

Corruption meurtrière : Montebourg candidat à la présidentielle ?! On se croirait vraiment...

Expéditeur : norbert jacquet (norbertjacquet@yahoo.fr)

À : anne-pascale.reboul@afp.com; philippe.massonnet@afp.com; dirred@afp.com; infogene@afp.com; societe@afp.com; politique@afp.com; eco@afp.com; social@afp.com; afptls@afp.com

Date : mardi 17 août 2021, 16:20 UTC+2

A la suite d'un article de Libération les médias indiquent que Montebourg annoncera le 4 septembre sa candidature à la présidentielle sans passer par une primaire, l'intéressé ayant "*confirmé l'information*" de Libé.

Montebourg, qui fut mon avocat, sait beaucoup de choses sur la corruption qui fait rage dans les enquêtes sur les crashes aériens et sur les conséquences meurtrières de cette corruption. Il suffit de savoir lire pour le comprendre. Le PDF en pièce jointe (29 pages - 1,1 Mo), par exemple, également disponible en ligne (1), qui présente des documents édifiants, entre autres des lettres de ministres, laisse pantois.

Dictature ? La France est quand même un curieux pays qui voit cette candidature de Montebourg et parallèlement l'acharnement de sa justice, activement aidée par les médias, contre celui qui dénonce la corruption meurtrière. On se croirait vraiment dans une dictature !

Cordialement,

Norbert Jacquet

[Web général](#) - [Documents](#) - [Vidéos](#)

[Justice française criminelle \(Boeing 737 MAX\)](#)

[La commission Bernalicis et les magistrats faussaires](#)

[Démocratie et justice française : où va l'Europe ?](#)

"Liberté, démocratie, Etat de droit, valeurs de l'UE"... en 2022 ? :

- [Dupond-Moretti au jeu de la vérité et des mensonges](#) (30 mars 2021)
- [Macron, l'armée, la justice : où va la France ?](#) (30 avril 2021)
- [Anticorruption : Navalny en Russie... Jacquet en France ?](#) (15 août 2021)

(1) <http://franceleaks.com/hollande/crash-habsheim-anacrim-il-faut-interroger-montebourg-norbert-jacquet-18-juin-2017.pdf>



crash-habsheim-anacrim-il-faut-interroger-montebourg-norbert-jacquet-18-juin-2017.pdf
1.1MB