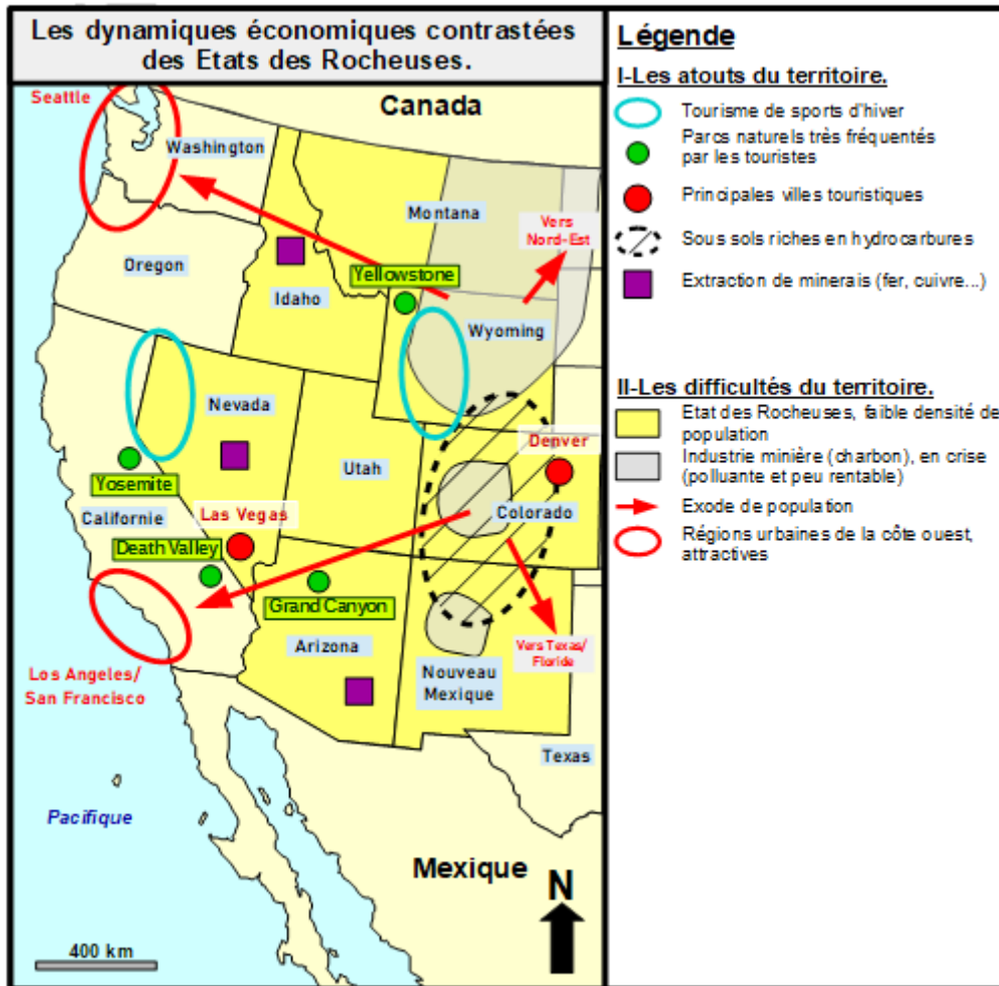


L'ouest américain et les Rocheuses

Document 1 :



Document 2 :



Source : https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Downtown_of_Aspen,_Colorado.jpg#metadata

Centre-ville d'Aspen, Colorado.

Aspen est une station de ski (arrière plan) touristique extrêmement réputée du Colorado. La clientèle y est souvent fortunée, et des magasins de luxe s'y sont installés. Ici, le magasin Louis Vuitton.



Source : James St.John de Newark, Ohio, CC BY 2.0 <<https://creativecommons.org/licenses/by/2.0/>>, via Wikimedia Commons

Parc Yellowstone, Wyoming.

Le parc du Yellowstone attire chaque année plus de 3 millions de touristes dont 20% d'européens, offrant du travail à 3700 personnes (guides, hôtels...). Ici, la Grand Prismatic Spring (source).

Document 3 :

La crise de l'industrie minière au Wyoming, dans l'ouest américain.

Dans les Etats de l'ouest américain, l'industrie minière (extraction du charbon) est en crise : car accusée de polluer, et concurrencée par le charbon indonésien ou australien.

Chaque jour, 50 trains partent des mines de charbon du Wyoming vers les 29 Etats qui font encore tourner des centrales électriques au charbon du « Wild West »⁽¹⁾. C'est pourtant deux fois moins qu'à la fin des années 2000 [...]. « *On produisait et exportait 486 millions de tonnes. Cette année, on devrait produire 265 millions de tonnes* », résume Jim Ford, le spécialiste du secteur dans le comté de Campbell et le bassin de la Powder River.

En 2016, Donald Trump avait promis la renaissance de l'industrie du charbon, et, avec elle, des emplois. [...]. Quatre ans plus tard, le président des Etats-Unis n'a pas réussi à aller contre les forces du marché ⁽²⁾. au premier semestre, la production du fossile anthracite⁽³⁾ a dévissé de 30 % par rapport au premier semestre 2017. [...]

La pandémie a pesé sur la demande d'électricité au printemps, mais c'est le boom du pétrole de schiste aux Etats-Unis qui a eu un effet structurel : il a favorisé la production de gaz, par ailleurs moins émetteur de CO₂ que le charbon. [...]. Le développement du solaire et de l'éolien, aussi, a pris progressivement sa place sur le réseau électrique. Au final, la part de l'électricité produite à base de charbon pourrait passer sous les 20 % cette année aux Etats-Unis, contre 45% il y a seulement dix ans.

Depuis quelques années, le secteur du charbon enchaîne les dépôts de bilan. [...] L'emploi [...] a chuté de 10 % avec la pandémie, selon la Réserve fédérale de Saint-Louis.[...]

« *Ma famille est venue fin 1968 du Montana, à 130 kilomètres d'ici* », raconte George [...]. A 42 ans, il travaille comme mécanicien et n'a jamais eu de mal à trouver un emploi bien payé. [...]. Et parce-que l'industrie paie si bien, le secteur a attiré des gens diplômés, loin de l'image de classe ouvrière et de « backward hillbilly » (péquenaud arriéré)[...].

Mais les salaires ont commencé à marquer le pas, et George a déjà vu quelques collègues se délocaliser ⁽⁴⁾. « *[...]Partir, ce serait le dernier recours. Je veux rester ici, mais j'ai encore vingt-cinq ans à faire.* »

Officiellement, personne n'en veut vraiment à Donald Trump. « *Un président ne fait pas le marché [...]. Personne ne pensait qu'une seule personne pouvait changer cela, les gens ne sont pas aussi simplistes. La société veut moins de CO₂* ⁽⁵⁾, et c'est mauvais pour nous », résume Jim Ford. [...]

D'après **V. Le Billon**, « Charbon : le marché plus fort que les promesses de Donald Trump », *Les Echos*, octobre 2020

1-Wild Ouest : Ouest sauvage, ouest des Etats-Unis.

2-Aller contre les forces du marché : le charbon américain est concurrencé par le charbon d'Asie et d'Océanie, et a une mauvaise image car il est très polluant. Il se vend mal.

3-Fossile anthracite : Charbon

4-Délocaliser : changer de région pour trouver un emploi. Ici, les habitant partent vers les grandes villes : Los Angeles, Denver.

5-Le CO₂ est un gaz polluant dégagé dans l'atmosphère lorsque l'on brûle des énergies fossiles (gaz, charbon, pétrole...).