la société SEMCO TECHNOLOGIES d'un prospectus n'est pas requise au titre des dispositions de l'article 1(4) du Règlement Prospectus ; et à condition qu'aucune des offres mentionnées aux paragraphes (i) à (iii) ci-dessus ne requière la publication par la société SEMCO TECHNOLOGIES d'un prospectus conformément aux dispositions de l'article 3 du Règlement Prospectus ou d'un supplément au prospectus conformément aux dispositions de l'article 23 du Règlement Prospectus.

Pour les besoins du présent avertissement, l'expression « offre au public » en liaison avec les valeurs mobilières dans un État Membre donné signifie toute communication adressée sous quelque forme et par quelque moyen que ce soit à des personnes et présentant une information suffisante sur les conditions de l'offre et sur les titres à offrir, de manière à mettre un investisseur en mesure de décider d'acheter ou souscrire ces valeurs mobilières dans cet État Membre.

Ces restrictions de vente concernant les États Membres s'ajoutent à toute autre restriction de vente applicable dans les États Membres.

Le présent communiqué ne constitue pas une offre au public de titres financiers au Royaume-Uni et s'adresse uniquement à des « investisseurs qualifiés » (tel que ce terme est défini dans le Règlement Prospectus qui fait partie du droit interne en application de l'EUWA), et qui sont (i) sont des professionnels en matière d'investissements au sens de l'article 19(5) du Financial Services and Markets Act 2000 (Financial Promotion) Order 2005 (tel qu'actuellement en vigueur, ci-après le « Financial Promotion Order »), (ii) sont visées à l'article 49(2) (a) à (d) (« high net worth companies, unincorporated associations etc. ») du Financial Promotion Order, (iii) sont en dehors du Royaume-Uni, ou (iv) sont des personnes à qui une invitation ou une incitation à s'engager dans des activités d'investissement (au sens de la section 21 du Financial Services and Markets Act 2000) dans le cadre de l'émission ou de la cession de toutes valeurs mobilières peut être légalement communiquée, directement ou indirectement (toutes ces personnes étant dénommées ensemble, les « Personnes Habilitées »). Ce communiqué s'adresse uniquement aux Personnes Habilitées et ne peut être utilisé par aucune personne autre qu'une Personne Habilitée.

Le présent communiqué contient des indications sur les objectifs de SEMCO TECHNOLOGIES ainsi que des déclarations prospectives. Ces informations ne sont pas des données historiques et ne doivent pas être interprétées comme des garanties que les faits et données énoncés se produiront. Ces informations sont fondées sur des données, des hypothèses et des estimations considérées comme raisonnables par SEMCO TECHNOLOGIES. Cette dernière opère dans un environnement concurrentiel et en évolution rapide. Elle n'est donc pas en mesure d'anticiper tous les risques, incertitudes ou autres facteurs susceptibles d'affecter son activité, leur impact potentiel sur son activité ou encore dans quelle mesure la matérialisation d'un risque ou d'une combinaison de risques pourrait avoir des résultats significativement différents de ceux mentionnés dans toute information prospective. SEMCO TECHNOLOGIES attire votre attention sur le fait que les déclarations prospectives ne constituent en aucun cas une garantie de ses performances futures et que sa situation financière, ses résultats et cashflows réels ainsi que l'évolution du secteur dans lequel SEMCO TECHNOLOGIES opère peuvent

différer de manière significative de ceux proposés ou suggérés par les déclarations prospectives contenues dans ce document. De plus, même si la situation financière de SEMCO TECHNOLOGIES, ses résultats, ses cashflows et l'évolution du secteur dans lequel SEMCO TECHNOLOGIES opère étaient conformes aux informations prospectives contenues dans ce document, ces résultats ou ces évolutions peuvent ne pas être une indication fiable des résultats ou évolutions futurs de SEMCO TECHNOLOGIES. Ces informations sont données uniquement à la date du présent communiqué. SEMCO TECHNOLOGIES ne prend aucun engagement de publier des mises à jour de ces informations ni des hypothèses sur lesquelles elles sont basées, à l'exception de toute obligation légale ou réglementaire qui lui serait applicable.

La diffusion de ce communiqué peut, dans certains pays, faire l'objet d'une réglementation spécifique. En conséquence, les personnes physiquement présentes dans ces pays et dans lesquels le communiqué de presse est diffusé, publié ou distribué doivent s'informer et se conformer à ces lois et règlements.

Le présent communiqué ne doit pas être publié, transmis ou distribué, directement ou indirectement, sur le territoire des États-Unis d'Amérique, de l'Australie, du Canada ou du Japon.