

TECHNOLOGY FAST 50 Depuis 2001, le Technology Fast 50 récompense les entreprises technologiques françaises en croissance. Chaque année, ce palmarès est aussi décliné en Bretagne et dans les Pays de la Loire.

PALMARÈS

Les champions de la croissance dans l'Ouest

Simon Janvier

Organisé par Deloitte et In Extenso, le palmarès du Technology Fast 50 Ouest vient de récompenser les entreprises technologiques des Pays de la Loire et de Bretagne qui affichent les plus fortes hausses de chiffre d'affaires. Cette année, c'est la société bretonne Actility qui remporte le premier prix. Sur le podium de ce palmarès, on trouve également Optimarché (44) et Akeneo (44).

1^{er} prix: Actility, 3 400 % de croissance

Avec un taux de croissance de 3 381 % entre 2013 et 2016, la start-up de Lannion vise ni plus ni moins à prendre une position de leader mondial dans le secteur de l'Internet des objets. Plus précisément dans le développement de réseaux bas débit à longues portées permettant de connecter des machines entre elles. Dans le domaine de l'Iot [Internet des objets, les objets connectés, NDLR], la France peut donc s'enorgueillir de détenir deux pépites, Actility donc, et le Toulousain Sigfox. « Nous ne sommes pas concurrents de Sigfox. Pour faire une métaphore, Sigfox c'est une sorte d'Apple. Nous sommes la version Android. On développe une technologie pour que nos clients en fassent un standard », explique Nicolas Jor-



© DELPHINE AUGER

Nicolas Jordan, codirigeant d'Actility, la start-up de Lannion qui remporte le premier prix.

dan, codirigeant de la start-up costarmoricaine qui emploie 180 collaborateurs. En avril dernier, Actility levait 70 M€ pour accélérer son développement outre-Atlantique et en Chine et pour élargir son portefeuille technologique *via* de la croissance externe.

2^e prix: Optimarché fluidifie les marchés publics

Créée à Saint-Herblain (44) en 2013, Optimarché a développé une solution qui permet aux établissements publics de sécuriser et d'alléger

les procédures de marchés publics. Et ça marche : entre 2013 et 2016, la société nantaise a vu son chiffre d'affaires bondir de 1 379 % et décroche le 2^e prix du Technology Fast 50. Pourquoi ce succès auprès des acheteurs publics ? En raison notamment de la lourdeur des procédures régissant les marchés publics. « Pour une petite collectivité ou pour un petit établissement public, ces procédures sont très complexes, notamment au niveau juridique. Pour ces clients, nous dématérialisons toute la procédure : de la rédaction du cahier des charges, jusqu'à la passation des commandes », souligne Nicolas Bertin qui dirige Optimarché (8 salariés). À la clé, des gains de temps et



© DELPHINE AUGER

Nicolas Bertin dirige Optimarché, une entreprise nantaise qui affiche 1 379 % de croissance en trois ans et qui se hisse à la deuxième place du palmarès dans l'Ouest.

des économies pouvant aller jusqu'à 30 % pour les acheteurs publics.

3^e prix: Akeneo se déploie en Europe



© DELPHINE AUGER

Benoît Jacquemont et Frédéric de Gombert, les dirigeants d'Akeneo.

Créée en 2013, la start-up nantaise Akeneo édite une solution Pim (Product information management) en open source qui permet aux commerçants et aux e-commerçants de collecter des informations produites le plus souvent dispersées. « L'enjeu pour les marchands qui disposent de plus en plus de canaux de distribution, c'est de leur permettre d'unifier leurs informations produites afin de pouvoir proposer une information claire et structurée auprès de leurs clients », explique Frédéric de Gombert, P-dg d'Akeneo. Cette solution Pim a été adoptée par 150 marques telles que Leclerc, Adidas, Nuxe et Eram. À la clé, une crois-

sance de 1359 % en l'espace de trois ans et déjà une centaine de collaborateurs pour la start-up. Déjà implantée à Düsseldorf, Akeneo va accélérer son développement européen avec une implantation à Londres dans les prochaines semaines, puis en Espagne et en Italie en 2018.

Les autres lauréats

Basée près de Rennes et spécialisée dans les réseaux et solutions dédiées à l'internet des objets, Kerlink remporte le

Prix Enternext récompensant l'entreprise cotée la plus performante. De 2013 à 2016, Kerlink a vu son chiffre d'affaires bondir de 291 %, avec notamment des contrats gagnés en Inde et l'ouverture d'une filiale à Chicago.

Pour la deuxième année consécutive, la société nantaise Cat Amania remporte le Prix Michael Page qui récompense l'entreprise technologique de l'Ouest dont les effectifs ont le plus progressé entre 2013 et 2016. En trois ans, la société

de conseil et de services informatiques a recruté 186 collaborateurs pour atteindre 570 salariés. Tout en continuant à mailler le territoire national, Cat Amania projette d'ouvrir dans les prochains mois une filiale au Canada.

La société morlaisienne Hemarina remporte le Prix de la Biotech d'Avenir. Comptant une quarantaine de collaborateurs, elle travaille sur les propriétés d'un ver marin dont le sang contient une molécule pouvant accélérer le transport

d'oxygène. Elle vient de réaliser une première mondiale puisque son essai clinique pour la conservation des greffons destinés à des insuffisants rénaux vient de donner des résultats positifs.

Basée à Nantes, la start-up Matlo (9 salariés) décroche le Prix Révélation In Extenso. Créée en 2013, Matlo intervient auprès des entreprises en matière de stratégie data, de formation en data visualisation, et de prestation en data design. ■

3 QUESTIONS À...



© DELOITTE

ALEXIS LEVASSEUR, directeur régional Ouest de Deloitte

« 265 % de croissance en moyenne »

Comment fonctionne le Technology Fast 50 Ouest ?

Le Technology Fast 50 récompense les entreprises technologiques qui affichent les plus fortes croissances de chiffre d'affaires. Pour être candidat, il faut être une société française indépendante, avoir au moins quatre années

d'existence, être une société technologique et avoir réalisé au moins 50 000 € de chiffre d'affaires en 2013. Pour cette édition 2017, nous avons eu 65 entreprises candidates dans l'Ouest, qui affichaient une croissance moyenne de 265 % de leur activité sur les quatre dernières années.

Quelles sont les tendances de cette édition 2017 du Technology Fast 50 Ouest ?

52 % des entreprises candidates gravitent dans le domaine du logiciel et des services informatiques, 20 % dans l'Internet, les autres dans les biotech, greentech et le hardware. Celles qui ont été récompensées, outre leur croissance folle, ont un modèle disruptif. Elles ont une avance technologique, répondent à des besoins clients, se développent à l'international et lèvent des fonds. Ces entreprises donnent aussi du sens à ce qu'elles font, en plaçant l'humain au cœur de leur stratégie.

Quel regard vous portez sur le palmarès 2017 ?

Quand je vois Actility qui remporte le premier prix avec 3381 % de croissance, j'ai des étoiles dans les yeux. Kerlink, qui remporte le prix des entreprises cotées, est également une entreprise incroyable dont on entendra probablement beaucoup parler à l'avenir. Même chose pour les autres lauréats. En France, le Fast 50 a révélé des Deezer ou des Criteo. Je suis convaincu que nos lauréats 2017 sont aussi promis à un bel avenir.

LES ENTREPRISES LOCALES PARTICIPANTES AFFICHENT UN TAUX DE CROISSANCE MOYEN DE 265 %

4CAD GROUP	ARX ONE	CLEVER CLOUD	EXAEGIS	LENGOW	OPTIMARCHE	SPEACHME
ACTILITY	ATELIER ICEBERG (raison sociale)/MATLO (nom commercial)	CONSERTO	EXCELIUM	LOGIROAD	OSE	STIMIO
ADVALO		CRC TECHNOLOGIES	FOOD INNOV GROUP	MEDIAVILLE	IMMUNOTHERAPEUTICS	SÛRETÉ GLOBALE.ORG
AFFILOGIC		DTA INGÉNIERIE	GBOCOM	MITIS	PROGINOV	SYD CONSEIL
AKENEO	ATLANBIO	ECO-COMPTEUR	HEMARINA	MOBIAPPS	PROVECTIO	SYMBIOSE
AKTAN	ATLANGRAM	EDUMOOV	iADVIZE	MOBILITYTECH GREEN	SCRIPT AND GO	INFORMATIQUE
ALADOM	ATLANSTAT	E-LEARNING TOUCH'	IP3G	N.G.C.D.I	SERVICE CONSEIL IT	SYRLINKS
APIZEE	BUSINFO	EMOTIC	ISIWARE	NEXT DECISION	— SCIT	TELSI
APPLIDEV'	CAMBOX VISION	ETUDES INFORMATIQUES	KERLINK	NOROIT	SITACI	VIA-VEGETALE
ARKALIS	CAT-AMANIA	ET SERVICES	LE PHARE	ODPM	SOFT INDUSTRIE	XANKOM XENOTHERA