



---

### **Steria remporte un contrat avec DSTL, le Laboratoire scientifique et technologique de défense britannique**

---

Le 15 novembre 2010 - Steria annonce aujourd'hui avoir été sélectionné comme fournisseur de services informatiques de l'agence DSTL (*Defence Science & Technology Laboratory*). Un contrat d'une valeur 70 millions d'euros (60 millions de livres) a été signé avec cette agence gouvernementale qui dépend du ministère de la Défense britannique. Steria a participé à un appel d'offre envoyé à six entreprises, quatre d'entre elles y ayant répondu. Steria a été sélectionné pour fournir des services informatiques à DSTL pendant une période de huit ans. Le contrat entrera en vigueur le 1<sup>er</sup> avril 2011.

Steria sera chargé de fournir à DSTL des services pour la gestion de ses réseaux informatiques, parmi lesquels des services de gestion de l'infrastructure informatique de l'agence ainsi que la prestation de services d'assistance IT et de services d'assistance technique en fonction des projets menés par les différents départements de cette administration. En raison de la nature des travaux de DSTL, l'un des réseaux contient des informations confidentielles, ainsi que diverses études scientifiques. Steria sera également responsable de la gestion et de la maintenance d'applications techniques complexes, développées sur mesure pour répondre aux exigences de DSTL en matière d'innovation.

À propos de la sélection de Steria comme nouveau partenaire de services informatiques, Jill Cook, Directrice de l'Infrastructure de DSTL explique que "la flexibilité, la fourniture d'une assistance technologique et de services, la compréhension de nos exigences strictes en matière de sécurité de l'information et, naturellement, l'optimisation de nos ressources constituent les qualités les plus importantes que nous recherchons chez un partenaire de services IT."

Jill Cook poursuit : "Nous avons jugé que Steria répondait le mieux à toutes ces exigences."

"En tant que centre d'excellence, responsable du programme scientifique et technologique de la défense en Grande-Bretagne, DSTL exerce un rôle essentiel au niveau national et international. Les technologies de l'information en tant qu'instrument des opérations quotidiennes et des projets à grande visibilité de DSTL doivent être à la hauteur des



rigoureuses exigences de cette administration, tout en améliorant son efficacité," explique John Torrie, Directeur Général de Steria Royaume-Uni et Inde. "Steria s'engage à réduire les coûts de manière significative tout au long de la durée du contrat et à assister DSTL dans ses efforts pour améliorer l'efficacité sur le lieu de travail et l'utilisation des actifs liés aux technologies de l'information.

L'appel d'offres a été mené selon les directives de politique concurrentielle du cabinet ministériel, ainsi que les directives commerciales du ministère de la Défense. Le contrat prévoit une option de prolongation de deux années supplémentaires.

**A propos de Steria : [www.steria.com](http://www.steria.com)**

Steria délivre des services qui s'appuient sur les nouvelles technologies et qui permettent aux administrations et aux entreprises d'améliorer leur efficacité et leur rentabilité. Grâce à une excellente connaissance des activités de ses clients et son expertise des technologies de l'information et de l'externalisation des processus métiers de l'entreprise, Steria fait siens les défis de ses clients et les aide à développer des solutions innovantes pour y faire face. De par son approche collaborative du conseil, Steria travaille avec ses clients pour transformer leur organisation et leur permettre de se focaliser sur ce qu'ils font le mieux. Les 18 300 collaborateurs de Steria, répartis dans 16 pays, prennent en charge les systèmes, les services et les processus qui facilitent la vie quotidienne de millions de personnes chaque jour. Créé en 1969, Steria est présent en Europe, en Inde, en Afrique du Nord et en Asie du Sud-Est. Le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 1,63 milliard d'euros en 2009. Son capital est détenu à hauteur de 19,7 % par ses collaborateurs. Steria, dont le siège social est basé à Paris, est coté sur Euronext Paris.

**À propos de DSTL (*Defence Science & Technology Laboratory - Laboratoire scientifique et technologique de défense*)**

Le Laboratoire scientifique et technologique de défense (DSTL) dépend du ministère de la Défense (MOD) britannique. Les travaux technologiques et scientifiques de DSTL contribuent à sauver des vies au Royaume-Uni et à l'étranger.

DSTL a pour mission d'optimiser l'impact de la science et la technologie pour les domaines de la défense et de la sécurité, grâce à sa collaboration avec l'industrie et la communauté académique. Le laboratoire identifie les progrès en matière de science et de technologie et s'attache à convertir rapidement les idées en développements concrets.

DSTL collabore également avec d'autres départements gouvernementaux, en tirant parti de son expertise et de ses connaissances pour améliorer la sécurité et la protection des citoyens britanniques.



Le Laboratoire scientifique et technologique de défense est une agence commerciale du ministère de la Défense et est responsable de ses actions auprès du Gouvernement, du contribuable et des troupes qu'il assiste chaque jour sur le terrain.

Environ 3 500 scientifiques, technologues et ingénieurs, sélectionnés parmi les plus talentueux et créatifs du pays, travaillent pour DSTL dans ses trois sites principaux : Porton Down, près de Salisbury, Portsmouth West, près de Portsmouth, et Fort Halstead, près de Sevenoaks.

[www.dstl.gov.uk](http://www.dstl.gov.uk)

---

## Contacts presse

### **Firefly Communications**

Charlotte Stoel

Tel. : +44 (0)20 7025 8203

e-mail. [charlotte.stoel@fireflycomms.com](mailto:charlotte.stoel@fireflycomms.com)

### **Steria**

Gary Follows

Tel. : +44 (0)7966 824764

e-mail. [gary.follows@steria.co.uk](mailto:gary.follows@steria.co.uk)

### **Groupe Steria**

Isabelle Grangé

Tel: 33 1 34 88 64 44

e-mail. [isabelle.grange@steria.com](mailto:isabelle.grange@steria.com)