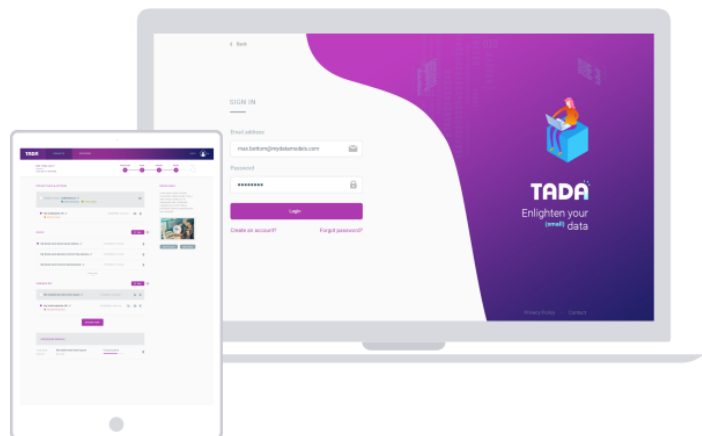


MyDataModels lance TADA, un logiciel de Machine Learning automatisé pour les Small Data

Paris, le 21 février 2019 - **La transformation numérique, l'Intelligence Artificielle et le Big Data sont au coeur des discussions de l'entreprise du XXIème siècle.** Les grands groupes se sont tous lancés dans leur propre transformation, employant les Big Data dont ils disposent pour créer des modèles leur permettant d'améliorer leurs business. **Mais quid des entreprises grandes ou petites qui n'ont pas autant de données à disposition, celles qui n'ont que des Small Data et qui n'ont pas eu l'occasion de se rendre compte du trésor qu'elles possèdent sans l'exploiter ?**

À ce jour, les outils de machine learning sont encore principalement destinés aux programmeurs et aux Data Scientists. **C'est donc pour répondre aux besoins d'un plus grand nombre que [MyDataModels](#) a créé [TADA](#), un logiciel de Machine Learning abordable, automatisé pour de petites quantités de données.** La société permet ainsi à des experts métier ayant peu ou pas de compétences en programmation ou en machine learning de **créer et d'exécuter automatiquement leurs propres modèles prédictifs, avec des performances inégalées sur le Small Data.**

Beaucoup d'ingénieurs, de chercheurs, de directions commerciales ou marketing, utilisent encore Excel pour traiter leurs données quand ils n'en ont pas des quantités astronomiques. TADA va leur permettre de **construire simplement et rapidement des modèles pour optimiser les process industriels (maintenance prédictive, détection des paramètres clés...), établir des diagnostics (détection de maladies, de biomarqueurs...) ou bien prédire les performances de campagnes (reach, ROI...),** suivant les secteurs d'activité. La création de modèles devient ainsi plus accessible au plus grand nombre, plus rapides, d'où un gain de temps et de rentabilité important.



La solution TADA se différencie des autres par à sa simplicité et son accessibilité, sans sacrifier l'efficacité :

Facile à utiliser :TADA ne nécessite aucune compétence en programmation ou en Machine Learning, et ne nécessite pas non plus de formation.

Facile à mettre en œuvre : Une fois construits et sélectionnés, les modèles peuvent être immédiatement exécutés sur n'importe quelle plate-forme (cloud, desktop, mobile, edge), aucune conversion de code n'est nécessaire.

Rapide : Le temps demandé pour créer et exécuter des modèles est réduit de quelques jours / semaines à quelques minutes / heures La préparation des données est réduite en moyenne de 40% par rapport à l'approche traditionnelle car TADA accepte les données brutes.

Performant : TADA propose des performances inégalées sur le Small Data grâce à son moteur d'expression mathématique unique inspiré d'algorithmes évolutifs

Transparent : La solution n'est pas une « blackbox », et fournit des modèles lisibles et compréhensibles constitués de formules exportables facilement par un simple copier/coller.

Abordable : À partir de 149 € par mois et par utilisateur

A propos de MyDataModels:

MyDataModels développe et commercialise TADA, un logiciel de Machine Learning automatisée pour Small Data. Solution multi-sectorielle, TADA bénéficie plus particulièrement aux experts métier de l'industrie et de la recherche scientifique, ainsi qu'aux data scientists. Après trois années de R&D, la startup a été créée en 2018 à Sophia-Antipolis et emploie aujourd'hui une vingtaine de collaborateurs. Elle compte plusieurs clients parmi lesquels Gemalto, ConztaNZ ou encore l'INRA. Suivez les actualités de MyDataModels sur [LinkedIn](#), [Twitter](#), [Youtube](#)
Pour plus d'informations sur MyDataModels, rendez-vous sur <https://www.mydatamodels.com/>

Contact Presse
Agence Oxygen - George Verkhovskoy
George@oxygen-rp.com
+33 1 41 11 37 82

Contact MyDataModels
Matthias Boudier
mb@mydatamodels.com