

## Communiqué de presse

# Synolia annonce l'acquisition de l'agence web bordelaise Happy Technologies

Lyon le 1<sup>er</sup> octobre 2017, Synolia annonce l'acquisition d'Happy Technologies, agence bordelaise spécialisée dans la mise en œuvre de plateformes digitales. L'acquisition d'Happy Technologies est pour Synolia le fruit d'une stratégie de développement basée sur les compétences humaines et l'expertise métier. En renforçant ses équipes, ses compétences et sa présence sur le territoire, le groupe suit ainsi sa roadmap de développement qui vise un chiffre d'affaires de 10 Millions d'euros d'ici 2019.

Happy Technologies est une agence web de 12 personnes spécialisée dans le développement de plateformes digitales, de solutions de personnalisation, et la mise en œuvre de projets E-commerce. La société basée à Bordeaux depuis 15 ans, a été rachetée en 2014 par Arthur Charle. Depuis cette date, elle équipe de nombreux clients comme la Fnac, Mydesign, Nickelodeon ou encore Eiffage avec des solutions applicatives performantes et innovantes. L'agence dispose de solides compétences sur les technologies web et mobiles.

« Nous sommes ravis de rejoindre une société comme Synolia qui représente pour nous un exemple de réussite sur le marché. Synolia dispose de compétences reconnues par toute la profession, une réputation de très haut niveau. Nul doute que leur stratégie de développement va donner un véritable élan à l'agence et aux équipes d'Happy Technologies » déclare Arthur Charle, fondateur d'Happy Technologies.

Avec plus de 80 collaborateurs et 3 agences à Lyon, Paris et désormais Bordeaux, ce rapprochement permet à la société d'étendre son éventail de compétences, de renforcer son offre d'accompagnement, et d'offrir de nouveaux services pour contribuer au développement de ses clients. Synolia réaffirme également sa position de 1<sup>er</sup> acteur français indépendant sur les technologies E-commerce et CRM autour des solutions Magento, SugarCRM et Oro Inc.

« C'est avec un très grand plaisir que nous accueillons les équipes Happy Technologies au sein de Synolia. C'est une structure dynamique et compétente. Nous partageons la même passion des projets et cultivons la volonté d'accompagner nos clients dans leur réussite » déclare Yann Mogno, co-fondateur de Synolia.

Le développement en Nouvelle-Aquitaine est un des axes stratégiques de croissance de Synolia : « Grâce aux équipes Happy Technologies, Synolia ouvre un nouveau pôle de compétence régional. C'est un positionnement important pour nous à l'heure où Bordeaux devient un pôle économique de premier plan grâce à son dynamisme et l'ouverture d'une ligne grande vitesse Paris-Bordeaux. Nous avons beaucoup d'ambition dans cette région pour Synolia et nous allons poursuivre et accélérer le développement de cette agence. C'est une aventure très motivante pour l'ensemble des équipes ! », précise pour sa part Pascal Brunel, co-fondateur de Synolia.

Par cette première acquisition, Synolia, qui connaît une forte dynamique de croissance organique et une rentabilité à deux chiffres depuis bientôt 14 ans, va ainsi accélérer son développement et renforcer sa position sur l'ensemble de ses activités.

## A PROPOS DE SYNOLIA

Avec son approche « Think out of the codes », Synolia accompagne les entreprises dans la mise en œuvre de leurs projets digitaux en leur apportant conseil et expertise. Le CRM, l'E-commerce, le PIM et la Business Intelligence sont les domaines de prédilection de la société. Synolia dispose d'une expertise connue et reconnue sur ces sujets stratégiques pour tous types d'entreprises. Avec une offre de prestations complète, les équipes de Synolia interviennent dans toutes les phases d'un projet, de la conception au développement, le transfert de compétences et la maintenance, avec une forte sensibilisation sur le conseil. Synolia est partenaire et expert des solutions Akeneo, Magento, Oro Inc, PrestaShop, Tableau Software, Qlik, Salesfusion, SugarCRM et Zendesk.

## CONTACT PRESSE

Audrey Perrad  
presse@synolia.com  
04 27 70 53 70  
www.synolia.com