

GÉOGRAPHIE

« Les dynamiques d'un monde en recomposition »

Classe de Première RESSOURCES EN LIGNE

Thème 4 conclusif : La Chine : des recompositions spatiales multiples

Questions

1. Développement et inégalités.
2. Des ressources et des environnements sous pression.
3. Recompositions spatiales : urbanisation, littoralisation, mutations des espaces ruraux.

Rappel du programme

(extrait du programme de première générale, BO spécial N°1 du 22 janvier 2019)

Sous l'effet des processus de transition – appréhendés en classe de seconde –, le monde contemporain connaît de profondes recompositions spatiales à toutes les échelles. Dans le cadre du programme de première, l'étude des dynamiques à l'œuvre fait ressortir la complexité de ces processus de réorganisation des espaces de vie et de production. Ces recompositions peuvent être observées à travers le poids croissant des villes et des métropoles dans le fonctionnement des sociétés et l'organisation des territoires. La métropolisation, parfois associée à l'idée d'une certaine uniformisation des paysages urbains, renvoie toutefois à des réalités très diverses selon les contextes territoriaux. Elle contribue aussi à accentuer la concurrence entre les métropoles, ainsi que la diversité et les inégalités socio-spatiales en leur sein. En lien avec la métropolisation, les espaces productifs se recomposent autour d'un nombre croissant d'acteurs aux profils variés. Ces recompositions s'inscrivent au sein de configurations spatiales multiples qui évoluent en fonction de l'organisation des réseaux de production (internationaux, régionaux ou locaux). Les espaces productifs liés à l'agriculture sont traités plus spécifiquement dans le thème sur les espaces ruraux. La multifonctionnalité de ces derniers et leurs liens avec les espaces urbains s'accroissent, à des degrés divers selon les contextes, et contribuent au développement de conflits d'usages.



Accompagnements des programmes (Eduscol, Accompagnement des programmes),
Thème 4 conclusif : La Chine : des recompositions spatiales multiples:

Sens général du thème en classe de première

Le thème 4, thème conclusif du programme de géographie de première, poursuit un objectif double : mobiliser les notions et le vocabulaire acquis en première mais également, en complément, les notions et le vocabulaire acquis en seconde afin de s'assurer de leur maîtrise par les élèves ; mettre en œuvre une démarche systémique, souvent adoptée par les géographes pour étudier un territoire. Pour cela, en classe de première, le thème « La Chine : des recompositions spatiales multiples » remobilise les différentes notions abordées en seconde et en première. Il permet d'étudier les processus de réorganisations des espaces de vie (les villes, les métropoles, les campagnes) et de production (notamment ruraux) du territoire chinois en lien avec les transitions que connaît la Chine, pays marqué par son gigantisme, son régime politique autoritaire, son système économique en cours de libéralisation et son statut de grande puissance désormais largement insérée dans la mondialisation. Le rattrapage économique rapide de la Chine explique aussi qu'elle connaisse les mêmes évolutions et rencontre les mêmes défis que des pays plus anciennement développés.

Notions, vocabulaire et repères spatiaux à maîtriser à l'issue du thème

Notions

Recomposition : notion transversale à l'ensemble des thèmes de la classe de première

Centralité, centre-périphérie, métropole/métropolisation, ville

Espace productif, firmes transnationales (FTN), chaîne de valeur ajoutée, flux, production, système productif

Espace rural, multifonctionnalité, fragmentation, périurbanisation, ruralité

Notules géoimage

Thierry sanjuán, "China-Pekín, de la capital imperial a la metrópolis de una potencia emergente".

<https://geoimage.cnes.fr/fr/geoimage/chine-pekín-de-la-capital-imperial-la-metropolis-de-una-potencia-emergente>

Emmanuel Dubus, « Chine-Shanghai, une mégapole en chantier permanent ».

<https://geoimage.cnes.fr/fr/geoimage/chine-shanghai-une-megapole-en-chantier-permanent>

Laurent Carroué, « Chine-Jiuquan et le corridor du Gansu : un rôle géostratégique dans la construction nationale chinoise et les Nouvelles Routes de la Soie ».

<https://geoimage.cnes.fr/fr/chine-jiuquan-et-le-corridor-du-gansu-un-role-geostrategique-dans-la-construction-nationale-chinoise>



Sur les évolutions démographiques

El País, “La bomba de relojería demográfica que amenaza a China: menos población y más envejecida”, 2021.

<https://elpais.com/sociedad/2021-05-01/la-bomba-de-relojeria-demografica-que-amenaza-a-china-menos-poblacion-y-mas-envejecida.html>

BBC, “Por qué China, el país más poblado del mundo, necesita incentivar a sus mujeres a tener más hijos”, 2018.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-46682872>

Telam, “China permitirá tener hasta tres hijos para paliar el envejecimiento poblacional”, 2021.

<https://www.telam.com.ar/notas/202105/556041-china-permitira-tener-hasta-tres-hijos-para-paliar-el-envejecimiento-poblacional.html>

Dolores Lopez Hernández, *Profesora titular de Geografía Humana de la Universidad de Navarra*, “Los retos demográficos de China”, 2019.

https://www.unav.edu/documents/16800098/20568125/GAJ_%231_China.pdf

Ficha de la *Subdirección General de Relaciones Internacionales y Asuntos Comunitarios*, Boletín N°413: “China aprueba su “Plan de revitalización rural”.

https://www.mapa.gob.es/images/es/bne41321chinaag_tcm30-482404.pdf

Curso de la *UNED* en Youtube, Geografía y demografía, 2017.

<https://www.youtube.com/watch?v=sq8lXu8maXA>

Artículo de *Deutsche Welle*, China registra el crecimiento demográfico más lento en décadas, 2021.

<https://www.dw.com/es/china-registra-el-crecimiento-demogr%C3%A1fico-m%C3%A1s-lento-en-d%C3%A9cadas/a-57491053>

Artículo de *La Vanguardia*, La demografía: un nuevo reto para la economía china, 2020.

<https://www.lavanguardia.com/vanguardia-dossier/20200117/472878003554/demografia-nuevo-reto-economia-china.html>

La transition urbaine

Artículo del Fondo para el logro de los Objetivos de Desarrollo del Milenio, “Los desafíos en la transición del campo a la ciudad e China”.

<http://www.mdgfund.org/es/node/2577>

Artículo de la *BBC*, “Las “ciudades fantasma”, la paradójica estrategia de urbanización china”, 2015.

https://www.bbc.com/mundo/noticias/2015/09/150902_economia_ciudades_fantasm as_china_mj



Artículo de la *BBC*, “El ambicioso plan de megaurbanización en China”, 2014.

https://www.bbc.com/mundo/noticias/2014/05/140521_economia_china_megaurbanizacion_hr

Video de *Deutsche Welle*, “Urbanización en China - un pueblo entero se desplaza”.

<https://www.dw.com/es/urbanizaci%C3%B3n-en-china-un-pueblo-entero-se-desplaza/av-17940483>

La transition environnementale

Biblioteca del Congreso Nacional de Chile, “Los problemas que debe enfrentar China por sus altos niveles de polución post pandemia”, 2020.

<https://www.bcn.cl/observatorio/asiapacifico/noticias/nuevos-problemas-china-polucion-coronavirus>

Artículo de *The New York Times*, “China está ganando la guerra contra la contaminación”, 2018.

<https://www.nytimes.com/es/2018/03/16/espanol/combate-contaminacion-china-medioambiente.html>

Artículo de *El Mundo*, “Ciudades ecológicas del futuro para la revolución verde de China”, 2021.

<https://www.elmundo.es/ciencia-y-salud/medio-ambiente/2021/02/23/6033dd3f21efa06a628b463b.html>

Artículo de *La Razón*, “China fortalecerá lucha contra contaminación ambiental en 2020”, 2020.

<https://www.larazon.es/medio-ambiente/20200724/7u55qs4x2jfu7dx3hf mav37poi.html>

La transition énergétique

Artículo de *Deutsche Welle*, China releva a Europa como líder de la transición energética.

<https://www.dw.com/es/china-releva-a-europa-como-l%C3%ADder-de-la-transici%C3%B3n-energ%C3%A9tica/a-42359733>

Artículo de *La Vanguardia*, “Las renovables crecen en China más del doble que en la UE y Estados Unidos juntos”, 2021.

<https://www.lavanguardia.com/natural/20210406/6629727/energias-renovables-baten-record-mundial-pese-crisis-covid.html>

Artículo de *El Financiero*, “China y EU baten récord en crecimiento de energía renovable durante 2020”, 2021.

<https://www.elfinanciero.com.mx/mundo/2021/04/05/china-y-eu-baten-record-en-crecimiento-de-energia-renovable-durante-2020/>