



Communiqué de Presse

DCbrain, éditeur de logiciel d'optimisation des réseaux, lève 1,5M d'euros en série A pour accélérer son développement à l'international



Paris, le 22 février 2018 - **Editeur de logiciel spécialisé dans l'optimisation de réseaux complexes (gaz, électricité, chaleur, logistique), DCbrain annonce avoir levé 1,5 millions d'euros en Série A auprès d'Aster, du fonds Ville de Demain géré par Bpifrance dans le cadre du Programme d'Investissements d'Avenir et d'autres investisseurs. DCbrain propose une solution ergonomique basée sur l'Intelligence Artificielle permettant de digitaliser, simuler et optimiser au quotidien la performance de réseaux complexes. Cette levée de fonds permet à DCbrain de réaffirmer son positionnement de leader français des solutions d'IA dans le monde industriel et d'étendre sa zone d'activité en Europe.**

D'une idée innovante à un leadership national de l'intelligence opérationnelle

Fondée en 2014, DCbrain a été créée avec pour objectif de réduire les consommations énergétiques liées aux réseaux de fluides des datacenters, sur la base des données générées par ces réseaux. La start-up s'est développée en optimisant les réseaux complexes, mêlant les technologies de Deep Learning et de Graphs. Son interface ergonomique permet aux équipes-terrain de piloter de manière optimale les réseaux et d'accélérer la prise de décision. En 3 ans, DCbrain a élargi son périmètre d'action vers d'autres types d'acteurs, notamment les gestionnaires de réseau de distribution et de transport d'énergie, les acteurs industriels ou encore les logisticiens.

Cette levée de fonds va permettre à DCbrain de renforcer son statut de leader disruptif sur le marché des logiciels de gestion d'infrastructure et d'internationaliser ses activités. Ce tour de table suit un premier amorçage réalisé en 2016 auprès de la société européenne InnoEnergy, accélérateur spécialisé dans l'énergie et investisseur historique de DCbrain. Après avoir industrialisé son logiciel chez les champions industriels, énergétiques et logistiques français, le déploiement à l'international commencera dès le mois de mars, avec l'installation d'un bureau à Bruxelles couvrant la zone Benelux. Le déploiement se poursuivra dans la zone ibérique (Espagne et

Portugal), puis en Allemagne pour l'année 2018, facilité par le réseau de business developers européens d'InnoEnergy.

Des investisseurs confiants et engagés

Pour Fabio Lancellotti, Partner chez Aster : *« La solution de DCbrain, basée sur l'intelligence artificielle, a cela d'unique qu'elle permet aux gestionnaires de réseau de résoudre au plus vite les défis quotidiens et d'anticiper les failles de système. Ce principe d'optimisation par la digitalisation, ici appliqué notamment aux secteurs de l'énergie et des transports, répond aux domaines d'expertise d'Aster, investisseur spécialiste des industries du futur. »*

Pour Laure Michel, Directrice d'investissement chez Bpifrance : *« DCbrain dispose d'une technologie unique de gestion des réseaux complexes. Ils ont par ailleurs déjà démontré leur capacité d'exécution tant sur le plan technique que sur le plan commercial. Nous sommes très heureux de permettre à DCbrain de conforter sa place de leader français sur son marché de services liés à la Ville intelligente et de l'accompagner dans son développement à l'international. »*

Pour Olivier Muquet, Business Creation Manager chez InnoEnergy : *« DCbrain a été sélectionnée fin 2015 pour intégrer le programme d'accélération InnoEnergy Highway®. C'est une entreprise emblématique de la digitalisation de plus en plus prégnante dans le secteur de l'énergie : DCbrain veut mettre rapidement à disposition ses solutions, au plus grand nombre d'acteurs possible. Cela est tout à fait en phase avec notre ADN d'accélérateur européen. DCbrain bénéficie ainsi pleinement du soutien de nos Business Developers européens. »*

DCbrain a été conseillé par Taj, société d'avocats.

Les investisseurs ont été conseillés par Joffe et Associés.

À propos de DCbrain

DCbrain offre une solution d'Intelligence Artificielle dédiée aux problématiques d'optimisation et de modélisations des réseaux logistiques. Les technologies utilisées permettent de digitaliser le réseau et de visualiser son activité en temps réel, de simuler des scénarios pour mieux anticiper, de proposer de nouveaux modes de réglage du réseau, et de détecter en avance de futures anomalies grâce aux Graphs et au Deep Learning. DCbrain permet aux gestionnaires de réseaux de mieux comprendre le fonctionnement de leur réseau et d'accélérer considérablement le processus de prise de décision et d'optimiser l'ensemble du processus opérationnel afin de bénéficier de plus grand rendement. L'outil est maintenant utilisé par des acteurs comme GRDF, Enedis ou Id Logistics.

À propos d'Aster

Aster est une société de capital-risque qui gère 520 millions d'euros au travers de plusieurs fonds levés auprès de grands groupes et d'institutionnels. Spécialiste de la transformation digitale et des nouveaux modèles industriels, Aster finance les sociétés innovantes dans les domaines de l'énergie, de la mobilité et de l'industrie. Avec son approche de « Business Hub », l'équipe accompagne les entrepreneurs et leur permet d'accéder aux réseaux et marchés des investisseurs corporate à l'échelle mondiale. Aster est présent dans les principaux pôles d'innovation, avec des bureaux à Paris, San Francisco et Tel-Aviv, et s'appuie sur des fonds partenaires en Chine et en Afrique. ConnectBlue (acquise par u-blox en 2014), Solairedirect (acquise par Engie en 2015), Tronics (acquise par Epcos en 2016) ou encore Digital Lumens (acquise par Osram en 2017) comptent parmi ses success-stories.

À propos du Programme d'Investissements d'Avenir

Doté de 57 milliards d'euros, le Programme d'Investissements d'Avenir (PIA), piloté par le Secrétariat général pour l'investissement, a été mis en place par l'État pour financer des investissements innovants et prometteurs sur le territoire. Six priorités nationales ont ainsi été identifiées afin de permettre à la France d'augmenter son potentiel de croissance et d'emplois :

- l'enseignement supérieur, la recherche et la formation,
- la valorisation de la recherche et le transfert au monde économique,
- le développement durable,
- l'industrie et les PME,
- l'économie numérique,
- la santé et les biotechnologies.

Pour en savoir plus sur les investissements d'avenir : <http://www.gouvernement.fr/secretariat-general-pour-l-investissement-sgpi>

Twitter : @SGPI_avenir

Doté de 50 M€, le fonds VDD, géré par Bpifrance dans le cadre du Programme d'Investissements d'Avenir, intervient en capital-amorçage et en capital-risque auprès de sociétés qui développent des technologies et des services dans le domaine de la « Ville Intelligente ».

Le fonds VDD peut investir dans des sociétés en création. Les investissements interviennent lors des premières ouvertures de capital et peuvent atteindre 2 M€.

Les entreprises ciblées développent des innovations technologiques ou commerciales ou apportent un service de caractère innovant.

A propos de Bpifrance

Les investissements en fonds propres de Bpifrance sont opérés par Bpifrance Investissement. Bpifrance finance les entreprises – à chaque étape de leur développement – en crédit, en garantie et en fonds propres. Bpifrance les accompagne dans leurs projets d'innovation et à l'international. Bpifrance assure aussi, désormais leur activité export à travers une large gamme de produits. Conseil, université, mise en réseau et programme d'accélération à destination des startups, des PME et des ETI font également partie de l'offre proposée aux entrepreneurs.

Grâce à Bpifrance et ses 48 implantations régionales, les entrepreneurs bénéficient d'un interlocuteur proche, unique et efficace pour les accompagner à faire face à leurs défis.

Plus d'information sur : www.Bpifrance.fr - <http://investissementsdavenir.bpifrance.fr/> – Suivez-nous sur Twitter : @Bpifrance - @BpifrancePresse

À propos d'InnoEnergy

InnoEnergy est la société européenne moteur d'innovation dans le secteur de l'énergie durable en Europe. InnoEnergy soutient les innovations à chaque étape de leur développement, de la salle de cours aux clients, et contribue à leur financement. Notre réseau paneuropéen de partenaires permet de rapprocher les investisseurs et les acteurs institutionnels, les entrepreneurs et les marchés, les diplômés et les employeurs, les chercheurs et les entreprises. InnoEnergy agit sur trois aspects clés de l'innovation : formation, projets d'innovation et services de création d'entreprise.

Site web: <http://www.innoenergy.com/> - Twitter : @InnoEnergyFR

Contacts Presse :

Alexandre Ronge | DCbrain
alexandre.ronge@dcbrain.com

Nicolas Jehly | Bpifrance
nicolas.jehly@bpifrance.fr
01 41 79 95 12

Nicolas Ruscher | Aster – Agence Antidox
nicolas.ruscher@antidox.fr
06 63 05 72 73

Pauline Vettier | InnoEnergy
pauline.vettier@innoenergy.com
06 40 40 16 87