

AI FOR AMERICANS FIRST

Protectionnisme IA, Energie et Semi-conducteurs : Trajectoires de divergence US/Europe 2024-2030

Analyse geostrategique et economique integree - CHAPITRE VI TER

**76,9 pct du compute IA
operationnel mondial = USA**

**1,59x cout energie EU/US
(ajuste-PPA)**

**3,46:1 ratio CACI US/EU (Power
Mode)**

Fabrice Pizzi

Universite Paris-Sorbonne

Master 2 Intelligence Economique - Intelligence Warfare

Paris - fevrier 2026 | 7 chapitres | 4 scenarios prospectifs | 3 zones geographiques

Mots-cles : intelligence artificielle, protectionnisme technologique, semi-conducteurs, controles a l'exportation, compute souverain, geopolitique IA, France, Etats-Unis, Chine

CHAPITRE VI TER

Consequences pour l'Asie

L'Asie occupe une position unique dans l'architecture du protectionnisme IA americain. Contrairement a l'Europe (alliee Tier 1 mais dependante) ou a l'Amerique du Sud (Tier 2, terrain de competition US-Chine), le continent asiatique concentre simultanement : les cibles principales des restrictions (Chine), les allies industriels critiques de la chaine de valeur (Japon, Coree du Sud, Taiwan), les candidats Tier 2 les plus ambitieux (Inde, Asie du Sud-Est), et le rival systemique en voie d'autonomisation (Chine via Huawei, SMIC, DeepSeek). Ce chapitre analyse les consequences differenciees du protectionnisme IA americain a travers cinq cas asiatiques structurants.

6ter.1 Japon : allie strategique et co-investisseur

6ter.1.1 Le partenariat US-Japon en infrastructure IA

Le Japon illustre le modele de l'allie Tier 1 integre dans l'ecosysteme americain. En 2025-2026, le Japon a conclu avec les Etats-Unis un accord d'investissement de 550 milliards USD en infrastructure IA, energie et semi-conducteurs sur le sol americain, dont 332 milliards pour l'infrastructure energetique (centrales, reseaux de transmission) et le reste pour les semi-conducteurs et les data centers.[1] Mitsubishi Electric contribue a hauteur de 30 milliards USD en systemes d'alimentation pour data centers, TDK 25 milliards en modules de puissance, et Fujikura fournit les cables optiques. Le Japon emet 1 780 milliards de yens en

obligations speciales pour financer les investissements japonais aux Etats-Unis dans le cadre de l'accord commercial bilateral.[2]

Parallelement, le Japon investit massivement dans son propre ecosysteme IA. Le gouvernement a engage 10 000 milliards de yens (65 milliards USD) pour l'IA et les semi-conducteurs d'ici 2030, avec 330 milliards USD d'investissements public-privé projetés sur la decennie.[3] Le budget METI pour l'exercice 2026 atteint 1 230 milliards de yens (7,9 milliards USD), quasi-quadruple par rapport aux niveaux precedents, dont 387,3 milliards de yens pour les modeles fondation domestiques et l'infrastructure, et 150 milliards de yens pour Rapidus, le projet national de fonderie de puces 2 nm a Hokkaido.

6ter.1.2 Avantages et risques du statut d'allie privilegie

Le Japon beneficie d'un acces illimite aux GPU americaines (Tier 1) et d'investissements massifs des hyperscalers US : Microsoft (2,9 milliards USD sur deux ans), AWS (15,2 milliards USD d'ici 2027), Google (730 millions USD incluant le premier data center dedie de Google au Japon).[4] Le marche japonais des data centers est le troisieme mondial, evalue a 12,76 milliards USD en 2025, projete a 38,92 milliards d'ici 2031 (croissance annuelle de 20,4 pour cent). SoftBank engage plus de 40 milliards USD via le projet Stargate (partenariat avec OpenAI), et le secteur privé japonais (NEC, Fujitsu, NTT, Sakura Internet) developpe des LLM domestiques (Sarashina, Cotomi, Tsuzumi).

Cependant, le statut d'allie privilegie comporte un risque analogue au scenario C europeen (partenariat asymetrique). L'accord de 550 milliards USD represente un transfert massif de capital japonais vers les Etats-Unis, financement qui pourrait alternativement servir a construire l'infrastructure IA domestique. Le Japon devient co-financeur de la suprematie compute americaine tout en accelerant son propre ecosysteme - une dualite qui n'est soutenable que tant que le partenariat reste benefique aux deux parties. De plus, malgre les efforts de Rapidus, le Japon reste dependant de TSMC pour la fabrication de puces de pointe et de Nvidia/AMD pour les accelerateurs IA.

6ter.2 Taiwan et Coree du Sud : maillons critiques et otages geopolitiques

6ter.2.1 Taiwan : le silicon shield sous pression

Taiwan occupe la position la plus critique de la chaine de valeur IA mondiale. TSMC fabrique environ 90 pour cent des puces de pointe (noeuds inferieurs a 7 nm), dont la totalite des GPU Nvidia et AMD. Cette concentration extreme confere a Taiwan un silicon shield (bouclier de silicium) : une protection geopolitique de facto car aucun acteur mondial ne peut se permettre de perturber la production. Mais ce meme positionnement fait de Taiwan un otage strategique : les Etats-Unis exigent la diversification de la production (TSMC Arizona, usine de 40 milliards USD, production prevue 2025-2026 sur le noeud 4 nm puis 2 nm), tandis que la Chine exerce une pression militaire croissante.[5]

Le protectionnisme americain a des effets contradictoires sur Taiwan. D'un cote, les restrictions d'export vers la Chine reduisent les revenus de TSMC (la Chine representait environ 10 pour cent du chiffre d'affaires avant les restrictions). De l'autre, la demande americaine de chips IA explose, compensant largement les

pertes chinoises. Le CHIPS Act américain et les tarifs Section 232 créent une pression pour que TSMC transfère une part croissante de sa production aux États-Unis, ce qui à terme pourrait éroder l'avantage compétitif de Taïwan lui-même. Taïwan est classée Tier 1 et ne souffre pas de restrictions sur les GPU, mais son modèle économique fondé sur la fabrication de pointe est paradoxalement menacé par le rapatriement américain de cette même fabrication.

6ter.2.2 Corée du Sud : semiconducteurs mémoire et IA

La Corée du Sud, via Samsung Electronics et SK hynix, domine le marché mondial de la mémoire avancée (DRAM, HBM - High Bandwidth Memory), composant critique des GPU IA. SK hynix fournit l'essentiel de la HBM pour les GPU Nvidia H100/H200/Blackwell. Le budget national IA 2026 de la Corée atteint 9 900 milliards de won (environ 6,7 milliards USD), dont près de la moitié dédiée à l'infrastructure.[6]

La Corée, comme le Japon, est classée Tier 1 et bénéficie d'un accès libre. Mais les restrictions vers la Chine impactent significativement Samsung et SK hynix, qui avaient d'importantes opérations de production en Chine. Samsung opère deux usines de mémoire et une usine NAND à Xi'an, tandis que SK hynix a des capacités DRAM à Dalian et Wuxi. Les restrictions américaines limitent les mises à jour technologiques de ces usines, les confinant progressivement à des nœuds moins avancés. L'Affiliates Rule, suspendue jusqu'en novembre 2026, menace d'étendre ces restrictions à d'autres entités. Le protectionnisme américain pousse Samsung et SK hynix à investir davantage aux États-Unis (Samsung : usine de 17 milliards USD au Texas ; SK hynix : emballage HBM en Indiana), accélérant le transfert industriel vers le territoire américain.

6ter.3 Inde : la troisième voie du compute souverain

6ter.3.1 Ambitions massives et fosse structurelle

L'Inde s'est positionnée comme le porte-drapeau du Sud global pour l'IA lors du India AI Impact Summit de février 2026 à New Delhi, accueillant près de 20 chefs d'État ainsi que les PDG de Google, OpenAI et Anthropic. Les annonces d'investissement dépassent 200 milliards USD sur deux ans, principalement du secteur privé : Reliance/Jio (110 milliards USD sur sept ans, data centers multi-GW à Jamnagar, premiers 120 MW en ligne au second semestre 2026), Tata Group (data centers IA de 100 MW à 1 GW, avec OpenAI comme premier locataire), et le groupe Adani (énergie renouvelable pour data centers).[7]

Mais le fossé entre ambition et réalité reste considérable. La capacité installée de data centers en Inde est d'environ 1,4 GW (2025), contre 53,7 GW aux États-Unis et 19,6 GW en Chine. L'IndiaAI Mission, dotée de 10 372 crores de roupies (environ 1,2 milliard USD sur cinq ans), a déployé 38 000 GPU à accès subventionné, avec 20 000 GPU supplémentaires annoncés.[8] Pour comparaison, Baidu seul a annoncé un cluster de 30 000 GPU en 2025, et la capacité nationale de compute IA de la Chine atteignait environ 246 EFLOP/s à mi-2024. L'investissement public indien, bien que significatif dans le contexte national, représente ce que les grandes entreprises américaines dépensent en quelques mois.

6ter.3.2 Classification Tier 2 et stratégie de contournement

Comme le Bresil, l'Inde est classée Tier 2, soumise aux caps quantitatifs de GPU. Brookings identifie l'Inde, avec le Bresil, comme l'un des pays Tier 2 les plus défavorisés par les restrictions.[9] Cependant, l'Inde adopte une stratégie de contournement sophistiquée : elle se positionne comme exportatrice de compute. Le budget 2026 introduit un cadre fiscal à zéro impôt jusqu'en 2047 pour les services cloud exportés depuis des data centers indiens.[10] L'idée est d'attirer les hyperscalers américains à construire sur le sol indien pour servir le marché indien et les marchés voisins, contournant ainsi les caps d'import de GPU en hébergeant le compute US localement.

Cette stratégie rejoint la troisième voie que revendique l'Inde : coopérer avec les États-Unis (accès aux GPU, partenariats OpenAI/Google/Microsoft) tout en construisant des capacités souveraines (IndiaAI Mission, modèles domestiques comme BharatGen) et en amplifiant la voix du Sud global. Le risque est le même que pour le scénario C européen : une souveraineté applicative sans souveraineté hardware, puisque l'Inde reste entièrement dépendante des GPU américaines et que ses projets de fabrication de semi-conducteurs (India Semiconductor Mission, 10 milliards USD d'incitations) ne produiront pas de puces IA de pointe avant 2028-2030.

6ter.4 Chine : l'autonomisation forcée

6ter.4.1 Impact et adaptation

La Chine est la cible principale et directe du protectionnisme IA américain (Tier 3, accès interdit aux GPU avancés depuis octobre 2022, étendu en 2023 et 2024). Les résultats sont ambivalents. D'un côté, les restrictions ont ralenti l'accès de la Chine au compute de pointe : les GPU Nvidia H100/H200/Blackwell sont interdites, le chip dégradé H20 a nécessité une licence spéciale (approuvée en juillet 2025), et plus de 65 entités chinoises ont été ajoutées à l'Entity List en 2025.[11]

De l'autre, la Chine a accéléré sa course à l'autonomisation avec des résultats notables. Huawei a développé l'Ascend 910c (performances approchant le Nvidia H100, à 60-70 pour cent du coût selon les analystes) et poursuit le 910d. SMIC, bien que privée d'accès aux machines EUV d'ASML, progresse vers la fabrication en 5 nm. DeepSeek-V3, modèle chinois de langage, a atteint des performances compétitives sur les benchmarks mondiaux malgré les contraintes de compute.[12] La Chine a investi plus de 125 milliards USD en infrastructure IA en 2025, vise 70 milliards supplémentaires en data centers pour 2026, et projette 300 EFLOP/s de capacité de calcul IA avec plus de 250 installations dédiées. La part chinoise de la capacité mondiale de fonderies devrait passer de 21 pour cent à 30 pour cent d'ici 2030, dépassant Taiwan.[13]

Note importante : le ratio brut US/Chine apparent dans le tableau de bord public d'avril 2026 (US 76,9 pour cent opérationnel, Chine 0,5 pour cent F_total) sous-représente significativement la capacité chinoise réelle. Epoch AI ne capture qu'une fraction des clusters chinois (anonymisation, opacité des fournisseurs Huawei/Cambricon/Biren), et la capacité annoncée de 246-300 EFLOP/s suggère un ratio réel beaucoup plus proche de 5-10:1 que des 150:1 implicites dans les données publiquement consolidées.

6ter.4.2 Le paradoxe stratégique pour les États-Unis

Le cas chinois revele un paradoxe fondamental du protectionnisme IA americain. En limitant l'acces de la Chine aux GPU, les Etats-Unis ont accelere (plutot que freine) la construction d'une chaine de valeur IA chinoise alternative. Comme le note l'ITIF, les restrictions poussent des concurrents a combler le fossé : Huawei, Biren Technology, MetaX et Enflame innovent dans la conception de puces IA.[14] Le resultat a moyen terme pourrait etre l'emergence d'un deuxieme ecosysteme IA mondial completement independant de la technologie americaine, creant les conditions d'une bifurcation technologique permanente. Ce deuxieme ecosysteme est precisement celui qui s'exporte vers le Bresil (ByteDance a Pecem), l'Asie du Sud-Est (ByteDance en Malaisie et Thaïlande), et l'Afrique, creant la fragmentation technologique mondiale analysee dans les chapitres precedents.

6ter.5 Asie du Sud-Est et Golfe : les nouveaux terrains de competition

6ter.5.1 Singapour, Malaisie, Thaïlande : le corridor IA de l'ASEAN

L'Asie du Sud-Est est classee Tier 2 et represente un terrain de competition croissante entre investissements US et chinois en infrastructure IA. Singapour, malgre ses contraintes de taille et d'energie (environ 1 GW de capacite DC), s'est etabli comme hub regional grace a sa stabilite reglementaire et ses investissements en R&D (5 milliards de dollars singapouriens pour l'IA). La Malaisie est devenue un point chaud : ByteDance y investit 2,1 milliards USD dans un hub IA, tandis que Microsoft, Google et AWS y déploient des data centers.[15] La Thaïlande a recu 8,8 milliards USD de ByteDance pour des data centers. Ces investissements chinois creent en Asie du Sud-Est une concentration d'infrastructure IA chinoise qui pourrait susciter des restrictions secondaires americaines a terme.

6ter.5.2 Emirats et Arabie Saoudite : compute comme diversification economique

Les Etats du Golfe representent un cas different : des pays Tier 2 a tres haute capacite d'investissement, pour lesquels l'IA est un instrument de diversification post-petrole. Les Emirats arabes unis developpent le plus grand campus IA hors des Etats-Unis (26 km², 5 GW prevus, Abu Dhabi). L'Arabie Saoudite a annonce plus de 15 milliards USD de nouveaux investissements IA au LEAP 2025, dont 10 milliards via un partenariat PIF-Google Cloud et 500 MW chacun de puces AMD et Nvidia via son initiative HUMAIN.[16] L'administration Trump a assoupli les restrictions vers le Moyen-Orient, reconnaissant le potentiel d'alliance strategique et financier. Ces pays Tier 2 deviennent ainsi des partenaires financiers de l'ecosysteme IA americain (le fonds MGX d'Abu Dhabi a co-investi dans Mistral AI), une dynamique de compute-for-capital qui transforme le protectionnisme en un levier de financement de l'infrastructure US.

Le cas des EAU illustre quantitativement cette dynamique : la Fig 1.8 du chapitre I a documente que 99,6 pour cent du F_{total} des EAU (22,9 millions d'equivalents H100) est detenu par des acteurs US-side (Stargate UAE, Microsoft, OpenAI), faisant s'effondrer le CACI souverain de 55,7 (Physique) a seulement 6,0 (Souverain). Cette distinction entre compute physiquement present et compute legalement controlable est centrale pour comprendre la pseudo-souverainete des hubs du Golfe.

6ter.6 Synthese comparative Asie

Le Tableau 18 synthetise les positions relatives des principaux acteurs asiatiques face au protectionnisme IA americain.

6ter.7 Le reequilibrage geopolitique asiatique de l'IA

L'analyse de l'Asie revele que le protectionnisme IA americain produit un reequilibrage geopolitique profond, articule autour de trois dynamiques.

Dynamique 1 : Consolidation de l'alliance technologique US-Japon-Coree-Taiwan. Les allies Tier 1 asiatiques ne sont pas simplement des beneficiaires passifs. Ils deviennent des co-investisseurs massifs dans l'infrastructure US (Japon : 550 milliards, Samsung/SK hynix : dizaines de milliards en usines americaines), tout en accelerant leur propre ecosysteme. Cette alliance est structurellement plus integree que le partenariat US-Europe, car le Japon et la Coree controlent des segments critiques de la chaine de valeur (memoire HBM, equipements, materiaux) que les Etats-Unis ne peuvent pas facilement substituer.

Dynamique 2 : Emergence d'un ecosysteme IA chinois independant. Contrairement a ce que prevoyaient les architectes des export controls, les restrictions n'ont pas neutralise la capacite d'innovation IA chinoise. DeepSeek, Huawei Ascend, et les investissements massifs en infrastructure (125 milliards USD en 2025) montrent que la Chine construit un ecosysteme parallele. Le retard en GPU de pointe (environ 2-3 generations) est partiellement compense par l'optimisation logicielle, les architectures alternatives et l'acces au marche interieur (1,4 milliard d'utilisateurs). Cet ecosysteme s'exporte en Amerique du Sud (chapitre VI bis), en Asie du Sud-Est et en Afrique.

Dynamique 3 : L'Inde comme pivot du Sud global. L'AI Impact Summit 2026 a consacre l'Inde comme le pont entre les economies avancees et le Sud global. Avec 200+ milliards USD d'engagements, 1,4 milliard d'habitants, un vivier de talent technique et une strategie de compute comme export, l'Inde se positionne pour capter une part significative de l'infrastructure IA mondiale. Cependant, sa classification Tier 2 cree une tension fondamentale avec cette ambition : les caps de GPU limitent la capacite de l'Inde a construire l'infrastructure qu'elle projette. La resolution de cette tension - promotion au Tier 1, VEU (Validated End User) pour les groupes indiens, ou construction d'alternatives non-US - sera l'un des points de bifurcation majeurs de la geopolitique IA 2026-2030.

Pour l'Europe et la France (objet principal de cette etude), les dynamiques asiatiques creent a la fois des opportunités et des risques. Opportunités : alliances technologiques avec le Japon et la Coree (l'investissement d'ASML dans Mistral, le partenariat TSMC-Dresde), acces aux marches indiens et sud-est asiatiques pour les solutions IA europeennes. Risques : si le bloc US-Japon-Coree-Taiwan se consolide en un ecosysteme ferme, l'Europe pourrait etre marginalisee commeallee technologique de second rang, d'autant que les investissements japonais massifs aux Etats-Unis accelerent la concentration du compute americain que l'Europe cherche precisement a reduire.

Tableau 18. Synthese comparative de la position asiatique face au protectionnisme IA americain.

Source : compilation de l'auteur, calibration sur baseline avril 2026.

Pays/Region	Tier	Cap. DC (GW) 2025	Invest. IA (Md USD)	Atout principal	Risque principal
-------------	------	-------------------	---------------------	-----------------	------------------

Japon	1	~12,8	135 (public+prive)	Alliance US + industrie + R&D	Co-financement US + dependance GPU
Taiwan	1	~3	N/A (producteur)	TSMC 90 pct chips pointe	Transfert production vers US + pression Chine
Coree du Sud	1	~5	6,7 (budget 2026)	HBM (SK hynix) + Samsung	Usines Chine gelees + transfert US
Inde	2	~1,4	200+ (2 ans)	Marche 1,4 Md hab. + talent	Fosse compute + Tier 2 caps
Chine	3	~19,6	125+ (2025)	Autonomisation forcee	Retard GPU + isolement technologique
ASEAN	2	~3	15+ (US+CN combine)	Couts bas + position géographique	Bifurcation US-Chine
Golfe	2 (vers 1 ?)	~2	15+ (Arabie) + 5 GW (EAU)	Capital souverain massif	Dependance technologique + eau/energie + sov. illusoire (EAU 99,6 pct US-side)

Notes

1. Construction Today (novembre 2025), 'Billion-Dollar AI Build Begins as Japan Backs US Data and Energy Push'. Accord US-Japon : 550 Md USD, dont 332 Md USD energie, Bechtel et Kiewit maitres d'oeuvre.
2. Taipei Times (decembre 2025). Obligations speciales japonaises de 1 780 Md JPY via NEXI. Mitsubishi Electric : 30 Md USD, TDK : 25 Md USD, Fujikura : cables optiques.
3. The Economy (novembre 2025), 'Japan Revives State-Led Growth Strategy'. 66 Md USD fonds publics IA/semiconducteurs d'ici 2030, 330 Md USD public-prive sur la decennie. METI budget 2026 : 1 230 Md JPY.
4. Introl Blog (aout 2025), 'Japan 135B USD AI Push'. Microsoft : 2,9 Md USD ; AWS : 15,2 Md USD d'ici 2027 ; Google : 730 M USD incl. DC dedie Inzai. SoftBank : 40 Md USD via Stargate. Arizton : marche DC Japon 12,76 Md USD (2025) vers 38,92 Md USD (2031).
5. TSMC Arizona : usine de 40 Md USD, production prevue 2025-2026 (4 nm), extension 2 nm. Samsung Austin : usine de 17 Md USD. Donnees : sources multiples industrielles.
6. Futurum (fevrier 2026), 'AI Capex 2026 : The 690B USD Infrastructure Sprint'. Budget national IA Coree 2026 : 9 900 Md KRW (~6,7 Md USD).
7. IBTimes India (fevrier 2026), 'India's AI Awakening'. Reliance : 110 Md USD sur 7 ans ; Tata : DC 100 MW-1 GW avec OpenAI ; Adani : energie renouvelable pour DC. Total : 310+ Md USD.
8. Medium / Durgesh Kumar (fevrier 2026). IndiaAI Mission : 10 372 crores roupies, 38 000 GPU + 20 000 annonces, subvention 65 INR/heure. Mind2Markets (fevrier 2026) : capacite DC Inde 1,4 GW, US 53,7 GW, Chine 19,6 GW.
9. Brookings (janvier 2025), op. cit. Inde et Bresil : plus grands marches Tier 2, mais caps insuffisants.
10. Constellation Research (fevrier 2026), 'Compute as an Export : India's Strategy'. Budget 2026 : cadre zero-impot jusqu'en 2047 pour services cloud exportes depuis l'Inde.
11. Introl Blog (janvier 2026), 'AI Export Controls : Navigating Chip Restrictions Globally'. H100/H200/Blackwell interdits Tier 3. 65+ entites ajoutees Entity List en 2025.

12. EastPost (fevrier 2026), 'India's AI Impact Summit Highlights Broad Gaps'. DeepSeek-V3 : performances competitives sous contraintes. Chine : 246 EFLOP/s mi-2024, objectif 300 EFLOP/s. Huawei Ascend 910c : ~H100 a 60-70 pct du cout.
13. IBTimes India (fevrier 2026), op. cit. Chine : 125 Md USD infrastructure IA 2025, 70 Md USD DC 2026, 300 EFLOP/s, 250+ installations. Tom's Hardware (2025) : part fonderies Chine 21 pct vers 30 pct (2030).
14. ITIF (mai 2025), 'Overly Stringent Export Controls Chip Away at US AI Leadership'. Huawei Ascend, Biren, MetaX, Enflame : chaine de valeur alternative en construction.
15. ByteDance : 2,1 Md USD Malaisie (hub IA), 8,8 Md USD Thaïlande (data centers). Microsoft, Google, AWS : regions cloud en Malaisie, Singapour, Indonesie.
16. Futurum (fevrier 2026), op. cit. Arabie Saoudite : 15 Md USD LEAP 2025, 10 Md USD PIF-Google Cloud, HUMAIN 500 MW AMD + 500 MW Nvidia. EAU : campus 26 km², 5 GW, Abu Dhabi. Voir aussi chapitre I Fig 1.8 pour la decomposition Phys/Sov des EAU (99,6 pct US-side).

Licence et avertissement. Cette oeuvre, 'AI for Americans First', est mise a disposition selon les termes de la licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International (CC BY-NC-SA 4.0).

Vous etes libre de partager et adapter le materiel a des fins non commerciales, a condition d'attribuer correctement l'oeuvre a Fabrice Pizzi (Universite Paris-Sorbonne) et de distribuer vos contributions sous la meme licence. Ce document est fourni a des fins educatives et de recherche uniquement.

Tableau de bord public : <https://mo0ogly.github.io/America-First-IA/dashboard/>

Depot : <https://github.com/mo0ogly/America-First-IA>

AI for Americans First - Fabrice Pizzi - Chapitre VI ter