

JAPON -CHINE : CONCURRENCES REGIONALES ,AMBITIONS MONDIALES

La Chine et le Japon sont les deux premières puissances d'Asie et deux puissances majeures , au 2° et 3°rang mondial juste derrière les USA.Si le PIB des deux pays est identique, il est cependant 10 fois élevé par habitants au Japon .A la fois partenaires économiques de plus en plus rapprochés et concurrents pour le leadership en Asie , la Chine et le Japon doivent compter avec les Etats-Unis , pays rival ou allié.

Quels types de concurrences et pour quelles ambitions ?

Révision : notion PUISSANCE : puissance d'un Etat = sa capacité à influer sur les comportements des autres états ou d'autres acteurs de la vie internationale (Firmes , ONG..) et à défendre ses intérêts dans différents domaines : po, éco, militaire ...

I. Quelles sont les bases de la puissance de ces deux pays ?

A. Un peu de géohistoire , ou plutôt quelles relations entretiennent ces deux pays dans l'aire asiatique ?

TXT fiche élève :

diaspora chinoise ancienne , poids économique important et renforce la zone d'influence de la Chine en Asie

Carte japon histoire : relation tendue avec les voisins

en résumé : deux puissances impérialistes , avant le XIX°s pour la Chine (dynastie Ming) et XIX°s-XX°s pour le japon

Eléments commun de civilisation :

- idéogramme ,
- confucianisme , taoïsme , bouddhisme et particularité japonaise : Shintô

B. des territoires et des ressources différentes

CHINE : 9,6 millions de km², 4°rang mondial pour la superficie , 4 000 km de Beijing à Lhassa .Un Etat continental si on eclud l'île de Formose = Etat indépendant de Taïwan . La moitié orientale du pays est composée de plaines fertiles, de montagnes, de déserts et de steppes. La moitié occidentale est occupée par des dépressions, des plateaux vallonnés et des massifs, dont une partie du plus haut plateau du monde.

40 % du territoire chinois se trouve au-dessus de 2 000 mètres d'altitude¹. Les géographes distinguent en général trois grands ensembles,

- Les montagnes chinoises sont parmi les plus hautes d'Asie et du monde. **Les principaux fleuves du pays y prennent leur source.** L'Himalaya sépare le monde chinois (au nord) du monde indien (au sud). La chaîne culmine à 8 848 mètres à l'Everest, situé à la frontière sino-népalaise. Derrière l'Himalaya, en allant vers le nord, on trouve le plateau tibétain, Le nord-ouest de la Chine est occupé par deux bassins désertiques séparés par la chaîne du Tian Shan : au sud, le bassin du Tarim, le plus grand du pays, riche en **charbon, pétrole et minerais** et la Dzoungarie au nord. Enfin, la frontière avec la Mongolie est marquée par la chaîne de l'Altai et le désert de Gobi, qui s'étend au nord des monts Qinling. Le corridor du Gansu, à l'ouest du coude du Huang He, fut une voie de communication importante avec l'Asie centrale.
- Le centre de la Chine est en moyenne moins élevé que les régions occidentales du pays.

TH 3 Dynamiques géographiques de grandes aires continentales : ASIE

Le relief se compose de moyennes montagnes, de plateaux, de collines et de bassins. Mais on peut distinguer plusieurs sous-ensembles souvent compartimentés.

Au nord de la [Grande Muraille](#) se trouve le plateau de Mongolie à une altitude moyenne de 1 000 mètres ;

Au sud du [Qinling](#) se trouvent les régions densément peuplées et fortement industrialisées des plaines du Yangtsé ainsi que, en amont, le bassin du [Sichuan](#).

. Au sud du Nanling, le climat tropical permet deux récoltes de [riz](#) annuelles. Au sud se trouve le bassin de la [rivière des Perles](#).

Le sud de cet ensemble est davantage marqué par l'altitude : le [Yunnan](#) se distingue par son relief karstique et ses vallées encaissées.

- Mis à part les moyennes montagnes du sud-est ([Fujian](#)), les régions littorales sont constituées de plaines et de collines de faible altitude propices à l'agriculture et aux fortes densités humaines. C'est dans cette région que les trois grands fleuves chinois se jettent dans la mer, en formant des deltas. La côte méridionale est davantage découpée que celle du nord.
- Le [Yangtsé](#) est le plus long fleuve de Chine, troisième fleuve du monde après le [Nil](#) et l'[Amazone](#). Il est navigable sur une grande partie de sa longueur et porte le site du [barrage des Trois-Gorges](#). Il prend sa source au Tibet puis traverse 6 300 km au cœur de la Chine, drainant un bassin hydrographique de 1,8 million de km² avant de se jeter dans la [mer de Chine orientale](#). Le bassin du Sichuan bénéficie d'un climat doux et humide et d'une longue saison de croissance, ce qui le rend propice à de nombreuses cultures. La province est une grande productrice de [soie](#) ainsi qu'une importante région industrielle et minière.
- Le Fleuve Jaune ([Huang He](#)) prend sa source dans les hauts plateaux tibétains, ensuite il coule à travers la plaine de la Chine du Nord, centre historique de l'expansion de la culture chinoise. Ses riches sols alluviaux sont cultivés depuis la [préhistoire](#). La plaine elle-même est une continuation de la plaine de [Mandchourie](#) vers le sud-ouest, bien qu'elle en soit séparée par la [mer de Bohai](#).
- Le [Hai He](#), comme la [rivière des Perles](#) et les autres grands fleuves, coule d'ouest en est. Sa course en amont est composée de cinq rivières confluentes au niveau de [Tianjin](#). Il parcourt ensuite 70 km avant de se jeter dans la mer de Bohai.
- Les eaux territoriales chinoises sont principalement des mers de l'océan Pacifique et baignent environ 5 000 îles le long des 14 000 km de côtes.
- Le climat de la Chine est très varié, de [subtropical](#) (appelé d'ailleurs parfois « climat chinois ») au sud (de l'île de [Hainan](#) à [Shangai](#)) à [subarctique](#) au nord (province de [Heilongjiang](#))[[réf. nécessaire](#)], et marqué par la [mousson](#) résultant de la différence de capacité du continent et de l'océan à absorber la chaleur. C'est en effet la mousson qui est responsable pour une large part de la quantité de précipitations que reçoivent les différentes régions du pays. La répartition de la population chinoise est à mettre en rapport avec les contraintes climatiques

Si la différence de températures entre le nord et le sud est très grande en hiver, elle est bien plus faible en été. Ainsi, la moyenne des maxima de janvier est inférieure à 0° dans le nord du Heilongjiang et la température peut par ailleurs descendre jusqu'à -30 °C. Les moyennes de juillet dépassent quant à elles 20 °C. En comparaison, les moyennes de janvier sont supérieures à 10 °C au centre et au sud du [Guangdong](#), pour 28 °C en juillet.

TH 3 Dynamiques géographiques de grandes aires continentales : ASIE

- La côte sud-est est exposée au risque cyclonique de juillet à septembre. Ces tempêtes tropicales provoquent chaque année d'importants dégâts provoqués par des vents violents et des inondations.
- La Chine est un gros producteur de mat 1ère surtout destinées à sa consommation int : 1er prod mondial de blé , de riz , de viande de porc , de produits marins , 2°prod de maïs , 1er prod d'or , de fer , de charbon , 5°pétrole , 1er prod d'hydroélectricité , de panneaux photovoltaïque+terres rares mais FORTE conso donc importation

JAPON : L'archipel nippon est un **arc insulaire** formant une bordure orientale de l'Asie. Bordé au nord par la mer d'Okhotsk, à l'est et au sud par l'océan Pacifique et à l'ouest par la mer du Japon qui le sépare du continent asiatique, le Japon est un État insulaire dont la superficie terrestre est considérablement augmentée par l'étendue de ses eaux **6° rang mondial ZEE** couvrant au total 4,51 millions de km² et comptant officiellement 8 645 îles. L'ensemble s'étend sur environ 3 000 km du nord au sud-ouest, de la latitude de la région lyonnaise à celle du nord du Niger. De dimension moyenne (environ les deux tiers de la superficie de la France),

- le pays est formé essentiellement de **quatre îles (Honshu, Hokkaido, Shikoku et Kyushu)**. La **montagne domine et la forêt couvre plus de la moitié du territoire**.
- Le volcanisme est parfois actif, alors que les séismes sont souvent accompagnés de raz de marée. L'hiver est rigoureux dans le Nord ; la majeure partie de l'archipel, dans le domaine de la mousson, connaît un été doux et humide. a présence des montagnes est massive : les pentes de plus de 15 % forment les trois quarts du pays,
- les plaines sont généralement périphériques et les rivages très développés. Ne couvrant que 16 % du pays, elles concentrent la quasi-totalité de la population
- Le caractère foncièrement inhospitalier du milieu naturel résulte de la situation de l'archipel, établi sur une des **zones d'instabilité de l'écorce terrestre (le « cercle de feu » du Pacifique) et entre deux mers d'où lui viennent moussons et typhons**. On peut distinguer ces excès selon leur origine, structurale et tectonique ou climatique, mais aussi selon leur soudaineté. Certains, pour violents qu'ils soient, se présentent chaque année, pratiquement à date fixe, ainsi les typhons, l'enneigement, les crues, les glissements de terrain. D'autres, au contraire, arrivent brutalement : séismes et raz de marée, éruptions volcaniques. Leur gravité varie considérablement, les plus grands pouvant faire, **tel le grand séisme du Kanto (1923), près de 140 000 victimes, tandis que celui de Kobé, en 1995, a tué plus de 6 000 personnes et détruit 200 000 habitations. Le 11 mars 2011, un séisme d'une magnitude de 9 sur l'échelle de Richter a touché violemment le nord-est du pays. Ce séisme, le plus fort jamais enregistré au Japon et l'un des dix plus forts jamais survenus dans le monde, a déplacé l'île principale de l'archipel, Honshu, de 2,4 m. Son épicentre est situé au large des côtes nord-est de l'île à 130 km de la ville de Sendai, chef-lieu de la préfecture de Miyagi, à 300 km de Tokyo. Une vague de 10 m de haut a déferlé, à peine 10 minutes plus tard, sur les côtes proches. Malgré les préparations à ce type d'événement au Japon, Sendai et sa région sont dévastés par le tsunami, causant plus de 18 000 victimes. Le torrent de boue qui s'est abattu sur 10 km à l'intérieur des terres a emporté trains, véhicules et bateaux de toutes tailles ainsi que de**

nombreuses infrastructures, pulvérisé les maisons en bois, provoqué des incendies, notamment dans une raffinerie, inondé l'aéroport local. L'arrêt du système de refroidissement de plusieurs réacteurs situés sur les côtes touchées, provoquant des explosions dans la centrale nucléaire de Fukushima-Daiichi, entraîne un grave risque nucléaire. Outre le risque lié aux radiations, l'approvisionnement en énergie du Japon est menacé. Les conséquences économiques de la catastrophe s'avèrent considérables.

- Pas de ressources naturelles donc importation

C. Des régimes politiques et économique différents

- **Japon** est le pays le plus anciennement développé. En 1853 les Etats-Unis ont forcé la réouverture d'un pays replié sur lui-même, conduisant à la restauration MEIJI (1868). Le Japon a pris son modèle de dvlpt auprès de l'Occident. Vaincu par les Etats-Unis en 1945, il a bénéficié de l'aide américaine pour se reconstruire. Il a enregistré jusqu'en 1973 la plus forte croissance du monde : la « haute croissance » qui en a fait la 2^e puis la 3^e éco mondiale

Depuis la seconde guerre mondiale c'est une démocratie

- **Chine** régime politique autoritaire. Au XIX^es l'« empire du milieu » a été dépecé par les puissances voisines (Russie, Japon) et les occidentaux. la rétrocession de HONG-KONG en 1997 et de Macao en 1999 a effacé le « siècle de honte » des traités inégaux (reste Taiwan)
 - En 2010 la Chine est devenue la 2^e économie mondiale devant le Japon, depuis 1978 l'économie s'est ouverte et modernisée en alliant capitalisme d'Etat, la libre entreprise et l'absence de liberté publique.

II. « Atelier du monde » contre « high tech » japonais? est-ce que cette vision est encore valable ?

A. Des stratégies industrielles différentes

a) Japon mise sur la haute technologie

Vidéo voiture du futur Japon

Le Japon est le pays du monde qui dépose le plus de brevet ; les dépenses en R&D représentent 3,6% de son PIB (2,7% E.-U.) Son ind électronique est spécialisée dans les segments de haute technologie (70% des semi-conducteurs mondiaux)

Ind jap délocalise bcp en Asie et en Chine : prod électronique est réalisée à 65% hors du Japon essentiellement en Chine et en Asie orientale

b) l'« atelier chinois » du monde monte en gamme

Vidéo Shenzhen

La Chine a longtemps fondé son dvlpt ind sur une puissante ind lourde et des exportations de produits bon marché fabriqués par une MO lgtps très bon marché

2010 ind chinoise est devenue la 1^{ère} au monde devant les USA: 1^{er} prod mondial Acier (44%) devant le Japon, 1^{er} pour els automobile mais aussi le textile et l'électronique grand public et professionnelle, spécialisée dans le montage final des produits de masse (provinces littorales)

B. Des structures économiques différentes

- L'économie du Japon, pays anciennement ind est devenue une économie de services

(Tokyo est l'une des trois places financières mondiale) avec une ind importante ; le secteur primaire y est résiduel. Sa puissance économique passe par ses firmes transnationale : Toyota, Honda, Sony, Mitsui, Mitsubishi et repose sur la force de ses exportations (4° pour les exportations et 5° pour les importations). sa balance commerciale est excédentaire .

- **Chine** : stade différent de dvlpt , agri y est encore la première source d'emploi , même si la contribution des mines et de l'ind à la richesse nationale est 4 fois plus élevée .gouverné par le parti , elle pst une économie à la fois socialiste et de marché , porteuse de fort déséquilibre .face aux inégalités et aux mécontentement croissant , le pv jette du lest et dvlpe la conso int et la protection sociale .1er exportateur mondial et 2°importateur la Chine occupe désormais une place primordiale dans le commerce mondial .

C. Mais une organisation de l'espace extravertie

Très insérés dans l'éco mondiale , ces deux pays se sont dotés de puissants moyens d'échanges avec les ports les plus puissants de la planète , 8 des plus grands ports mondiaux sont en chine , Shnaghaï en tête

Fort contrastes entre l'espace litt et l'int

III. Quels objectifs à l'échelle mondiale ?

A. La Chine , une puissance complète ?

Texte fiche élève puissance éco mais attention indicateur

- Puissance militaire , armée la plus nombreuse du monde (2 millions de soldats actifs) , 2°budget militaire mondial , puissance nucléaire et spatiale +renforcement collier de perles voir diapo
- Membre permanent du conseil de sécurité de l'ONU , participe à des opérations de maintien de la paix , bloque avec la Russie toute intervention en syrie
- Orga événement mondiaux : JO 2008 , expo universelle de Shanghai 2010 +institut Confucius
- Gestion de manière brutale les volonté émancipatrice des marges

B. Le softpower japonais

- Produit culturel japonais « cool japan » et produit ind
- puissance militaire : 4°budget mondial , participation opération maintien de la paix , allié USA
- Monnaie forte , 2)détenteurs de bons du trésor US
- Candidat à un siège de memebre permanent au conseil de sécu de l'ONU
- importante aide publique au dvlpt en Asie et vers l'Afrique

C. Rivalité et coopération

a) La mer de Chine orientale , une mer disputée

Les deux pays sont en désaccord en ce qui concerne la **délimitation de leur ZEE** : le japon prône le principe d'une ligne médiane , tandis que la Chine revendique la totalité du plateau continental .ce litige maritime est compliqué par une dispute concernant la souveraineté d'un **petit archipel appelé Senkaku en japonais et Diaoyu** en chinois .Administré par le Japon , il est revendiqué par la Chine qui considère que le Japon l'a annexé en même temps que l'île de

TH 3 Dynamiques géographiques de grandes aires continentales : ASIE

Taiwan par le biais du traité de Shimomoseki du 17 avril 1895.

A ces questions de **souveraineté territoriale se mêlent des enjeux économique qui ne constituent pas des facteurs bloquants**. Les deux pays se sont entendus dans les années 90 pour établir une zone de pêche commune. Ils ne sont pas opposés à une certaine coopération dans l'exploitation de certains gisements d'hydrocarbures offshore

b) une rivalité de puissance en Asie

Les différents mémoriels : 1ère guerre sino-jap 1894-1895 ; annexion de la Mandchourie 1931 ; invasion Chine 1937 + massacre de Nankin 1937 ; normalisation diplomatique réitérée en les élargissant à l'Asie en 1995 et en 2005

La permanence de ces différents souligne l'opposition de deux nationalismes forts mais aussi d'une rivalité de puissance en Asie. Japon craint menace chinoise donc rapprochement avec les USA

Pas de réelle collaboration dans la construction d'une coopération régionale à l'échelle de l'Asie : Chine limite sa collaboration à l'ASEAN +3 tout en construisant l'OCS avec la Russie et les états d'Asie centrale ; Le Japon cherche de son côté à élargir cette aire de coopération à l'Australie, Nouvelle Zélande et à l'Inde (ASEAN+6)

de plus méfiance de leur capacité militaire

c) une interdépendance économique mais une réelle concurrence

Les économies japonaise et chinoise sont interdépendantes. De par son avancée technologique le Japon exporte vers la Chine des biens intermédiaires (composants électroniques..) et d'équipements (machines-outils). Il importe en retour des produits de moindre valeur ajoutée (textiles, électronique grand public) bien souvent fabriqués par des entreprises et des capitaux japonais qui profitent de la faible MO chinoise. Et la Chine a besoin des entreprises japonaises pour créer des emplois

Ils sont concurrents en amont du syst de prod exple terres rares

<http://www.arte.tv/fr/terres-rares-le-tresor-cache-du-japon/6342686.CmC=6342692.html>

Riche de son sous-sol gorgé de terres rares, la Chine a compris, dès 1986, que les «vitamines du high tech» sont au 21ème siècle ce que fut le pétrole au 20ème et le charbon au 19ème siècle : le moteur d'une nouvelle révolution industrielle. Avec son «Programme 968», l'Empire du Milieu a œuvré à acquérir un monopole sur la filière de terres rares.

En 2011, 97 % des terres rares extraites dans le monde proviennent du sous-sol chinois. Un monopole dont la deuxième puissance économique mondiale entend faire bon usage pour attirer les emplois à valeur ajoutée traditionnellement implantés dans les pays industrialisés et vendre elle-même les produits manufacturés, à destination des Etats-Unis, de l'Europe, et bien sûr du Japon.

Premier pays touché par l'embargo informel sur les terres rares, producteur de 50% des produits high-tech à base de terres rares consommés dans le monde, le Japon serait-il condamné à un lent et inéluctable déclin dicté par ses besoins d'approvisionnement en matières premières ?

A l'orée du troisième millénaire, le Japon dispose en réalité de toutes les cartes nécessaires à son sursaut. Ses citoyens ont en effet découvert qu'ils sont eux-mêmes assis sur de gigantesques réserves de terres rares, lesquelles dorment non pas dans leur sous-sol, mais dans les centaines de millions d'appareils électroniques usagers qu'ils consomment.

TH 3 Dynamiques géographiques de grandes aires continentales : ASIE

CONCLU :

deux puissances fortement intégrées dans l'éco mondiale

montée en puissance de la Chine contraint le Japon à développer de nouvelles stratégies de développement dans le monde

Propositions activités $\frac{1}{2}$ groupe

Belin p 336/337 réalisation schémas pour les intégrer dans une composition