



**Comptabilité, dépenses, achats, recettes, chiffre d'affaire... : il n'est pas toujours facile pour un entrepreneur de s'y retrouver dans ses différentes données de travail ! C'est dans l'optique d'exploiter au mieux ces informations que le logiciel Biwee a été créé.**

Lancé par la société bordelaise Weenove, fondée en 2012 et accompagnée par la pépinière éco-créative des Chartrons, celui-ci est né d'un constat simple : « Aujourd'hui, les entreprises sont équipées de divers logiciels informatiques pour travailler mais sont confrontées à une sorte de "data jungle" c'est-à-dire qu'elles possèdent de nombreuses données mais n'ont pas toujours de vision globale de celles-ci », explique Vincent Barbot, qui a co-fondé la start-up avec son frère Julien et Emmanuel Cholet.

### **Une aide à la décision**

La "Business Intelligence" (informatique décisionnelle, ndlr) traditionnelle, qui désigne les moyens, outils et méthodes permettant de collecter et visualiser les données d'une entreprise en vue d'obtenir une aide à la décision, est « souvent longue et complexe à mettre en place », avance Vincent Barbot. En conséquence, Biwee propose aux entreprises de toutes tailles de collecter et d'analyser de façon simple et rapide leurs données pour avoir une véritable vue d'ensemble de leurs activités.

Cet outil « se câble en direct et en temps réel à toutes les sources de données issues des logiciels de l'entreprise, de ses fichiers Excel ou Web par exemple, et permet de créer un tableau de bord sur mesure en seulement quelques heures ». Il permet ainsi de visualiser, d'analyser ou d'interroger les données collectées en les transformant en informations pertinentes. L'utilisateur de Biwee peut aussi « partager ses données avec les collaborateurs de

l'entreprise » et profiter de ses analyses aussi bien sur PC que sur tablette ou smartphone.

### **Prédiction**

Proposé aux entreprises via un système d'abonnement annuel ou mensuel, Biwee se dotera à partir de 2016 d'une « intelligence collective qui proposera de nouveaux indicateurs et permettra de faire des croisements automatiques entre les sources de données open data et les données de l'entreprise ». Ainsi, le logiciel pourra par exemple faire des « suggestions de tableaux de bord » mais aussi analyser les données en faisant des « prédictions » sur l'évolution de celles-ci. De quoi envisager l'avenir de son entreprise avec (plus ou moins de) sérénité... **EM**

[www.weenove.fr](http://www.weenove.fr)

*Photo © agence IK*