

- 10e

Géographie 10e (final) - RN 10bC Références des Infos-sources

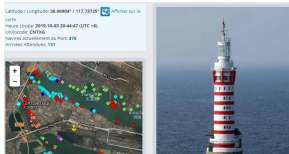
Ressources numériques

[Sommaire](#)**RN10bC – RÉSEAU INTERMODAL DU PORT DE TIANJIN, 2012****Type documentaire :** 🌐

Carte original sur le site Wikimedia. (En anglais)

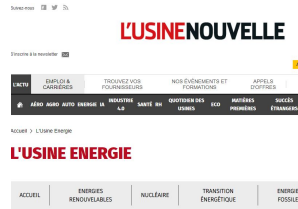
Source : Wikimedia**Liens PER :** [SHS 31](#)**Utilisateur final :** Enseignants**Mots clé :** Géographie, production industrielle, concentration industrielle, zone portuaire, carte**RN10bC – AMÉNAGEMENT DU NOUVEAU PORT DE TIANJIN, 2012****Type documentaire :** 🌐

Carte original sur le site Wikimedia. (En anglais)

Source : Wikimedia**Liens PER :** [SHS 31](#)**Utilisateur final :** Enseignants**Mots clé :** Géographie, production industrielle, concentration industrielle, zone portuaire, carte, Chine**RN10bC – ARRIVÉES AU PORT DE TIANJIN****Type documentaire :** 🌐

Carte interactive du port de Tianjin qui permet de suivre le trafic maritime en temps réel.

Source : Marine Traffic**Liens PER :** [SHS 31](#)**Utilisateur final :** Enseignants**Mots clé :** Géographie, production industrielle, concentration industrielle, zone portuaire, carte, Chine

[Sommaire](#)

RN10bC – LES AVANTAGES DE LA CONCENTRATION DES ACTIVITÉS INDUSTRIELLES

Type documentaire : 🌐

Source : L'Usine nouvelle

Liens PER : [SHS 31](#)

Utilisateur final : Enseignants

Mots clé : Géographie, production industrielle, concentration industrielle, zone portuaire, Chine

Alstom Hydro met Tianjin au cœur de son dispositif industriel. Article de 2013 de l'Usine nouvelle : « Alstom a inauguré, mardi 17 septembre, sa plus grande usine d'équipements hydroélectriques à Tianjin, près de Pékin. En ligne de mire : l'immense marché chinois bien sûr. Mais pas seulement. Tianjin servira de base industrielle à toute l'activité. » (Tiré du site)



RN10bC – INFRASTRUCTURES D'UN PORT MARITIME

Type documentaire : 🌐

Source : Infovisual.info

Liens PER : [SHS 31](#)

Utilisateur final : Enseignants

Mots clé : Géographie, production industrielle, concentration industrielle, zone portuaire

Schéma original des infrastructures d'un port maritime avec les définitions des différents termes.



RN10bC – ASTOM S'INSTALLE SUR LA ZONE ÉCONOMIQUE DE L'AÉROPORT DE BINHAI TIANJIN

Type documentaire : 🌐

Source : Le Point

Liens PER : [SHS 31](#)

Utilisateur final : Enseignants

Mots clé : Géographie, production industrielle, concentration industrielle, zone portuaire, Chine

Chine : Alstom ouvre sa plus grande usine mondiale. Article de 2013 sur lepoint.fr concernant le retour d'Alstom à Tianjin sur le marché hydraulique.



Le géant français va fabriquer des turbines afin de consolider sa place sur le premier marché du monde. Un pari ambitieux dans un pays qu'Alstom connaît bien.
Par notre envoyée spéciale à Tianjin Caroline Puel



[Sommaire](#)**RN10bC – ACCIDENT INDUSTRIEL****Type documentaire :** 🌐**Source :** Notre-planete.info**Liens PER :** [SHS 31](#)**Utilisateur final :** Enseignants**Mots clé :** Géographie, production industrielle, concentration industrielle, zone portuaire, carte, danger, Chine

Importantes explosions dans port de Tianjin (Chine) : quelles conséquences sanitaires et environnementales ? Article de 2015 sur notre-planete.info au sujet de l'accident industriel de Tianjin du 12 août 2015.

**RN10bC – POLLUTION ATMOSPHÉRIQUE EN CHINE, 2018****Type documentaire :** 🌐**Source :** That's**Liens PER :** [SHS 31](#)**Utilisateur final :** Enseignants**Mots clé :** Géographie, production industrielle, concentration industrielle, pollution, Chine

Explainer: Why Winter is the Most Polluted Time of Year in China. Article de 2018 sur That's, contenant la carte originale. (En anglais).

**RN10bC – AIRAPOCALYPSE****Type documentaire :** 🌐**Source :** Wikimedia**Liens PER :** [SHS 31](#)**Utilisateur final :** Enseignants**Mots clé :** Géographie, production industrielle, concentration industrielle, pollution, Chine

En Chine, la semaine la plus « smog ». Article de 2016 sur Libération. « Le pays a subi ces cinq derniers jours l'un des pires épisodes de pollution de l'année. Alors que Pékin a mis en place de nouvelles méthodes de prévention, les habitants se calfeutrent chez eux ou se réfugient dans les provinces les moins touchées. (Tiré du site).

