



## SYZ Asset Management renforce sa présence en Allemagne avec l'ouverture d'un nouveau site à Munich

*Jeudi, 12/08/2016*

SYZ Asset Management, la division de gestion d'actifs du Groupe SYZ, a ouvert le 1er décembre un nouveau bureau à Munich. Elle renforce ainsi sa présence en Allemagne et sa capacité à offrir des services en Autriche grâce au passeport européen l'autorisant à exercer ses activités dans l'EEE en vertu de la Directive sur les marchés d'instruments financiers (MiFID). Cette expansion fait suite à l'ouverture d'une succursale italienne à Milan, à diverses nominations ainsi qu'à des lancements de produits spécifiques. Ces initiatives confirment l'engagement et le succès florissant de SYZ Asset Management en Europe.

Rattaché au siège social londonien de SYZ Asset Management (Europe) Ltd, le site de Munich est en mesure d'offrir une gamme ciblée de fonds de la SICAV de droit luxembourgeois OYSTER, ainsi que des mandats discrétionnaires pour les clients institutionnels recherchant une gestion active et flexible. Michael Kenichi Schlieper, Region Head pour l'Allemagne et l'Autriche, supervise les ventes sous l'égide de Florent Guy-Ducrot, responsable des ventes et du développement commercial.

L'Allemagne et l'Autriche occupent une place très importante sur le marché européen de la gestion d'actifs. Ainsi, après l'inauguration des bureaux milanais début 2016, l'ouverture du site de Munich s'inscrit dans la stratégie d'expansion de SYZ Asset Management en Europe. Cette région comprend un certain nombre de marchés prioritaires pour la croissance.

Ces trois dernières années, le renforcement de nos équipes d'investissement a permis à SYZ de se hisser au rang d'expert reconnu en gestion de portefeuilles d'actions à forte conviction, de stratégies obligataires sans contrainte et de portefeuilles multi-actifs.

« L'Allemagne et l'Autriche représentent des marchés stratégiques pour SYZ Asset Management. Par conséquent, l'ouverture d'un site à Munich constitue une étape essentielle de notre stratégie de développement auprès de clients en quête de rendements. Je suis ravie d'avoir confié la distribution de nos solutions d'investissement et la consolidation de notre image à Michael Kenichi Schlieper en cette période de croissance stratégique de nos activités », a commenté Katia Coudray, CEO de SYZ Asset Management.

« Après avoir travaillé plus de six ans au sein de SYZ Asset Management à Zurich, j'ai le plaisir d'inaugurer notre site de Munich et de me rapprocher de nos clients. Notre présence locale nous permettra de proposer une gamme ciblée de fonds et de mandats, couvrant nos principaux domaines d'expertise : les actions à forte conviction, les stratégies multi-actifs et les stratégies obligataires sans contrainte », a déclaré Michael Kenichi Schlieper.

*moreno.volpi@syzgroup.com  
+41 58 799 1698*

### Disclaimer

Le présent document a été publié par le Groupe Syz (ci-après dénommé «Syz»). Il n'est pas destiné à être distribué ou utilisé par des personnes physiques ou morales ressortissantes ou résidentes d'un Etat, d'un pays ou d'une juridiction dans lesquels les lois et réglementations en vigueur interdisent sa distribution, sa publication, son émission ou son utilisation. Il appartient aux utilisateurs de vérifier si la Loi les autorise à consulter les informations ci-inclues. Le présent document revêt un caractère purement informatif et ne doit pas être interprété comme une sollicitation ou une offre d'achat ou de vente d'instrument financier quel qu'il soit, ou comme un document contractuel. Les informations qu'il contient ne constituent pas un avis juridique, fiscal ou comptable et peuvent ne pas convenir à tous les investisseurs. Les valorisations de marché, les conditions et les calculs contenus dans le présent document sont des estimations et sont susceptibles de changer sans préavis. Les informations fournies sont réputées fiables. Toutefois, le Groupe Syz ne garantit pas l'exhaustivité ou l'exactitude de ces données. Les performances passées ne sont pas un indicateur des résultats futurs.