

Résumé de la conférence animée par l'agence Eliott&Markus et Zebaz.

C'était un petit déjeuner conférence dédié aux cabinets d'avocats qu'animait le 9 mars dernier l'agence de communication Eliott&Markus et Zebaz. À tour de rôle, [Dominic Jensen](#) (Eliott&Markus), [Bruno Fridlansky](#) (Eliott&Markus) et [Guillaume Carrère](#) (Zebaz) ont apporté leur contribution à la question suivante : les avocats peuvent-ils eux aussi s'adosser à la communication digitale pour booster le chiffre d'affaires de leurs cabinets ?

« Oui sans aucun doute » ont répondu les trois experts.

Nous avons partagé le [live tweets dans un précédent article](#)

Voici le compte rendu de leurs argumentations successives

PARTIE I PAR DOMINIC JENSEN

« Une stratégie digitale développement commercial en quatre étapes pour les avocats »

1. La prise de conscience
2. Positionnements
3. Le cadeau déontologique
4. Un la mise en soir de sa stratégie

PARTIE II PAR BRUNO FRIDLANSKY

« Les cinq briques de la communication digitale »

1. La veille
2. La curation
3. La production de contenu
4. La publication de contenu
5. la diffusion de contenu

PARTIE III PAR GUILLAUME CARRÈRE

“Les meilleurs canaux pour diffuser son contenu”

1. L'email marketing
2. La smart data (la donnée intelligente)

[Conférence avocats by zebaz et eliott et markus](#) from [Zebaz Smart Data](#)

A propos de l'agence :

Eliott&Markus est une agence de conseil marketing et communication dédiée aux cabinets de services professionnels, aux

professionnels du conseil et de l'expertise intellectuelle.

Nos métiers sont organisés pour atteindre les objectifs de nos clients : créer et mettre en place la stratégie marketing et communication off et online, gérer la communication et décliner le plan opérationnel, créer les supports de communication opérationnels.

Contact : **Gwénaëlle Henri**, g.henri@eliott-markus.com

Suivre l'agence sur LinkedIn [linkedin.com/company/eliott-&-markus](https://www.linkedin.com/company/eliott-&-markus) Suivre l'agence sur Twitter twitter.com/eliottmarkus
