

[francebleu.fr](https://www.francebleu.fr)

## Pédopornographie : vingt personnes interpellées en France dont un surveillant d'un collège d'Évreux

Laurent Philippot, Bradley de Souza, Raphaël Tual

4-5 minutes

---

Un habitant de Guichainville (Eure) a été interpellé ainsi que 19 autres personnes en France par les forces de l'ordre. L'homme de 21 ans, assistant d'éducation dans un collège à Evreux, est soupçonné d'avoir tenté d'acheter des images à caractère pédopornographique sur le "dark web".

C'est un [vaste coup de filet](#) conjoint de la police et de la gendarmerie en France entre le 23 et le 27 mars 2026. Vingt personnes, dont un Eurois de 21 ans, habitant à Guichainville, ont été interpellées. Elles sont suspectées d'avoir acheté **des images à caractère pédopornographique** sur le "dark web" depuis 2020 en payant leurs achats en cryptomonnaie. Les vidéos mettaient en scène des mineurs et selon les enquêteurs, leur description était explicite et l'achat ne pouvait pas être involontaire.

Identifié par l'OFMIN, l'Office mineurs de Nanterre, le jeune Eurois est adjoint d'animation à la Ville d'Évreux et assistant d'éducation dans un collège d'Évreux. *"À priori, les faits ne sont pas de la gravité suspectée au départ. Il y a peut-être une tentative d'achat"*, indique à **ICI Normandie** le procureur de la République d'Évreux, Rémi Coutin. Le mis en cause a été remis en liberté en attendant l'analyse de son matériel informatique, saisi par les enquêteurs.

### Une enquête internationale

Dans cette affaire, la plupart des autres suspects en France ont été laissés libres dans l'attente des suites judiciaires, sauf l'un d'eux, placé en détention provisoire au regard "du volume très important d'images pédo-criminelles retrouvées sur son ordinateur", d'après une source proche du dossier.

En janvier 2026, la police de Bavière (Allemagne) a donné l'alerte en faisant un signalement auprès des autorités des 21 pays concernés. L'enquête diligentée a permis d'identifier **232 acheteurs en Europe et aux États-Unis**, au total.