

IN·SEC·M

FICHE D'INFORMATION SUR LE MARCHÉ

Royaume-Uni



DATE DE CONCEPTION 2024



DERNIÈRE MISE À JOUR 11/2024

INTRODUCTION

Le **Royaume-Uni** de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord offre un marché intéressant aux entreprises canadiennes de cybersécurité en raison de sa solide économie qui génère un environnement stable et prospère pour la croissance des entreprises. Le Royaume-Uni dispose d'une pépinière de talents qualifiés et d'experts en cybersécurité, fournissant des ressources précieuses aux entreprises canadiennes qui cherchent à s'y implanter. Le gouvernement britannique propose divers programmes et initiatives de financement pour soutenir le secteur de la cybersécurité, aidant ainsi les entreprises canadiennes dans leurs efforts d'expansion.

Il est essentiel que les entreprises canadiennes soient conscientes des réglementations strictes régissant le marché de la cybersécurité au sein du Royaume-Uni. Le respect de ces réglementations est une condition sine qua non pour la réussite des opérations d'affaires dans le pays.

DONNÉES PRINCIPALES

DONNÉES GÉNÉRALES

Superficie	<ul style="list-style-type: none"> > Situé dans le nord-ouest de l'Europe > 243 610 kilomètres carrés
Capitales	Londres
Fuseau horaire et décalage horaire avec Ottawa	<ul style="list-style-type: none"> > Heure moyenne de Greenwich (GMT) – 5 heures d'avance par rapport à Ottawa. > Heure d'été britannique (BST) [pendant l'heure d'été] – 4 heures d'avance relativement à Ottawa.
Langues	Anglais britannique
Population	66,97 millions d'habitants (2022)
Religions	<ul style="list-style-type: none"> > Christianisme (majoritaire) > Islam
Principaux jours fériés	<ul style="list-style-type: none"> > Jour de l'An (1^{er} janvier) > Vendredi Saint (vendredi avant Pâques) > Pâques (dimanche suivant le Vendredi Saint) > Premier mai (premier lundi de mai) > Jour férié du printemps (dernier lundi de mai) > Jour férié de l'été (dernier lundi d'août) > Noël (25 décembre) > Lendemain de Noël (26 décembre)
Horaires habituels de travail	<ul style="list-style-type: none"> > Horaire régulier de travail = 40 heures > Semaine de travail de 5 jours, du lundi au vendredi
Conditions d'entrée	<ul style="list-style-type: none"> > Validité du passeport : le passeport doit être valide au moins pendant la durée prévue de votre séjour au Royaume-Uni. > Exigences en matière de visa : Un visa touristique n'est pas requis pour les séjours allant jusqu'à 6 mois. Des visas d'affaires, de travail et d'étudiant sont requis.

Conventions fiscales	<ul style="list-style-type: none"> › Convention entre le gouvernement du Canada et le gouvernement du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord : le traité prévoit des règles pour déterminer les droits d'imposition de chaque pays sur diverses catégories de revenus, y compris les bénéfices des entreprises, les dividendes, les intérêts, les redevances et les gains en capital.
-----------------------------	---

DONNÉES POLITIQUES

Type de système politique	Démocratie parlementaire avec une monarchie constitutionnelle
----------------------------------	---

Dirigeants	Premier ministre : Rishi Sunak (en poste le 25 octobre 2022)
-------------------	---

Stabilité du régime	Stable
----------------------------	--------

DONNÉES ÉCONOMIQUES (PRINCIPAUX INDICATEURS ÉCONOMIQUES)

Situation économique	<p>Économie dans son ensemble :</p> <ul style="list-style-type: none"> › 2 800 milliards de dollars de PIB (2023) › Marché de la cybersécurité : 10,5 milliards de livres sterling (en valeur monétaire) › La valeur ajoutée brute (VAB¹ du secteur a atteint 6,2 milliards de livres sterling (soit une augmentation de 17 % par rapport à l'année précédente). › En 2022, 302 millions de livres sterling ont été récoltés dans le cadre de 76 transactions au sein des entreprises de cybersécurité, ce qui indique un marché actif et attrayant.
-----------------------------	--

Situation financière	<ul style="list-style-type: none"> › Monnaie : livre sterling (£) › 1 \$ CAD équivaut à 0,58 \$ livre sterling › Taux d'inflation : 4,20 %
-----------------------------	---

Politiques économiques relatives au secteur des technologies de l'information	National Cyber Strategy 2022 – la stratégie nationale de cybersécurité définit l'approche du gouvernement pour protéger et promouvoir les intérêts du Royaume-Uni dans le cyberspace.
--	---

Transformation numérique	<ul style="list-style-type: none"> › Taux de pénétration des services d'Internet : 98 % › Classement de la culture numérique : non disponibles › Investissements en cybersécurité : non disponibles › Autres données pertinentes : non disponibles
› Taux de pénétration des services Internet	
› Classement de la culture numérique	
› Investissements en cybersécurité	

ACCORDS POLITIQUES ET RELATIONS AVEC LE CANADA

Accords politiques et relations avec le Canada	<ul style="list-style-type: none"> › Le Canada et le Royaume-Uni partagent un souverain en commun : Sa Majesté le roi Charles III. › Membres de l'OTAN, du G7, du G20, du Five Eyes et du Commonwealth › Accord de continuité commerciale Canada-Royaume-Uni › Le Canada et le Royaume-Uni ont signé un Protocole d'entente sur la science, la technologie et l'innovation en 2017.
---	---

PRINCIPAUX ACTEURS



Gouvernement

Government Communications Headquarters (GCHQ)

Le GCHQ est l'organisme de renseignement et de sécurité du Royaume-Uni, chargé de recueillir et d'analyser des renseignements électromagnétiques. Il joue un rôle essentiel dans la protection des intérêts du pays en matière de cybersécurité.

National Cyber Security Centre (NCSC)

Le NCSC est l'autorité technique britannique en matière de cybersécurité et opère au sein du Government Communications Headquarters (GCHQ). Il fournit aux secteurs public et privé des conseils, un soutien et de l'intervention face aux cyberincidents.

1. La valeur ajoutée brute (VAB) est une mesure de la valeur des biens et services produits dans une économie. Elle représente la contribution nette d'un secteur, d'une industrie ou d'une entreprise à l'économie globale.

Five Eyes Alliance

L'alliance Five Eyes est un réseau de renseignement établi après la Seconde Guerre mondiale entre les États-Unis, le Royaume-Uni, le Canada, l'Australie et la Nouvelle-Zélande. L'alliance se concentre sur l'échange des renseignements et la collaboration sur des enjeux tels que la cybersécurité, la lutte contre le terrorisme et les menaces à l'échelle planétaire.



Secteur privé

Darktrace

L'entreprise Darktrace est une plateforme de cybersécurité fondée sur les services infonuagiques qui utilisent l'IA autoapprenante pour détecter et répondre aux cybermenaces en temps réel. L'organisation compte plus de 2 200 employés.

Sophos

Sophos propose un éventail de solutions de cybersécurité, notamment la protection des terminaux, la sécurité des réseaux et le chiffrement/cryptage. Elle propose des produits destinés aux entreprises et aux particuliers, axés sur la prévention des cybermenaces avancées et la sécurité des données. L'organisation compte plus de 4 000 employés.

BAE Systems Applied Intelligence

BAE Systems Applied Intelligence propose une gamme étendue de services de cybersécurité, notamment des services de renseignement sur les cybermenaces, d'intervention face aux incidents et de sécurité gérée. Ils travaillent avec des organisations de divers secteurs tels que le gouvernement, la finance et les télécommunications.



Monde académique

University of Oxford - Oxford Cyber Security Centre

L'Oxford Cyber Security Centre de l'Université d'Oxford mène des recherches de pointe en matière de cybersécurité et collabore avec des partenaires du secteur pour relever les principaux défis. Il propose divers programmes de cybersécurité et met l'accent sur la recherche interdisciplinaire.

University of Cambridge - Cambridge Cybercrime Centre

Le Cambridge Cybercrime Centre de l'Université de Cambridge est une initiative multidisciplinaire qui se focalise sur la compréhension, l'investigation et l'atténuation de la cybercriminalité. Ce centre, dédié à la lutte contre la cybercriminalité, conduit des recherches, dispense des formations et collabore avec les forces de l'ordre et les partenaires du secteur cybernétique.



Associations

The National Cyber Security Centre (NCSC)

Le National Cyber Security Centre fournit des conseils, du soutien et de l'expertise aux organisations des secteurs public et privé. Le NCSC propose diverses ressources, y compris des guides de bonnes pratiques, des renseignements sur les cybermenaces et de l'assistance technique en cas de cyberincident.

The Cyber Security Association (CSA)

Cette organisation à but non lucratif a pour objectif de sensibiliser et d'éduquer les particuliers et les entreprises sur la cybersécurité. Elle propose des formations, des possibilités de réseautage et des événements pour aider les professionnels à se tenir au courant des dernières tendances et développements dans le domaine.

The Institute of Information Security Professionals (IISP)

L'IISP est une organisation à but non lucratif qui se concentre sur la promotion du professionnalisme et de l'excellence en matière de sécurité de l'information. Elle propose des certifications, des programmes de formation et des événements de réseautage pour soutenir le développement des professionnels de la cybersécurité.

UK Cyber Cluster Collaboration (UKC3)

Le Cyber Cluster Collaboration du Royaume-Uni est une plateforme centrale reliant et permettant aux groupes cybernétiques régionaux du Royaume-Uni de partager leurs connaissances, leurs meilleures pratiques et d'identifier les occasions d'affaires émergentes.

CONCURRENCE INTERNATIONALE

Les deux pays suivants ont une présence notable au Royaume-Uni : les États-Unis et la Suède.

FORCES ET FAIBLESSE DE L'ÉCOSYSTÈME DE LA CYBERSÉCURITÉ



FORCES

- › **Marché fiable** – le nombre d'entreprises a augmenté de 8 % entre 2021 et 2022.
- › **La composition des entreprises est diversifiée** – elle est principalement composée de petites et moyennes entreprises (PME), sauf en Irlande du Nord où l'écosystème a attiré plusieurs acteurs majeurs.
- › **Grande pépinière de talents** – plus de 58 000 employés dans le secteur.
- › **Écosystème robustement établi** – près de 600 fournisseurs de produits et services de cybersécurité établis rien qu'à Londres.
- › **Accès au financement** – 302 millions de livres sterling (521 millions de dollars canadiens) ont été récoltés dans le cadre de 76 transactions au sein des entreprises dévouées à la cybersécurité en 2022.
- › **L'investissement en capital britannique** dans la cybersécurité est le plus élevé de toutes les nations d'Europe.
- › **Le Royaume-Uni est le troisième exportateur** mondial des services de cybersécurité.



FAIBLESSES

- › **Réglementations strictes** : le Royaume-Uni dispose d'un certain nombre de réglementations auxquelles les entreprises doivent se conformer, notamment la Loi sur la protection des données, la Réglementation sur la confidentialité et les communications électroniques, la Loi sur la liberté d'information et la Réglementation sur les informations environnementales. Le respect de ces réglementations est primordial pour faire affaire sur le marché britannique.

PRINCIPAUX BESOINS/CLIENTS FINAUX/ GRANDS PROJETS EN COURS ET À VENIR

Le marché britannique de la cybersécurité se compose de plusieurs segments importants, en particulier les infrastructures logicielles, la gestion des identités et des accès, les données et les applications, ainsi que la gouvernance, les risques et la conformité. Pour pénétrer le marché plus facilement, les entreprises canadiennes devraient envisager de cibler des sous-secteurs moins saturés. Elles peuvent également se concentrer sur l'offre des solutions de produits innovatrices pour se démarquer dans les segments de marché déjà établis.

Les lois et réglementations du Royaume-Uni, comme le UK-GDPR, CyberEssentials ou CyberEssentials Plus, ont contribué à la croissance du secteur de la cybersécurité.

PÉNÉTRATION DU MARCHÉ : APPROCHE OPTIMALE ET AUTRES CONSIDÉRATIONS

Pour les entreprises qui souhaitent pénétrer ce marché avec des produits existants, il est essentiel de présenter une proposition de valeur précise et un avantage concurrentiel, comme des prix compétitifs, une qualité supérieure ou une image de marque reconnue.

Les différences culturelles entre le Canada et le Royaume-Uni ne doivent pas être négligées et les stratégies de marketing doivent être adaptées en conséquence.

Compte tenu de la période d'incertitude économique actuelle, il est conseillé de proposer des accords commerciaux flexibles pour démontrer un engagement à long terme envers le marché. Cela peut aider à instaurer la confiance et à renforcer les relations avec les clients et les partenaires.

ÉVÉNEMENTS

> **Infosecurity** Du 4 au 6 juin 2024

MILIEU DES AFFAIRES ET CONSEILS PRATIQUES

À l'échelle du monde entier, le Royaume-Uni se distingue comme l'une des destinations les plus sécuritaires et les plus conviviales pour entreprendre des affaires. Son impressionnant classement au huitième (8e) rang est confirmé dans l'Indice de facilité pour entreprendre des affaires, publié par la Banque mondiale. En outre, le Royaume-Uni offre des incitations fiscales attrayantes pour les entreprises, avec le taux d'imposition moyen des sociétés le plus bas parmi les pays du G20, et le taux d'imposition statutaire combiné le plus bas parmi les pays du G7. Ces facteurs contribuent à la grande réputation du Royaume-Uni comme un milieu d'affaires favorable et avantageux. Par ailleurs, la coopération entre le secteur public, les entreprises, les investisseurs et le monde universitaire au sein des pôles de cybersécurité du Royaume-Uni est particulièrement dynamique et fluide, stimulant ainsi l'innovation et l'effervescence des entreprises.

Coordonnées utiles

Délégué commercial à l'ambassade du Canada

Sanjay Purohit, délégué commercial
Sanjay.purohit@international.gc.ca

In-Sec-M

Lysanne Picard,
lysanne.picard@insecm.ca
Nicolas Duguay,
nicolas.duguay@insecm.ca

Pour en savoir plus

- > [Europe's hub of cyber security](#)
- > [Gouvernement du Canada - conseils aux voyageurs pour le Royaume-Uni](#)
- > [UK cyber security sectoral analysis 2023](#)

Rapport de mission In-Sec-M 2024

