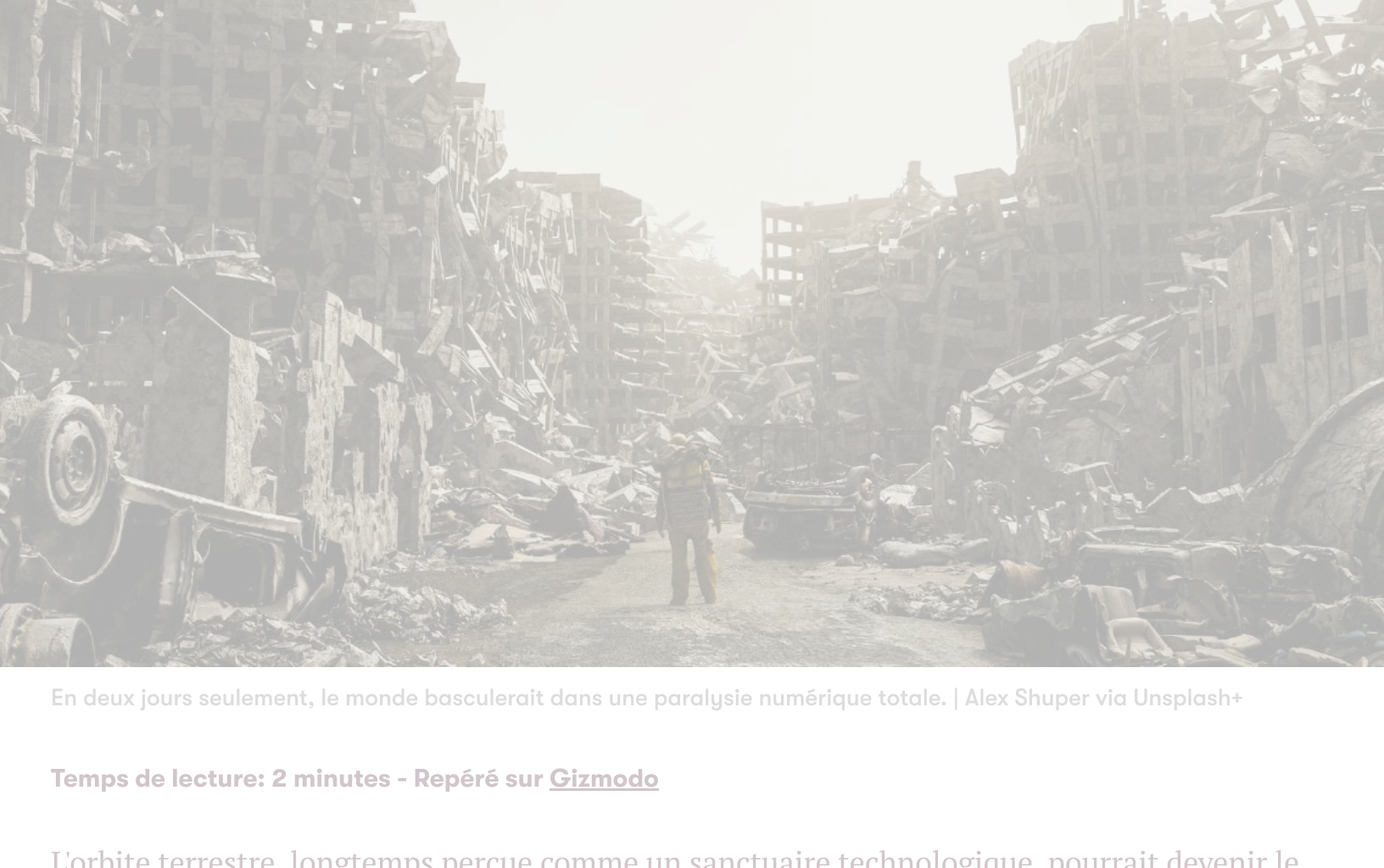


MONDE

# 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 transformerait 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 débiteront 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 générerait des milliers de projectiles pouvant être à l'origine d'une réaction en chaîne catastrophique.

C'est le spectre du [syndrome de Kessler](#): une explosion déclenchant une suite de collisions, rendant certaines [orbites](#) définitivement inaccessibles pour les 1.000 prochaines années. Comme le souligne Scott Shackelford, nous finirions par «*construire une prison de débris autour de notre propre planète*».

### Sur le même sujet

## Guerre spatiale: la Russie menace de frapper les satellites occidentaux

Peter W. Singer est stratège et chercheur principal au sein du groupe de réflexion New America. Selon lui, le vainqueur ne sera pas nécessairement celui qui possède les satellites les plus sophistiqués, mais celui capable de maintenir un réseau de connexion solide dans les premiers jours du conflit.

La guerre de l'espace se gagnera grâce à la résilience de la chaîne logistique et à la capacité à relancer rapidement des engins de remplacement. Dans tous les cas de figure, les premiers jours d'un conflit spatial auront des conséquences terribles sur la vie de millions de personnes, bouleversant notre quotidien en nous privant –peut-être pour plusieurs années– de technologies que nous considérons comme acquises.

### En savoir plus

Monde · troisième guerre mondiale · armes · satellite · aveugles

### Partager

Facebook · Twitter · LinkedIn · Email · Print

### Suivez-nous

Podcasts	<a href="#">korii.</a>
Séries	<a href="#">korii.</a> est la verticale de Slate.fr dédiée aux nouvelles économies, aux nouvelles technologies, aux nouveaux usages et à leurs impacts sur nos existences.
Grands Formats	
Explorer	<a href="#">Découvrir</a>
Contacts	
Qui sommes-nous?	<a href="#">Slate Audio</a>
Slate.com	<a href="#">Slate Audio</a> est une plateforme d'écoute de podcasts natifs imaginée par Slate.fr. <a href="#">Découvrir</a>
	<a href="#">Slate for Brands</a>
	<a href="#">Slate for Brands</a> , c'est un ensemble de solutions de production et de médiatisation entièrement dédiées à répondre aux problématiques de communication de nos partenaires. <a href="#">Découvrir</a>

© Slate.fr - 2026

[Cookies](#) · [Mentions légales](#)

### Welcome

We and our 231 [partners](#) wish to store and access information on your devices (such as cookies and pixels), and collect personal data on this site to process it along with both known and future information (such as identifiers, browsing history, preferences, purchases, phone number, postal, IP and email addresses, precise geolocation, etc.).

This is used to develop and provide you with services, content, commercial offers, and advertisements across your various devices and screens (including by email, mail, texts, phone, audio, and video), to personalize and measure them, and to conduct audience research and analysis.

You can "accept all" and withdraw your consent at any time via the "cookies" footer link. You can also "set detailed preferences" to object to more limited processing activities. These choices remain valid for 6 months.

powered by [Data](#)

[Set your choices](#)

[Accept all](#)

À la une

Explorer

Podcasts

Menu