

Comment faire la une des journaux grâce au RGPD et à une violation de données ?



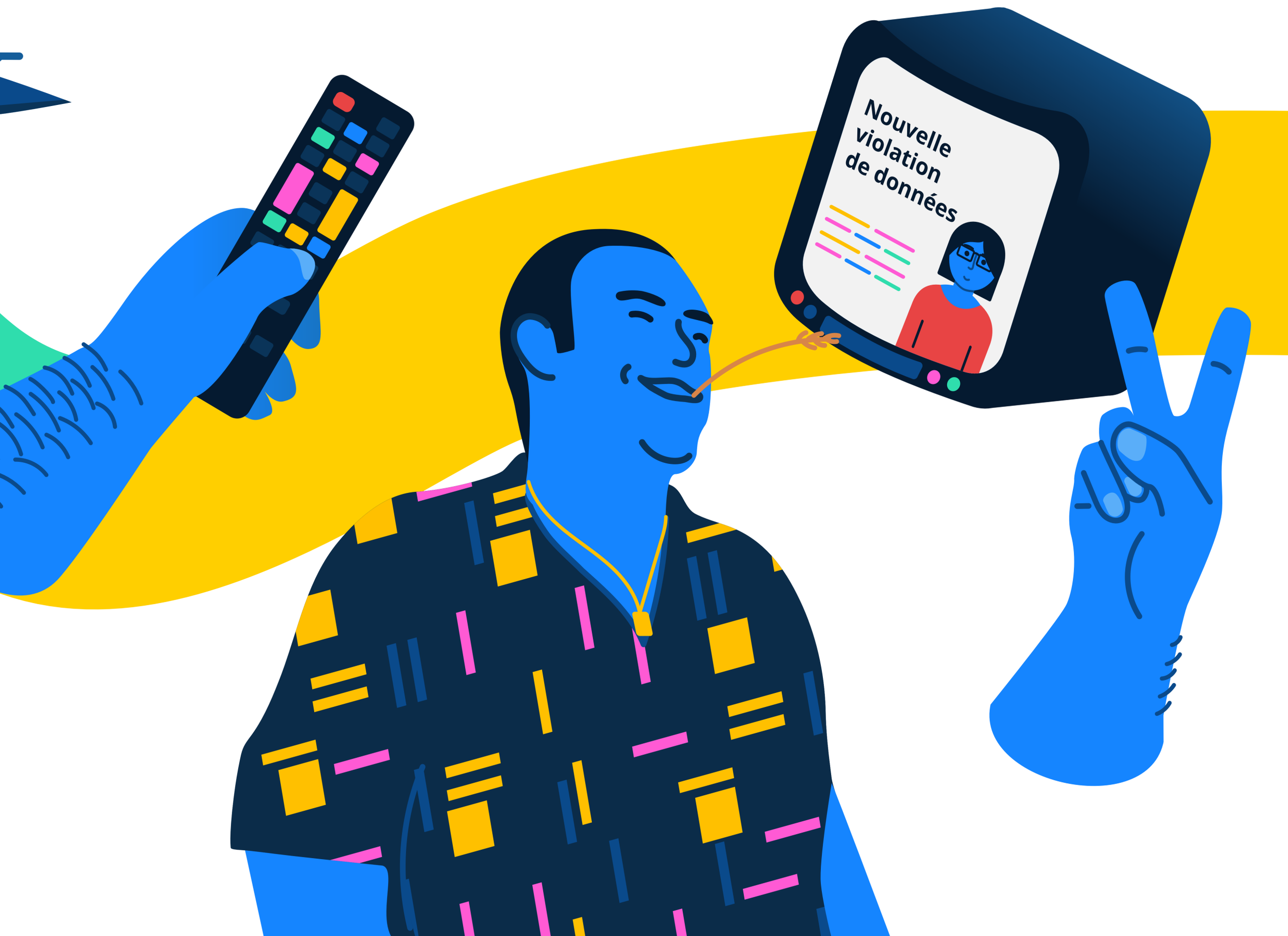
CNIL.

Robert Peppone est un homme de terrain et un entrepreneur. Avec son entreprise *Peppone, Defense & Security Solutions*, c'est un des leaders de la sécurité au niveau européen. Mais Robert souhaite plus : faire la une de la revue *Patrons Disruptifs*.



Robert regarde la télé et le sujet du moment, c'est les violations de données. Quelle mise en avant ! Robert se remémore cette phrase : « louange ou blâme, c'est toujours de la réclame ».

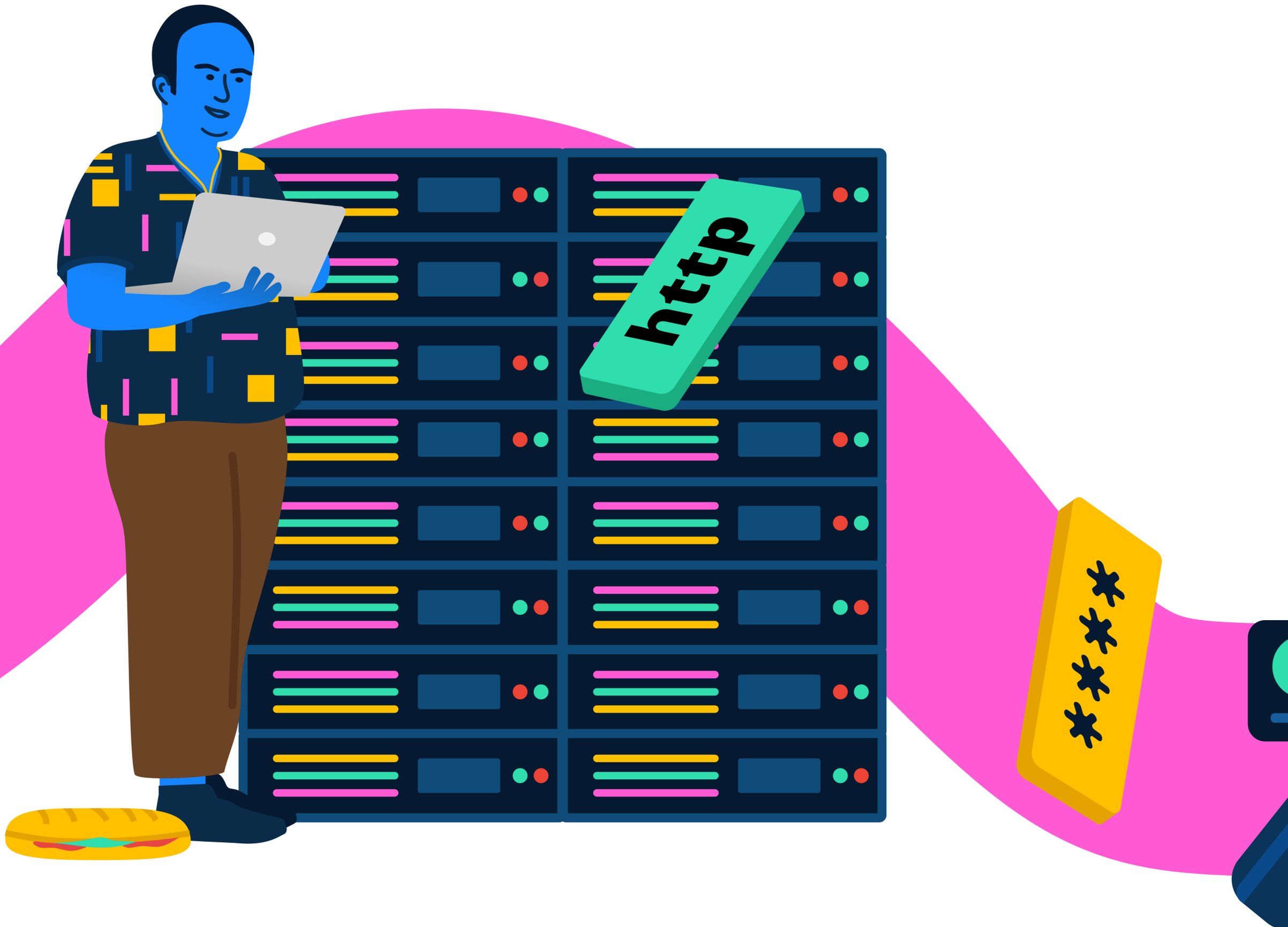
C'est décidé, il va lui aussi subir une violation de données personnelles ! Robert comprend que les violations surviennent d'une faiblesse organisationnelle ou d'une vulnérabilité technique. Robert fera donc les deux.



1 - S'attaquer à l'organisation en divisant le personnel et en le plongeant dans le brouillard. Fini les échanges entre son responsable de la sécurité des systèmes d'information et son DPO. Fini la chaîne hiérarchique. Fini son centre d'opérations de sécurité de l'information et son centre d'alerte et de réaction aux attaques.



2 - Fragiliser l'infrastructure technique, supprimer toute visibilité et capacité de réaction. Un mot de passe unique pour tout ; partager les comptes utilisateurs ; un accès aux applications sans VPN ; connexion en http ; droits d'accès administrateur pour tous les collaborateurs. La journalisation ? Pour quoi faire ? Le bouquet final ? Il supprime les antivirus.



Flash spécial - 1^{er} avril 2025

L'entreprise *Peppone Defense & Security* vient s'ajouter à la longue liste des victimes de violations de données. Les réseaux sociaux ne parlent que de l'affaire !

Enfin, la CNIL publie sur son site une enquête sur la fuite et donne des conseils pour se protéger.

C'est la consécration pour Robert. Il donne même des interviews, est interrogé par les enquêteurs de la CNIL et il pourra peut-être même répondre aux questions des membres de la formation restreinte de la CNIL à l'issue de la procédure de sanction.

