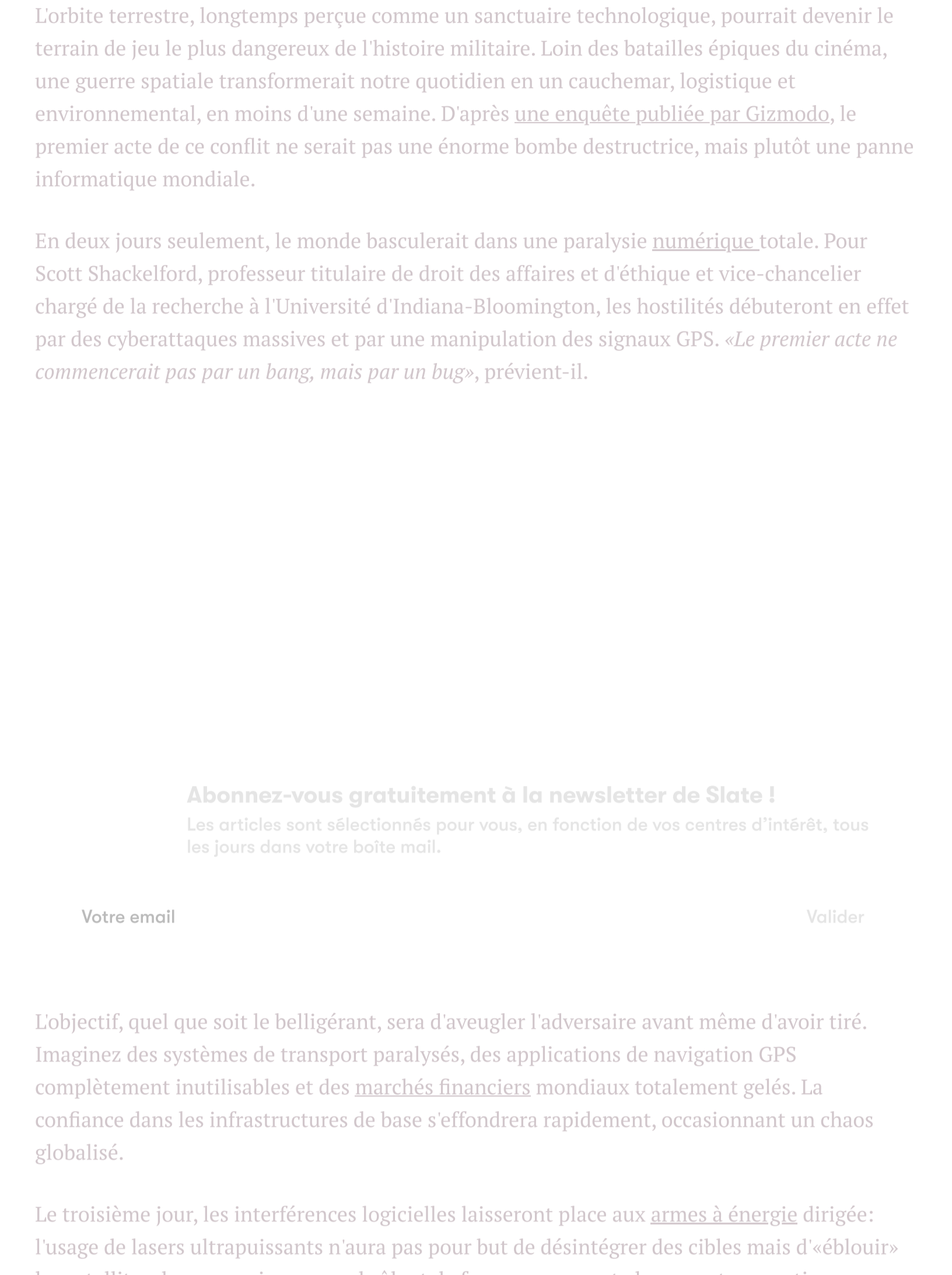


MONDE

À quoi ressembleraient les premiers jours de la «Troisième Guerre mondiale»?

[Lucas Déprez-Rose](#) - 19 février 2026 à 12h00

Loin des explosions spectaculaires, les spécialistes décrivent un scénario dominé par les cyberattaques, la neutralisation des satellites et une paralysie rapide des infrastructures civiles.



En deux jours seulement, le monde basculerait dans une paralysie numérique totale. | Alex Shuper via Unsplash+

Temps de lecture: 2 minutes - Repéré sur [Gizmodo](#)

L'orbite terrestre, longtemps perçue comme un sanctuaire technologique, pourrait devenir le terrain de jeu le plus dangereux de l'histoire militaire. Loin des batailles épiques du cinéma, une guerre spatiale transformera notre quotidien en un cauchemar, logistique et environnemental, en moins d'une semaine. D'après [une enquête publiée par Gizmodo](#), le premier acte de ce conflit ne serait pas une énorme bombe destructrice, mais plutôt une panne informatique mondiale.

En deux jours seulement, le monde basculerait dans une paralysie numérique totale. Pour Scott Shackelford, professeur titulaire de droit des affaires et d'éthique et vice-chancelier chargé de la recherche à l'Université d'Indiana-Bloomington, les hostilités débuteront en effet par des cyberattaques massives et par une manipulation des signaux GPS. «Le premier acte ne commencerait pas par un bang, mais par un bug», prévient-il.

Abonnez-vous gratuitement à la newsletter de Slate !

Les articles sont sélectionnés pour vous, en fonction de vos centres d'intérêt, tous les jours dans votre boîte mail.

Votre email

Valider

L'objectif, quel que soit le belligérant, sera d'aveugler l'adversaire avant même d'avoir tiré. Imaginez des systèmes de transport paralysés, des applications de navigation GPS complètement inutilisables et des marchés financiers mondiaux totalement gelés. La confiance dans les infrastructures de base s'effondrera rapidement, occasionnant un chaos globalisé.

Le troisième jour, les interférences logicielles laisseront place aux armes à énergie dirigée: l'usage de lasers ultrapuissants n'aura pas pour but de désintégrer des cibles mais d'«éblouir» les satellites de reconnaissance en brûlant de façon permanente leurs capteurs optiques.

Le risque d'un syndrome de Kessler

Le statut des entreprises privées, comme SpaceX deviendrait alors le cœur d'un dilemme géopolitique majeur. Si un satellite commercial est neutralisé, l'acte doit-il être considéré comme une agression directe contre son pays d'origine? Pour Wendy Whitman Cobb, experte en politique spatiale, la sécurité nationale prendrait le pas sur la diplomatie, transformant chaque infrastructure orbitale en cible légitime, qu'elle soit militaire ou non.

La véritable bascule surviendra vers la fin de la première semaine. Si les principaux acteurs activent des missiles antisatellites, la destruction d'un seul engin généreraient des milliers de projectiles pouvant être à l'origine d'une réaction en chaîne catastrophique.

À la une

Exploré

Set your choices

cookies

Accept "all"

menu

Suivez-nous

© Slate.fr - 2026

Cookies Mentions légales

Podcasts

Séries

Grands Formats

Explorer

Contacts

Qui sommes-nous?

Slate.com

korii

korii. est la verticale de Slate.fr dédiée aux nouvelles économies, aux nouvelles technologies, aux nouveaux usages et à leurs impacts sur nos existences.

Découvrir

Slate Audio

Slate Audio est une plateforme d'écoute de podcasts natifs

Découvrir

Slate for Brands

Slate for Brands c'est un ensemble de solutions dédiées à la production et à la médiation entièrement dédiées à répondre aux problématiques de communication de nos partenaires.

Découvrir

cookies

cookies