

Avis d'Expert : Deux marchés en synergie...



■ Par Martine Naillon, Docteur en mathématiques MBA ESSEC, IHEDN (Institut des Hautes Etudes de la Défense Nationale), Président exécutif de Co-Decision Technology, fondatrice et incubateur de Co-Mining@ Technology représentant un enjeu majeur des systèmes décisionnels de nouvelle génération et qui va devenir la future génération de moteurs de recherche pour la finance et la défense et au delà.

« Nous mettons en convergence des systèmes informatiques qui ne sont pas nécessairement inter-opérables. Nous pénétrons par deux marchés verticaux, la finance et la défense, en synergie, qui ont les mêmes besoins de lutte contre les nouvelles menaces à propagation planétaire. Nous nous adressons à la détection précoce d'éléments irrationnels, suspects, dangereux que le cyber-tracker « dt » (diti) va suivre pendant des semaines, des mois, voire des années. Il est ainsi capable, de se rendre compte s'il y a des comportements à très hauts risques collectifs sur les marchés ou de déjouer le maillage d'organisations globales du crime (terrorisme) ou de fraudes. Nous avons la perspective d'aller, en 2012, vers les nouveaux moteurs cognitifs (analyse comportementale) et décisionnels qui seront portés par les matériels mobiles (smartphones) et qui pourront dialoguer entre eux avec un haut niveau de raisonnement. Notre solution de cyber-tracker, decider.track (dt), est unique. La concurrence arrive avec l'explosion de l'analyse sémantique des éléments textuels non structurés (le text mining). La technologie Co-Mining@ va en être un véritable levier, offrant des possibilités de « Co-Decision Homme-Machine » .

APP

Technologie Co-Mining®

La future génération des moteurs de recherche

Représentant aujourd'hui, un enjeu majeur des systèmes décisionnels de nouvelle génération, avec sa capacité à prendre des décisions en reliant des informations hétérogènes, éclatées dans le monde entier, la technologie Co-Mining®, brevetée au niveau mondial, va devenir la future génération de moteurs de recherche, aujourd'hui pour la Finance et la Défense, demain pour toutes les entreprises. Interview de Martine Naillon, Docteur en mathématiques MBA Essec, IHEDN (Institut des Hautes Etudes de la Défense Nationale), Fondatrice et incubateur de Co-Mining@ Technology et Président CEO de Co-Decision Technology.

Vous êtes spécialiste en sécurité ?

Nous sommes spécialistes en Sécurité Globale, là où sécurité intérieure et extérieure, civile et militaire, sont interdépendantes, luttant contre de nouvelles menaces globales, que ce soit dans le crime organisé, dans les entreprises ou dans la propagation virale des risques majeurs, comme dans la crise des subprimes. Il convient de mettre en convergence des services de sécurité, nationaux ou internationaux, aux cultures différentes et aux bases de données hétérogènes. Notre solution permet de résoudre ces problématiques.

Présentez-nous votre structure ?

Co-Decision Technology est un éditeur de progiciels de Business Intelligence (BI) de nouvelle génération basé sur la rupture

technologique Co-Mining@. Son progiciel de "Co-Decision Homme-Machine" pilote le produit decider.track pré-nommé "diti" ("dt"). La BI évolue vers une capacité pour les machines à créer des liens sémantiques entre les informations pour prendre des décisions en coopération avec l'homme. C'est une révolution dans laquelle Co-Decision Technology est leader, grâce aux développements de nos équipes internationales, via nos futures filiales Co-Decision Security et Co-Decision Finance.

Expliquez-nous la technologie Co-Mining@ ?

C'est une technologie de cyber_tracking, qui permet de relier des ordinateurs non nécessairement inter-opérables entre eux, en vue de prendre des décisions, à haut risque contrôlé. Par " anticipation cognitive ",

elle peut détecter de façon précoce, les comportements à haut risque et les suivre, par cyber_tracking, pour mesurer l'évolution du risque et le contrôler en pleine connaissance de cause. La société Co-Decision Technology qui exploite les brevets Co-Mining@ pour la finance et la défense, a, en perspective, de devenir dans les cinq ans, la future génération de moteurs de recherche, les "moteurs de recherche cognitifs et décisionnels". Une présentation de la société et de son produit, decider.track, sera faite, le 24 octobre, à 17h, à Paris (Cabinet Alexen, 47, Rue de Monceau, 75008 Paris), à l'occasion de la levée de fonds et des souscriptions prévues pour l'augmentation de capital (Réservations : Madge Berard, DAF/06 08 78 45 47).

Interview : Agence Paris Presse



Co-Decision Technology SAS
20 Bis, Rue Louis Philippe
92200 Neuilly-sur-Seine France
Tél. : +33 1 47 02 24 50
Fax : +33 1 46 83 90 90
naillon@comining.org
www.comining.com