

Créé le [13 juillet 2021](#) VIGINUM répond à un défi majeur : [préserver le débat public des manipulations de l'information provenant de l'étranger sur les plateformes numériques.](#)

Ses missions

La mission principale de VIGINUM est de détecter et de caractériser des ingérences numériques étrangères affectant le débat public numérique en France.

Pour ce faire, le service étudie les phénomènes inauthentiques (comptes suspects, contenus malveillants, comportements anormaux, aberrants ou coordonnés) qui se manifestent sur les plateformes numériques.

Qu'est-ce qu'une ingérence numérique étrangère ?

Un phénomène inauthentique affectant le débat public numérique qui combine :

- une atteinte potentielle aux intérêts fondamentaux de la Nation ;
- un contenu manifestement inexact ou trompeur ;
- une diffusion artificielle ou automatisée, massive et délibérée ;
- l'implication, directe ou indirecte d'un acteur étranger (étatique, paraétatique ou non-étatique).

L'activité de VIGINUM s'organise autour d'opérations de protection, ciblées sur une thématique particulière pour laquelle une posture de vigilance est nécessaire face à une menace informationnelle potentielle : événements institutionnels, démocratiques, politiques, sociétaux, historiques, sportifs, connus et planifiés ou en lien avec l'actualité, se déroulant en France ou y affectant le débat public.

Chers collègues,

Je veux à mon tour remercier la section kosovar pour son chaleureux accueil.

Viginum est une agence récente. Elle a été créée le 13 juillet 2021

Elle est chargée de détecter sur les plateformes numériques tout phénomène de propagations suspectes de contenus mensongers ou hostiles qui seraient orchestrées par des acteurs étrangers dans le but de nuire aux intérêts de la France. Elle surveille, par exemple, les comptes suspects, les contenus malveillants ou encore les comportements anormaux ou coordonnés.

Ce qui importe, je crois, c'est qu'elle est bien distincte de nos services de renseignement et vise les ingérences dans le débat public.

Je veux partager deux exemples avec vous

