

PROJET DE FUSION ENTRE

**OLYS**

**Société par actions simplifiée au capital de 1.085.372 euros**  
**Siège social : Immeuble l'@dresse, 51 ter, rue de Saint Cyr - 69009 LYON**  
**320 387 483 RCS LYON**

**ET**

**GDA**

**Société par actions simplifiée au capital de 150.000 euros**  
**Siège social : 39, Rue René Fonck Zone Fréjorgues Ouest – 34130 Mauguio**  
**411 959 240 RCS Montpellier**

AVIS DE PROJET DE FUSION

Aux termes d'un acte sous seing privé en date à Lyon du 24 novembre 2017,

La société **Olys**, société par actions simplifiée au capital de 1.085.372 €, dont le siège social est situé à Lyon (69009), Immeuble l'@dresse 51 ter, rue de Saint Cyr et immatriculée au Registre du commerce et des sociétés de Lyon sous le numéro 320 387 483, et la société **GDA**, société par actions simplifiée au capital de 150.000 €, dont le siège social est situé à Mauguio (34130), 39 rue René Fonck, Zone Fréjorgues Ouest et immatriculée au Registre du commerce et des sociétés de Montpellier sous le numéro 411 959 240,

ont établi un projet de fusion par voie d'absorption de la société **GDA** (absorbée) par la société **Olys** (absorbante).

La société absorbée ferait apport à la société absorbante de la totalité de son actif, soit 3.128.287 €, à charge de la totalité de son passif, soit 2.699.102 €. La valeur nette des apports s'élèverait à 429.185 €.

La société absorbante détenant la totalité des 1.000 actions de la société absorbée, il ne sera procédé à aucune augmentation de capital et aucun rapport d'échange n'a été déterminé.

Toutes opérations actives et passives, effectuées par la société absorbée depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2017 jusqu'au jour de la réalisation définitive de la fusion, seront prises en charge par la société absorbante.

Conformément à l'article L. 236-6 du Code de commerce, le projet de fusion a été déposé le 24 novembre au greffe du Tribunal de commerce de Lyon au nom de société Olys et le 27 novembre au greffe du Tribunal de commerce de Montpellier au nom de la société GDA.

Pour avis