



## Communiqué de presse

### Personne-ressource :

Fabrice de Dongo

416-874-3249

[fdedongo@deloitte.ca](mailto:fdedongo@deloitte.ca)

## **La technologie - un secteur à toute épreuve : malgré la récession les entreprises du Palmarès Technologie Fast50 continuent de croître, de recruter et d'innover**

### ***Sondage de Deloitte Canada : les chefs de direction d'entreprises technologiques conservent une vision optimiste, tout en restant souples et concentrés sur leurs produits clés***

**Toronto, le 1<sup>er</sup> octobre 2009** – Malgré une conjoncture économique difficile durant l'année qui vient de s'écouler, les lauréates du Palmarès Technologie Fast 50<sup>MC</sup> de Deloitte ont su faire preuve de résilience, de souplesse et de circonspection dans leur stratégie globale. En outre, les résultats d'une étude réalisée auprès des chefs de direction des entreprises technologiques les plus dynamiques du Canada mettent en évidence le désir d'innovation, le maintien de leur optimisme et de leur détermination et plus de prudence pour les investissements risqués qui ne garantissent pas de rendement.

Le Palmarès Technologie Fast 50<sup>MC</sup> de Deloitte, le plus grand du genre au Canada, classe des entreprises selon la croissance des revenus sur cinq ans. Les autres catégories de prix récompensent : le Leadership, les Sociétés prometteuses et les 15 sociétés vertes<sup>MC</sup>.

**ProSep**, une société montréalaise spécialisée dans le matériel de traitement du pétrole et du gaz est la triple lauréate de cette année : elle figure non seulement en tête du Classement Fast 50, grâce à une croissance des revenus de 18 070 % sur cinq ans, mais elle a aussi été reconnue pour une deuxième année consécutive dans la catégorie Technologie 15 sociétés vertes, et a réalisé une première pour une société québécoise - un prix Leadership.

« Plutôt que d'essayer de restreindre leurs activités, les entreprises technologiques ont consacré leurs efforts à se positionner stratégiquement pour une reprise à l'issue de laquelle elles seront plus fortes et plus concurrentielles pour l'avenir », explique **John Ruffolo, leader national du groupe de l'industrie des Technologies, médias et télécommunications de Deloitte**. « Les résultats de notre enquête auprès des chefs de direction indiquent un niveau élevé d'optimisme et confirment leur détermination à continuer d'innover à travers des investissements en recherche et développement. En fait, seulement 16 % des entreprises réduisent leurs dépenses de recherche et développement. Ne vous y trompez pas : ces entreprises ne se reposent pas sur leurs lauriers en attendant le retour des beaux jours. Elles continuent de produire des chiffres de croissance à peu près impensables dans les autres secteurs. »

**La croissance moyenne chute à 1 993 %**

Malgré une chute par rapport au taux moyen de 2 456 % de l'année dernière, le taux de croissance moyen des entreprises inscrites au Palmarès Fast 50 2009 est de 1 993 %, un chiffre étonnamment élevé dans un contexte de récession. « Même si l'industrie de la technologie n'est pas à l'abri de la conjoncture générale, ce qui est remarquable est la façon dont les entreprises individuelles font face à la récession en reconnaissant les difficultés, en adaptant leur stratégie d'affaires et en se positionnant pour réussir », estime **Duncan Stewart, directeur de la recherche chez Deloitte au Canada**. Il ajoute : « Dans l'environnement actuel, l'appétit pour des investissements plus risqués avec des retours incertains a tout simplement disparu et c'est une stratégie judicieuse. »

À la deuxième et troisième place se trouvent **Dominion Voting Systems** (10 356 %), une entreprise de Toronto proposant des services et des solutions pour les élections et **Level Platforms** (7 358 %), une entreprise d'Ottawa spécialisée en logiciels de gestion à distance de l'informatique dont le classement n'a pas changé depuis l'année dernière. Enfin, à la quatrième et cinquième place, citons **Car Proof** (5 716 %), une société de Toronto qui propose des rapports sur l'historique des véhicules et **Impact Mobile** (5 507 %), une entreprise de Toronto qui offre des solutions de marketing mobiles, et qui a gagné cinq places avec une croissance de 3 000 % par rapport à 2 507 % l'année dernière.

Même si les entreprises de télécommunication sont moins nombreuses, on note un plus grand nombre de sociétés logicielles et une plus grande diversité régionale depuis le lancement du Fast 50 il y a douze ans. Les tendances de ces dernières années se sont maintenues malgré la récession actuelle. La sécurité, les téléphones intelligents, la vidéo et l'environnement sont les secteurs les plus en vue du moment comme le démontrent les lauréates des palmarès Leadership et Sociétés prometteuses.

### **Les sources de financement restent un défi**

Avec 73 % des entreprises technologiques interrogées indiquant un allongement de leur cycle de vente et une diminution prolongée des capitaux-risque et d'autres sources de financement au Canada, les chefs de direction ont puisé dans leur trésorerie et leurs propres poches pour compenser la faiblesse des sources de financement. Soixante-dix pour cent des chefs de direction ont utilisé la trésorerie d'exploitation en tant que source primaire de leur capital de croissance cette année et 80 % pensent que cette tendance continuera en 2010.

Les répondants ont identifié le crédit d'impôt au titre des activités de RS&DE (Recherche scientifique et développement expérimental) et les investissements personnels des fondateurs comme des sources de financement comparables par leur ampleur, ce qui suggère la réussite du partenariat entre les leaders du secteur technologique et le gouvernement fédéral pour le lancement d'entreprises technologiques. Selon M. Ruffolo : « J'ai toujours su que la RS&DE était importante au Canada, mais ce n'est qu'en prenant connaissance de ces données que j'ai réalisé que cette source de financement était en fait égale aux contributions des fondateurs. Ces deux sources se situent presque au même niveau. »

### **La dépense fédérale de stimulation économique est la bienvenue....**

Plus de 60 % des chefs de direction d'entreprises technologiques sont d'accord avec le concept de dépenses fédérales de stimulation économique et une majorité considérable (83 %) pense que le secteur de la technologie devrait aussi recevoir sa part de financement dans le cadre de ces programmes. Les chefs de direction en faveur de ces financements ciblés de stimulation ont promis d'utiliser ces fonds à bon escient : près

de 80 % s'en serviraient pour élaborer de nouveaux produits, pour l'innovation et pour développer leur entreprise.

« Je ne peux pas trop insister sur l'importance de l'investissement dans l'avenir », déclare M. Ruffolo. Les entreprises technologiques ont besoin d'aide et non pas de sauvetage. Les fonds de stimulation qu'elles pourraient recevoir iraient dans un secteur en pleine croissance et permettraient de créer une plate-forme canadienne d'innovation qui durerait pour les 100 prochaines années. »

### **Les stratégies en matière de talent deviennent plus importantes**

Lorsque les entreprises cherchent à réduire leurs dépenses en période de crise, les licenciements sont traditionnellement l'une des premières options. L'enquête auprès des chefs de direction de cette année offre une confirmation rassurante, il ne s'agit pas de l'option préférée des entreprises technologiques actuelles : moins de 10 % d'entre elles réduisent leur personnel. En fait, un tiers de ces entreprises ont accéléré le recrutement. Les métiers recherchés sont aussi d'une importance clé : même si l'ingénierie et la recherche et le développement restent toujours populaires, le marketing et les ventes ont été identifiés par plus de la moitié des répondants (55 %) comme des activités décisives.

### **Prix Leadership**

Les prix Leadership récompensent les entreprises qui font partie de l'élite de l'industrie technologique canadienne et dont la capacité à créer un avantage concurrentiel distinct dans des marchés à forte croissance leur permet de dominer leur secteur et rejoindre rapidement les rangs des leaders mondiaux canadiens. Les quatre lauréates de cette année sont : **Absolute Software**, une société basée à Vancouver en Colombie-Britannique, spécialiste de la gestion des actifs informatiques et de la sécurité; **Evertz Technologies Limited**, de Burlington, Ontario, une entreprise d'infrastructure de télévision haute définition; **ProSep**, de Montréal, Québec, une société de matériel pour le traitement du pétrole et du gaz; et **Research in Motion**, de Waterloo, Ontario, le fabricant canadien mondialement connu de téléphones intelligents sans fil qui s'est classé chaque année dans le Palmarès Fast 50 depuis la création des prix en 1998.

### **Prix des Sociétés prometteuses**

Les prix des Sociétés prometteuses du Palmarès Technologie Fast 50<sup>MC</sup> récompensent les nouvelles entreprises technologiques canadiennes en activité depuis moins de cinq ans et qui ont le potentiel pour devenir des lauréates du Palmarès Technologie Fast 50<sup>MC</sup> de Deloitte. Les dix lauréates de cette année sont : **3esi (Calgary, Alberta)**, **Aeryon Labs (Waterloo, Ontario)**, **Bayalink Solutions Corp. (Waterloo, Ontario)**, **CiRBA (Richmond Hill, Ontario)**, **Clickfree Automatic Backup (Toronto, Ontario)**, **Haivision Network Video (Montréal, Québec)**, **OneChip Photonics (Ottawa, Ontario)**, **Searidge (Gatineau, Québec)**, **Telepin Software (Ottawa, Ontario)** et **Varicent (Toronto, Ontario)**.

### **Prix Technologie 15 sociétés vertes<sup>MC</sup> de Deloitte**

Ces prix récompensent les sociétés technologiques vertes canadiennes qui favorisent une utilisation et une réutilisation efficaces des ressources de la terre en matière de production et de consommation industrielles. Dans leurs efforts de respect des ressources naturelles, ces entreprises font appel à des technologies nouvelles et novatrices pour créer des produits et des services qui font concurrence, en matière de prix et de performance, aux produits existants tout en réduisant l'impact sur l'environnement. Les 15 lauréates sont : **Bionest Technologies Inc. (Grand-Mère, Québec)**, **Distech Controls (Brossard, Québec)**, **Eco Waste Solutions (Burlington, Ontario)**, **ecobee (Toronto, Ontario)**, **Energate (Ottawa, Ontario)**,

**EnviroTower Inc. (Toronto, Ontario), Fifth Light Technology Ltd. (Oakville, Ontario), Ground Effects Environmental Services Inc. (Regina, Saskatchewan), H2O Innovation (Québec, Québec), HTC Pureenergy (Regina, Saskatchewan), ProSep (Montréal, Québec), Real Tech Inc. (Whitby, Ontario), Sempa Power Systems Ltd. (North Vancouver, Colombie-Britannique), Tantalus Systems Corp. (Burnaby, Colombie-Britannique) et Vive Nano (Toronto, Ontario).**

### **À propos du Palmarès Technologie Fast 50<sup>MC</sup> de Deloitte**

Le programme Technologie Fast 50<sup>MC</sup> est le plus prestigieux programme de prix technologiques au Canada. Célébrant la croissance, l'innovation et l'esprit d'entreprise, ce programme comprend quatre catégories distinctes, le Classement Technologie Fast 50<sup>MC</sup>, le prix des Sociétés prometteuses (des entreprises technologiques canadiennes en activité depuis moins de cinq ans ayant le potentiel de devenir candidates éventuelles au Palmarès Technologie Fast 50<sup>MC</sup> de Deloitte), le prix Leadership (entreprises démontrant un leadership technologique dans quatre sous-catégories de l'industrie : le matériel et les semiconducteurs, les logiciels, les télécommunications et les technologies émergentes) et le prix Technologie 15 sociétés vertes<sup>MC</sup> de Deloitte (récompensant les entreprises vertes canadiennes de premier plan qui favorisent une utilisation et une réutilisation efficaces des ressources de la terre en matière de production et de consommation industrielles).

Les commanditaires du programme incluent Deloitte, Gowlings, GrowthWorks, RBC, Wellington Financial, Stonewood Group, HKMB Hub, CATAAlliance, CleanTech Group, IGLOO Software, ITAC, MaRS et Microsoft. Pour plus de renseignements, veuillez visiter [www.fast50.ca](http://www.fast50.ca).

### **À propos de Deloitte**

Deloitte, l'un des cabinets de services professionnels les plus importants au Canada, offre des services dans les domaines de la certification, de la fiscalité, de la consultation et des conseils financiers grâce à un effectif de plus de 7 700 personnes réparties dans 57 bureaux. Au Québec, Deloitte exerce ses activités sous l'appellation Samson Bélaïr/Deloitte & Touche s.e.n.c.r.l. Le cabinet est déterminé à aider ses clients et son personnel à exceller. Deloitte est le cabinet membre canadien de Deloitte Touche Tohmatsu. La marque Deloitte désigne une ou plusieurs entités de Deloitte Touche Tohmatsu, une Verein (association) suisse, ainsi que son réseau de cabinets membres dont chacun constitue une entité juridique distincte et indépendante.

Veuillez consulter [www.deloitte.com/about](http://www.deloitte.com/about) pour obtenir une description détaillée de la structure juridique de Deloitte Touche Tohmatsu et de ses cabinets membres.

### **Palmarès Technologie Fast 50<sup>MC</sup> de Deloitte pour 2009**

<b>Classement</b>	<b>Croissance</b>	<b>Nom de la société</b>	<b>Ville</b>	<b>Pro v.</b>	<b>Secteur</b>	<b>Produits et services</b>
1	18 070 %	ProSep	Montréal	QC	Émergeant	Matériel de transformation de pétrole et de gaz
2	10 356 %	Dominion Voting Systems	Toronto	ON	Logiciels	Services et solutions pour les élections
3	7 358 %	Level Platforms	Ottawa	ON	Logiciels	Logiciels de gestion à distance de l'informatique

4	5 716 %	CarProof	London	ON	Logiciels	Rapports sur l'historique des véhicules
5	5 507 %	Impact Mobile	Toronto	ON	Télécommunications	Solutions de marketing mobile
6	4 626 %	Vision Critical	Vancouver	C.-B.	Logiciels	Communautés de recherche en ligne
7	4 338 %	Creaform	Lévis	QC	Matériel	Imagerie 3D
8	4 157 %	Allegro Mobile Solutions	Mississauga	ON	Télécommunications	Solutions de mobilité d'entreprise
9	3 862 %	Corinex Communications Corp	Vancouver	C.-B.	Télécommunications	Solutions de réseautage
10	3 549 %	BelAir Networks Inc	Kanata	ON	Télécommunications	Matériel pour LAN sans fil
11	3 376%	Nightingale Informatix	Markham	ON	Logiciels	Dossiers médicaux électroniques
12	2 365 %	Immersive Media Corp	Calgary	AB	Matériel	Plate-forme vidéo sphérique interactive
13	2 134 %	PNI Digital Media	Vancouver	C.-B.	Logiciels	Solutions de médias numériques
14	2 052 %	SCI	Markham	ON	Logiciels	Logiciel-service pour le commerce de détail automatique
15	1 750 %	ARISE Technologies	Waterloo	ON	Émergeant	Technologie solaire
16	1 680 %	GuestLogix Inc	Toronto	ON	Logiciels	Technologie d'embarquement de commerce de détail
17	1 466 %	Sandvine	Waterloo	ON	Télécommunications	Gestion intelligente du réseau
18	1 405 %	DragonWave Inc	Kanata	ON	Télécommunications	Accès sans fil au haut débit
19	910 %	Research In Motion	Waterloo	ON	Télécommunications	Téléphones intelligents sans fil
20	787 %	BTI Systems	Ottawa	ON	Télécommunications	Réseaux optiques <i>métro edge</i>
21	777 %	TelcoBridges	Boucherville	QC	Télécommunications	Plates-formes de télécommunications
22	761 %	NetShelter Technology Media	Thornhill	ON	Logiciels	Services de médias en ligne
23	739 %	ViXS Systems Inc.	Toronto	ON	Matériel	Semi-conducteurs
24	700 %	March Networks Corporation	Kanata	ON	Matériel	Systèmes de sécurité basés

						sur IP
25	606 %	Grey Island Systems International Inc.	Toronto	ON	Télécommunications	Gestion sans fil de la flotte et des transports
26	594 %	Averna	Montréal	QC	Logiciels	Services et solutions de test
27	567 %	BlueCat Networks Inc.	Toronto	ON	Matériel	Gestion de l'adresse IP
28	536 %	WellPoint Systems Inc.	Calgary	AB	Logiciels	Solutions de flux de travaux de diffusion
29	521 %	Serenic Corporation	Edmonton	AB	Logiciels	Logiciel de gestion financière
30	513 %	RuggedCom Inc.	Woodbridge	ON	Matériel	Équipement robuste de télécommunications
31	511 %	Cyberplex Inc.	Toronto	ON	Logiciels	Solutions publicitaires pour Internet
32	508 %	Payworks	Winnipeg	MB	Logiciels	Solutions de gestion de la main-d'œuvre
33	499 %	Camilion Solutions Inc.	Markham	ON	Logiciels	Systèmes d'administration des politiques
34	461 %	Navtech, Inc.	Waterloo	ON	Logiciels	Logiciels d'opérations de vol
35	457 %	Solium Capital	Calgary	AB	Logiciels	Logiciels d'administration des plans d'action
36	430 %	Nstein Technologies Inc.	Montréal	QC	Logiciels	Solutions informatiques pour les éditeurs
37	423 %	Genetec Technology Corp	Saint-Laurent	QC	Logiciels	Solutions de sécurité vidéo
38	397 %	Absolute Software	Vancouver	C.-B.	Logiciels	Gestion et sécurité des actifs informatiques
38	397 %	MyThum Interactive	Toronto	ON	Télécommunications	Média interactive mobile
40	383 %	Sangoma Technologies Corp.	Markham	ON	Matériel	Équipement de connectivité vocale
41	362 %	Desire2Learn Incorporated	Kitchener-Waterloo	ON	Logiciels	Systèmes de formation en entreprise
42	359 %	Wmode Inc	Calgary	AB	Télécommunications	Services de données mobiles
43	344 %	TeraXion	Québec	QC	Télécommunications	Sous-systèmes et composants photoniques
44	341%	EION Wireless	Ottawa	ON	Télécommunications	Produits sans fil

					ations	haut débit
45	329 %	Talent Technology Corporation	Richmond	C.-B.	Logiciels	Logiciels d'embauche
46	325 %	PointClickCare (Wescom Solutions Inc.)	Mississauga	ON	Logiciels	Solutions de soins à long terme intégrées
47	318 %	Evertz Technologies Limited	Burlington	ON	Matériel	Équipement HDTV, IPTV
47	318 %	Klick Communications Inc.	Toronto	ON	Logiciels	Développement d'applications personnalisées sur Internet
49	317 %	Intelex Technologies	Toronto	ON	Logiciels	Logiciels de gestion EQH&S
50	312 %	SDP Components Inc	Dorval	QC	Télécommunications	Isolateurs RF