

Géographie 1^{re} - E. Janin (2019)

Liste des ressources

Chapitre 4 - En France

- Textes DYS :

Tous les textes du chapitre 4 pour les DYS • [ch04_134_textes.pdf](#)

- Cartes interactives :

Carte interactive p. 139 : Le pôle de compétitivité SCS au sein du technopôle de Sophia Antipolis • [ch04_139_pole/index.html](#)

- Vidéos :

Vidéo p. 139 : « Jack » : le nouveau robot de TBC-France • <https://www.youtube.com/watch?v=05NzAQlOuik>

- Vidéos :

Vidéo p. 141 : Les principales relocalisations en France • [ch04_141_relocalisation.mp4](#)

- Cartes interactives :

Carte interactive p. 143 : L'organisation de l'espace productif transfrontalier catalan • [ch04_143_catalan/index.html](#)

- Vidéos :

Vidéo p. 143 : Le conseil du Léman : un exemple de relations transfrontalières • <https://www.hautesavoie.fr/le-conseil-d%C3%A9partemental/le-d%C3%A9partement/relations-transfrontali%C3%A8res-et-europ%C3%A9ennes>

- Cartes interactives :

Carte interactive p. 144 : Les dynamiques contrastée des systèmes industriels français • [ch04_144_dynamiques/index.html](#)

- Fonds de carte :

Fond de carte : France • [ch04_144_fond_france.pdf](#)

- Cartes interactives :

Carte interactive p. 145 : Les espaces productifs de services en France • [ch04_145_espaces/index.html](#)

- Podcast :

Podcast p. 146 : Les systèmes productifs entre valorisation locale et intégration européenne et mondiale • [ch04_146_podcast.mp3](#)

- Schémas interactifs :

Du cours au schéma p. 147 : Les systèmes productifs entre valorisation locale et intégration européenne et mondiale • [ch04_147_schema/index.html](#)

- Cartes interactives :

Carte interactive p. 148 : L'exploitation aurifère sur le territoire guyanais • [ch04_148_exploitation_or/index.html](#)

- Liens :

Lien p. 149 : « Or de question » • <https://ordequestion.org/>

- Vidéos :

Vidéo p. 150 : Le Monde : « Quelle est cette montagne d'or qui fait polémique ? » • https://www.lemonde.fr/planete/video/2018/07/06/qu-est-ce-que-la-montagne-d-or-qui-fait-polemique-en-guyane_5326826_3244.html

