

Victime de la plateforme B4Trade.com (options binaires)

Fiche pratique publié le 09/10/2016, vu 1423 fois, Auteur : [Me Gael COLLIN](#)

Vous avez été victime de la plateforme de trading en ligne B4Trade.com ?

B4Trade.com est une plateforme de « trading » en ligne d'options binaires créée le 29 septembre 2015.

Il n'est à aucun moment indiqué sur la plateforme le nom de la société qui l'exploite, mais seulement deux prétendues adresses :

- 215 Park Avenue New York, NY 10166-0193, USA

et

- 33 holborn, EC1N 2HT London, United Kingdom.

Le Whois^[1] du site Internet est **anonyme**.

La plateforme B4Trade.com apparait en outre sur la liste noire de l'Autorité des Marchés Financiers.

* * *

Vous avez réalisé des paiements par carte bancaire? Ou des virements sur des comptes bancaires basés à l'étranger ?

Différentes démarches tant sur le plan pénal que sur le plan civil peuvent être mises en oeuvre.

Si vous avez été victime d'une de ces plateformes, n'hésitez pas à me contacter afin que nous puissions, dans un premier temps, étudier et échanger sur votre dossier* : contact@gc-avocat.fr ou au 01.56.69.56.69.

Plus de 300 procédures lancées en 2017

Plusieurs actions conjointe mises en place

En effet, rejoindre ou proposer une action "conjointe" permet aux victimes de se regrouper contre un même groupe d'escrocs.

Si ce regroupement permet *de facto* de faire des économies substantielles, celui-ci permet avant tout de regrouper le plus d'information possible et de donner un plus grand poids aux négociations que l'avocat entamera.

Si vous avez été victime d'une telle escroquerie, plusieurs recours sont envisageables.

Je suis à votre disposition pour toute action ou information.

Collin Gaël - *Avocat à la Cour*

Cabinet 22L Avocats

22 rue de Longchamp - 75116 Paris

@: contact@22l-avocats.fr

tél. 01.81.70.34.56

site : www.22L-avocats.fr

**étude préalable de dossier gratuit.*

[1] Whois (contraction de l'anglais *who is?*, signifiant « qui est ? ») est un service de recherche fourni par les registres Internet, par exemple les Registres Internet régionaux ([RIR](#)) ou bien les registres de noms de domaine permettant d'obtenir des informations sur une [adresse IP](#) ou un nom de domaine.