

Communiqué de Presse

Lancement de l'offre obligataire Eurobio Scientific



Après avoir financé en avril 2018 la société filiale Eurobio-Ingen, Vatel Direct lance une deuxième opération directement avec la société mère Diaxonhit devenue depuis juin 2018 Eurobio Scientific, afin de soutenir sa croissance et poursuivre son développement.

Le groupe Eurobio Scientific est un acteur intégré français du diagnostic in vitro, intervenant de la recherche à la commercialisation de produits diagnostiques de spécialités et de produits pour la recherche dans le domaine des sciences de la vie.

Le groupe est coté sur Euronext Growth et possède une capitalisation d'environ 44 M€ au 14 septembre 2018.

La société émet une obligation afin d'être en mesure de poursuivre sa politique de croissance externe dans un avenir proche. Afin de réaliser ces objectifs, Eurobio Scientific a besoin de financements complémentaires. Dans ce cadre, la société souhaite ainsi émettre une obligation simple d'un montant de 2,5 M€.

L'obligation Eurobio-Ingen offre un rendement de 6 %, et est remboursée mensuellement (intérêts et principal) sur une durée de 60 mois. Ainsi, pour 1 000 € investis, vous percevrez 19,33 € bruts / mois, pendant 60 mois.

Vatel Direct vous rappelle que tout investissement sur la plateforme de financement participatif comporte des risques :

- Des risques spécifiques attachés aux titres offerts, et détaillés dans le document d'investissement réglementaire spécifique de chaque dossier
- Un risque de perte totale ou partielle du capital investi

À propos de Vatel Direct

Vatel Direct est la plateforme de financement participatif obligataire de Vatel Capital. La société a obtenu le statut de CIP auprès de l'AMF et est enregistrée à l'Orias sous le numéro 17002715. Vatel Direct finance des PME rentables sous forme d'obligations simples, remboursables mensuellement, pour des montants de 200 K€ à 2,5 M€ et sur des durées de 2 à 5 ans. La plateforme a déjà financé 14 PME pour plus de 14 millions d'euros depuis sa création.