

L'étude du CESA identifie d'abord les propriétés structurantes invariantes de la PMA (action à distance rapide et réversible, supériorité informationnelle, façonnage du champ de bataille, maîtrise du risque politique, contrôle du milieu aérien). Une analyse PESTEL cartographie ensuite les facteurs politiques, économiques, sociaux, technologiques, environnementaux et juridiques influençant son évolution, ainsi que les grandes tendances (montée des capacités spatiales, rupture technologique, fragilisation des alliances, raréfaction des ressources, etc.).

Sept scénarios contrastés sont présentés, classés par impact croissant sur la PMA : supériorité aérospatiale augmentée, guerre à la vitesse de la donnée, nouvel âge nucléaire, permanence énergétique dans le continuum aérospatial, avènement des « Forces aérospatiales », entrave normative, et guerre cognitive totale.

Trois scénarios sont retenus comme prioritaires — la guerre à la vitesse de la donnée (centralité de l'information), la permanence énergétique (fusion, transmission d'énergie à distance) et l'avènement des Forces aérospatiales (basculer vers l'espace) — car ils affectent le plus directement les propriétés structurantes tout en laissant des marges d'action.

L'étude recommande la création d'une « *Task Force d'anticipation stratégique* », des wargames dédiés, et évoque des pistes capacitaires (C5ISAIR, souveraineté spatiale, stratégie d'influence aérospatiale, investissement de la très haute altitude).

[View Fullscreen](#)

[Aller au contenu PDF](#)