



Jeudi 16 novembre 2017

SECABILITE DES MESSAGERIES ELECTRONIQUES LORS DES OPERATIONS DE VISITE ET SAISIE DES AUTORITES DE CONCURRENCE

S'appuyant sur l'expertise de son Pôle Droit Economique, le cabinet BCTG Avocats est heureux de vous convier à un petit déjeuner spécialement consacré au thème de la « Sécabilité des messageries électroniques lors des opérations de visite et saisie des autorités de concurrence ».

Cette conférence s'inscrit dans le prolongement de l'arrêt *Janssen Cilag* de la Cour Européenne des Droits de l'Homme validant à nouveau :

- la jurisprudence de la Cour de cassation autorisant des saisies massives et indifférenciées de documents dans les messageries électroniques en cas d'opérations de visite et saisie par l'Autorité de la concurrence ; et, en conséquence
- la protection uniquement *a posteriori* du secret des correspondances avocats-clients lors des perquisitions opérées par l'Autorité de la concurrence.

Fort de cette actualité, le cabinet BCTG Avocats a mis en place cette session de travail afin de permettre aux entreprises de :

- comprendre la position des autorités de concurrence et des juridictions européennes et nationales ;
- définir des stratégies et des comportements adaptés (pré-saisie, pendant la saisie et post-saisie) à cet environnement juridique afin de garantir une protection effective de la confidentialité attachée aux correspondances avocats-clients.

Intervenants :

- Hugues Villey, Avocat associé (BCTG – Département Droit économique)
- Maxime Four, Avocat (BCTG – Département Droit économique)
- Julien Tinel, Direction Digitale (BCTG)

ENTRÉE LIBRE :

Accueil des participants à partir de : 8h30

Entrée en séance : 9h00 (durée : 2h)

LE NOMBRE DE PLACES ÉTANT LIMITÉ, NOUS VOUS REMERCIONS DE CONFIRMER VOTRE PRESENCE

Contact : Ludivine Birk : l.birk@bctg-avocats.com – 01.44.15.61.00.


CABINET BCTG AVOCATS
14, avenue Gourgaud - 75017 Paris

WWW.BCTG-AVOCATS.COM

ACCÈS

 Métro Pereire

 RER Pereire-Levallois

 Parking proche de la station RER Pereire