



Analyse Stratégique Comparative Russie-Ukraine 2014-2025

Kimi AI

2025/01/01

CONTENTS

- ▶ 01 Données de base et indice de force
- ▶ 02 Forces russes
- ▶ 03 Faiblesses russes
- ▶ 04 Forces ukrainiennes
- ▶ 05 Faiblesses ukrainiennes
- ▶ 06 Chronologie 2014-2025

CONTENTS

01

—

Scénarios futurs

02

—

Conclusion

01

Données de base et indice de
force

► Analyse Stratégique Comparative 2014-2025

Titre Principal

Analyse Stratégique Comparative : Guerre Russie-Ukraine 2014-2025. Évaluation des forces, faiblesses et scénarios futurs.

Sources et Date

Sources clés : ISW, Oryx, CSIS, NYT, WaPo. Date : Octobre 2025.



► Données territoriales et pertes humaines cumulées



Superficie et Contrôle Territorial

Superficie de l'Ukraine : 603 550 km² (dont Crimée). En octobre 2025, la Russie contrôle 114 877 km² soit 19 % du territoire.

Gains et Pertes Humaines

Depuis février 2022, la Russie a gagné 73 930 km² (12,2 %). Pertes humaines cumulées : Russie 790 000 tués/blessés + 50 000 disparus ; Ukraine 400 000 tués/blessés + 35 000 disparus.

Ratio des Pertes

Le ratio des pertes est de 2:1 en faveur de l'Ukraine.

► Indice de force globale bilatéral

Supériorité Russe en Effectifs

La Russie a une supériorité numérique avec 700 000 hommes mobilisés, un ratio de 8:1 localement, et une capacité de remplacement de 30 000 recrues par mois.

Supériorité Russe en Artillerie

La Russie domine en artillerie avec un ratio de 10:1 (40 000 obus russes contre 4 000 ukrainiens par jour) et une production de 14 000 blindés remplacés depuis 2022.

Supériorité Ukrainienne en Technologie

L'Ukraine a une supériorité technologique avec une production de 30 000 drones FPV par mois et un accès en temps réel aux satellites de renseignement de l'OTAN.

Supériorité Ukrainienne en Morale

L'Ukraine a une meilleure morale avec un ratio de reddition de 1 ukrainien pour 12 russes.



02 Forces russes

► Supériorité numérique russe sur le front



Effectifs Mobilisés

La Russie a mobilisé 700 000 soldats en Ukraine, soit 90 % de ses forces terrestres.



Ratio Local

Le ratio est de 8:1 à Pokrovsk et de 3:1 en moyenne sur le front.



Capacité de Remplacement

La Russie peut recruter 30 000 soldats par mois, avec 150 000 actuellement concentrés autour de Pokrovsk.

► Production industrielle de guerre russe

◦ 01

Remplacement de Blindés

La Russie a remplacé 14 000 chars, IFV et APC perdus via sa production nationale.

◦ 02

Conversion Économique

40 % du budget fédéral 2025 est consacré à l'effort de guerre.

◦ 03

Achats de Drones

La Russie achète massivement des drones iraniens et chinois, utilisés dans 30 % des frappes.

◦ 04

Production de Munitions

La production de munitions reste stable malgré les sanctions internationales.



► Domination aérienne et artillerie russe



Ratio Artillerie

La Russie a un ratio artillerie de 10:1, tirant 40 000 obus par jour contre 4 000 côté ukrainien.

Suprémie en Frappes

La Russie domine avec plus de 100 frappes de missiles de croisière en septembre 2025.

Systèmes Modernes

La Russie utilise des bombes guidées KAB-500 en masse et des systèmes de guerre électronique modernes comme le Krasukha.

► Logistique et méthode d'avancée russe

Avancée Méthodique

La Russie avance de manière méthodique, avec une moyenne de 168 miles² par mois en 2025.

Lignes de Ravitaillement

Les lignes de ravitaillement sont raccourcies grâce aux territoires annexés.

Infrastructure Intacte

Le réseau ferroviaire russe reste intact, facilitant le ravitaillement.

Tactique de Guerre

La Russie utilise une tactique « meat grinder », acceptant 100-150 pertes par km².



► Détermination politique et facteur temps

01

Position de Poutine

Poutine refuse tout cessez-le-feu avant le contrôle total du Donbass.

02

Acceptation des Pertes

La Russie accepte 250 000 morts comme coût acceptable.

03

Narratif de Guerre

La Russie considère la guerre comme existentielle contre l'OTAN, consolidant ainsi sa position politique interne.



► Force de frappe asymétrique russe



Impact sur l'Énergie

50 % de la capacité électrique ukrainienne a été détruite par la Russie.

Utilisation de Missiles et Drones

La Russie a utilisé 23 000 missiles et drones contre les infrastructures civiles ukrainiennes.

Capacité Cybernétique

La Russie a utilisé des attaques cybernétiques comme NotPetya pour cibler les infrastructures ukrainiennes.

Financement par l'Énergie

La Russie dépend des exportations d'énergie pour financer la guerre.

03 Faiblesses russes

► Coûts humains insoutenables pour la Russie

01

Pertes Humaines

La Russie a perdu 100 000 soldats en 2025 seulement, selon l'OTAN.

02

Formation des Recrues

L'âge moyen des recrues est de 45 ans, avec une formation de seulement 2-3 semaines.

03

Soldats Disparus

50 000 soldats russes sont déclarés disparus sans notification aux familles.

04

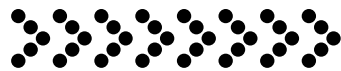
Épuisement Démographique

Les villages russes sont épuisés démographiquement en raison des pertes.

▶ Érosion technologique des forces

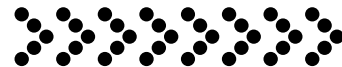
● Pertes de Véhicules

La Russie a perdu 23 000 véhicules, dont 13 445 blindés.



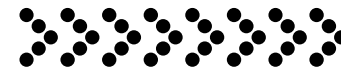
● Dépendance en Munitions

La Russie dépend de munitions nord-coréennes et iraniennes de qualité variable.



● Parc Blindé Vieillissant

Moins de 15 % des blindés russes sont modernes (T-90M), la majorité étant des T-62/72.



► Économie de guerre et sanctions

Croissance Artificielle

La croissance du PIB russe de +3,6 % en 2024 est fondée sur les dépenses militaires.

01

Pénurie de Composants

La Russie connaît une pénurie de composants électroniques pour le guidage de précision.

03

Inflation Cachée

L'inflation sur les biens civils est cachée mais estimée à 15-20 %.

02

Dépendance à la Chine

La Russie dépend de la Chine pour 40 % de ses imports, contre 15 % avant la guerre.

04



► Faiblesses du commandement russe

01

Remplacement de Chefs

La Russie a remplacé 8 chefs d'état-major depuis 2022.

02

Structure Hiérarchique Rigide

La structure hiérarchique est rigide, sans mission command.

03

Corruption Systémique

La corruption est systémique, avec 20 % des budgets détournés par le FSB et le GRU.



► Dépendance russe aux mercenaires

Remplacement de Wagner

Wagner a été remplacé par « Volnitsa » et « Akhmat », totalisant 60 000 combattants.

Coût Élevé

Les mercenaires coûtent 200 000 roubles par mois.

Fiabilité Aléatoire

La fiabilité des mercenaires est aléatoire, ils refusent les engagements suicidaires.

Risque de Mutinerie

Il existe un risque de mutinerie si les paiements sont retardés.



Isolement diplomatique de la Russie

Reconnaissance Internationale

Seulement 8 pays reconnaissent l'annexion des territoires ukrainiens par la Russie.

Dépendance à la Chine

La Russie est économiquement dépendante de la Chine, avec des échanges en hausse de 167 %.

Perte d'Influence

La Russie a perdu de l'influence en Asie centrale et au Caucase.

04 Forces ukrainiennes

► Supériorité technologique et innovation ukrainienne

◦ 01

Production de Drones

L'Ukraine produit 30 000 drones FPV par mois.

◦ 02

Systèmes de Guerre Électronique

Les systèmes EW détruisent 70 % des drones russes.

◦ 03

Capacité Cybernétique

L'Ukraine a une capacité de cyber-attaque perturbant les réseaux russes.

◦ 04

Innovation Technologique

L'Ukraine a développé des start-ups militaires innovantes.



► Défense territoriale en profondeur

01

Fortifications Multiples

L'Ukraine a trois lignes de fortifications sur 30 km de profondeur.

02

Utilisation du Terrain

L'Ukraine optimise l'utilisation du terrain (bois, rivières) pour ralentir l'avance russe.

03

Tranchées Modernes

L'Ukraine a des tranchées modernes avec des bunkers anti-obus.



► Soutien renseignement occidental



Détection AWACS

L'AWACS détecte les vols de missiles 15 minutes avant impact.

Accès aux Satellites

L'Ukraine a accès en temps réel aux satellites de renseignement de l'OTAN.

Interception des Communications

L'Ukraine intercepte 60 % des communications russes (SIGINT).

Renseignement Humain

L'Ukraine a un renseignement humain (HUMINT) dans le Donbass.

► Morale et volonté de combat



Volontaires et Soutien Civil

L'Ukraine a mobilisé 400 000 volontaires avec un soutien civil massif.



Ratio de Reddition

Le ratio de reddition est de 1 ukrainien pour 12 russes.



Identité Nationale Renforcée

L'identité nationale ukrainienne est renforcée par l'agression russe.

► Expérience de combat cumulée

Guerre Haute Intensité

L'Ukraine a trois ans d'expérience de guerre haute intensité.

Guerre Hybride

L'Ukraine a maîtrisé la guerre hybride combinant drones et artillerie.

Adaptation Rapide

L'Ukraine s'adapte rapidement, avec une rotation des équipements en moins de 2 mois.

Doctrine Anti-Blindée

L'Ukraine a perfectionné sa doctrine anti-blindée.



► Initiatives tactiques audacieuses



Opération Kursk

L'Ukraine a capturé 4 km² de territoire russe lors de l'opération Kursk.

Raids contre la Flotte Russe

L'Ukraine a mené des raids contre des navires russes comme le Moskva et le Sergo Ordjonikidze.

Sabotages en Profondeur

L'Ukraine mène des sabotages en profondeur et des opérations de guérilla derrière les lignes russes.

05 Faiblesses ukrainiennes

► Pénurie chronique de munitions

Ratio Artillerie

L'Ukraine a un ratio artillerie de 1:10 par rapport à la Russie.

Production Nationale

L'Ukraine produit 20 000 obus par mois contre 200 000 côté russe.

Dépendance à l'Aide Occidentale

L'Ukraine dépend de l'aide US/UE, qui a baissé de 43 % en 2025.

Consommation Journalière

L'Ukraine consomme 5-7k obus par jour contre 40k côté russe.



▶ Épuisement démographique ukrainien



Pertes Humaines

L'Ukraine a perdu 400 000 soldats sur une population de 40 millions.

Âge Moyen des Soldats

L'âge moyen des soldats ukrainiens est de 43 ans, avec un déficit de 150 000 mobilisables.

Réfugiés

6,2 millions de réfugiés ne reviendront pas avant la fin de la guerre.

► Dépendance totale aux livraisons occidentales

Matériel Lourd

70 % du matériel lourd ukrainien vient de l'OTAN.

Livraisons Aléatoires

Les livraisons d'aide sont aléatoires, avec seulement 20 Tomahawk promis contre 100+ missiles russes par mois.

Durée de Résistance

Sans aide US, l'Ukraine ne résisterait que 6-12 mois.

Volatilité Politique

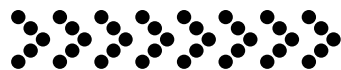
La volatilité politique occidentale (élections) impacte les livraisons.



► Corruption et inefficacité

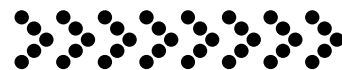
● Pertes Logistiques

35 % des équipements ukrainiens sont perdus par mauvaise logistique.



● Marchés Fantômes

L'Ukraine connaît des marchés fantômes d'équipements médicaux.



● Taux de Désertion

Le taux de désertion ukrainien est de 5 %, en augmentation.



► Infrastructure détruite et économie

Destruction du PIB

30 % du PIB ukrainien a été détruit.

Dette Publique

La dette publique ukrainienne est à 110 % du PIB.

Centrales Électriques

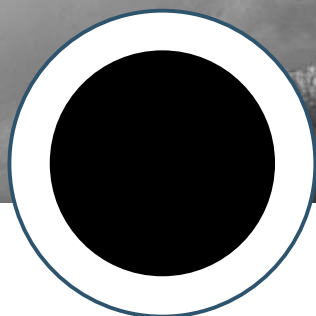
50 % des centrales électriques ukrainiennes sont hors service.

Dépendance à l'UE

L'Ukraine dépend de l'aide économique de l'UE (18 Md€ par an).



► Insuffisance aérienne ukrainienne



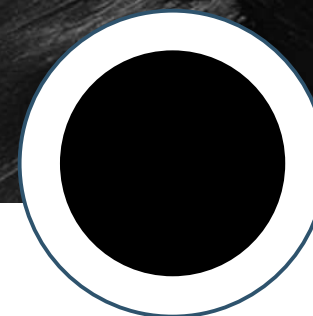
Pertes d'Avions

L'Ukraine a perdu 188 avions, avec seulement 85 encore opérationnels.



Ratio Aérien

L'Ukraine a un ratio aérien de 1:3 par rapport à la Russie.



Dépendance aux Patriot

L'Ukraine dépend des systèmes Patriot (seulement 3 batteries).

06 Chronologie 2014–2025

Phase initiale 2014-2022

Annexion de la Crimée

En 2014, la Russie annexe la Crimée (27 000 km², 4,5 %).

Contrôle du Donbass

De 2014 à 2022, la Russie contrôle une partie du Donbass (16 133 km², 2,7 %).

Total Pré-Invasion

En 2022, la Russie contrôle 43 133 km² (7,12 %) avec un front stable et une guérilla de basse intensité.

► 2022 l'année des extrêmes offensive

Offensive Totale

En février-avril 2022, la Russie lance une offensive totale.

Pic Russe

Le 28 février, la Russie contrôle 119 000 km² (19,7 %).

Maximum en Avril

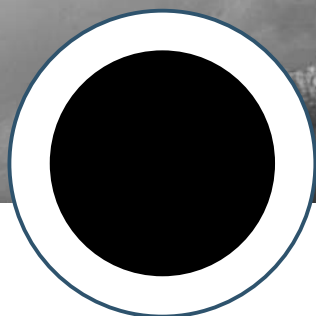
En avril, la Russie atteint un maximum de 163 000 km² (27 %) avec une tentative sur Kiev.

Offensives Multi-Axes

Offensives multi-axes sur Kiev, Kharkiv, le Sud et le Donbass.



▶ 2022 contre-offensive ukrainienne



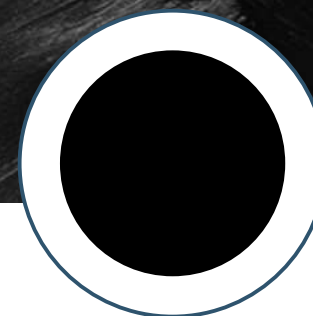
Libérations de Territoires

En septembre-novembre 2022, l'Ukraine libère 12 000 km² à Kharkiv et 5 000 km² à Kherson.



Victoires Stratégiques

L'Ukraine remporte des victoires stratégiques majeures.



Contrôle Russe

Fin 2022, la Russie contrôle 109 000 km² (18 %).

► 2023 guerre de position

Stagnation Majeure

En 2023, la guerre stagne sur tous les fronts.

Gain Net Ukrainien

L'Ukraine gagne 518 km² avec une contre-offensive à Zaporojie (échouée).

Stabilisation du Front

La Russie stabilise le front à 109 000 km².

Batailles Meurtrières

Batailles meurtrières à Bakhmut et Vuhledar.



► 2024 reconquête russe



Gains Russes

En 2024, la Russie gagne 1 730 km².



Prise d'Avdiivka

La prise d'Avdiivka en février est un tournant majeur.



Progression vers Pokrovsk

La Russie accélère sa progression vers Pokrovsk.

► 2025 l'année du grind



Taux Stable

Le taux d'avancée est stable à 168 miles² par mois.

Gains Russes

En 2025, la Russie gagne 7 143 km².

Encerclement de Pokrovsk

Pokrovsk est encerclé à 90 %, avec un corridor de moins de 10 km.

Territoire Capturé par l'Ukraine

L'Ukraine maintient 4 km² en territoire russe (Kursk).

► Territoires gagnés perdus 2025 par région

01

Avancées Russes

La Russie avance de 4 500 km² à Donetsk, 1 800 km² à Louhansk et 500 km² à Zaporijjia.

02

Reculées Ukrainiennes

L'Ukraine recule à Toretsk, Ocheretyne et Novohrodivka.

03

Fronts Stables

Le front sud (Kherson) est stable et le front nord (Bakhmout) est tenu.



► Récapitulatif territorial 2014-2025

Totaux Cumulés

En 2014, la Crimée (27 000 km²). En 2022, pic à 66 867 km² puis recul de 54 000 km².

Reconquête Russe

De 2023 à 2025, la Russie reconquiert 17 010 km².

Total 2025

En 2025, la Russie contrôle 114 877 km² (19 % du territoire ukrainien).

Gains Nets

Depuis l'invasion, la Russie a gagné 12,2 % du territoire total.



07 Scénarios futurs

► Scénario 1 victoire russe limitée 40%

Conditions

Aide occidentale réduite de 50 %, maintien du taux actuel (168 miles² par mois).

Échéance

Échéance prévue entre 2027 et 2028.

Résultat

La Russie contrôle le Donbass et le Sud (25 %, 151 000 km²).

Coût

Coût estimé : 1,5 million de pertes russes et 600 000 ukrainiennes. Statu quo gelé avec zone démilitarisée.



► Scénario 2 retour frontières 199

● Conditions

Aide occidentale massive (+100 %), épuisement total de la Russie.



● Échéance

Échéance prévue après 2030.



● Résultat

L'Ukraine reconquiert tout sauf la Crimée. La Russie ne capitulera jamais sur la Crimée pour des raisons symboliques.



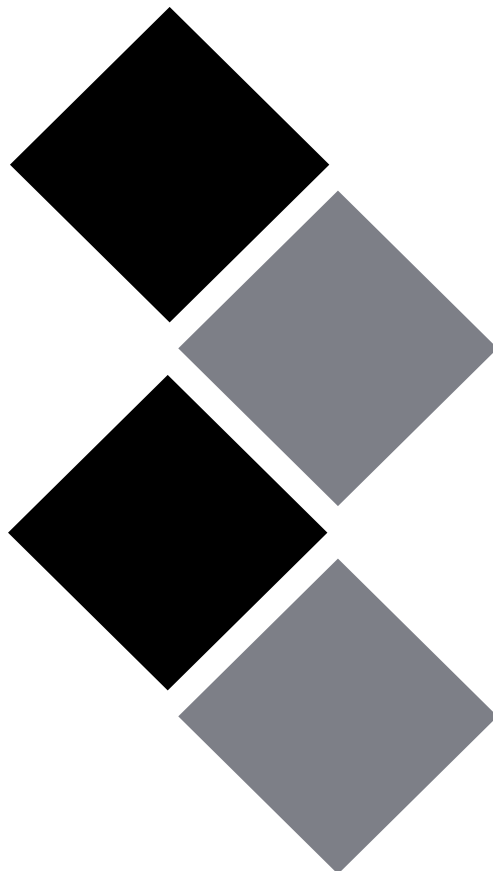
► Scénario 3 guerre éternelle gel 35%

Conditions

Aide stagnante, élections US/UE divisent, aucun camp ne peut gagner décisivement.

Résultat

Front stable à 20-22 % contrôlés. Combats de basse intensité, raids, cyber.



Échéance

Échéance prévue au-delà de 2030.

Modèle

Modèle similaire à la guerre de Corée 1953-2025 (techniquement toujours en guerre).



► Scénario 4 effondrement russe 10%



Déclencheurs

Crise interne majeure, coup d'État, défection chinoise.

Échéance

Échéance imprévisible.

Résultat

Retrait chaotique, l'Ukraine reprend tout. Risque d'emploi nucléaire tactique si le régime est en danger.

08 Conclusion

► Pronostic neutre aucune victoire totale avant 2030

◦ 01

Facteurs Déterminants

Capacité démographique ukrainienne : seuil critique à 18-24 mois. Volonté occidentale : chaque 1 \$ d'aide = 0,8 km² conservé. Résilience russe : 1 million de pertes acceptables, 2 millions = critique.

◦ 02

Probabilité la Plus Haute

Probabilité la plus élevée (45 %) : cessez-le-feu négocié entre 2026 et 2027.

◦ 03

Résultat Négocié

La Russie garde le Donbass et un corridor terrestre (22 %). L'Ukraine reste non-OTAN mais avec des garanties de sécurité. Zone tampon DMZ de 50 km.

◦ 04

Perspectives

La guerre ne s'arrêtera pas complètement : incidents frontaliers, cyber et sabotage continueront comme en Russie-Géorgie 2008.



THANK YOU

Kimi AI

2025/01/01