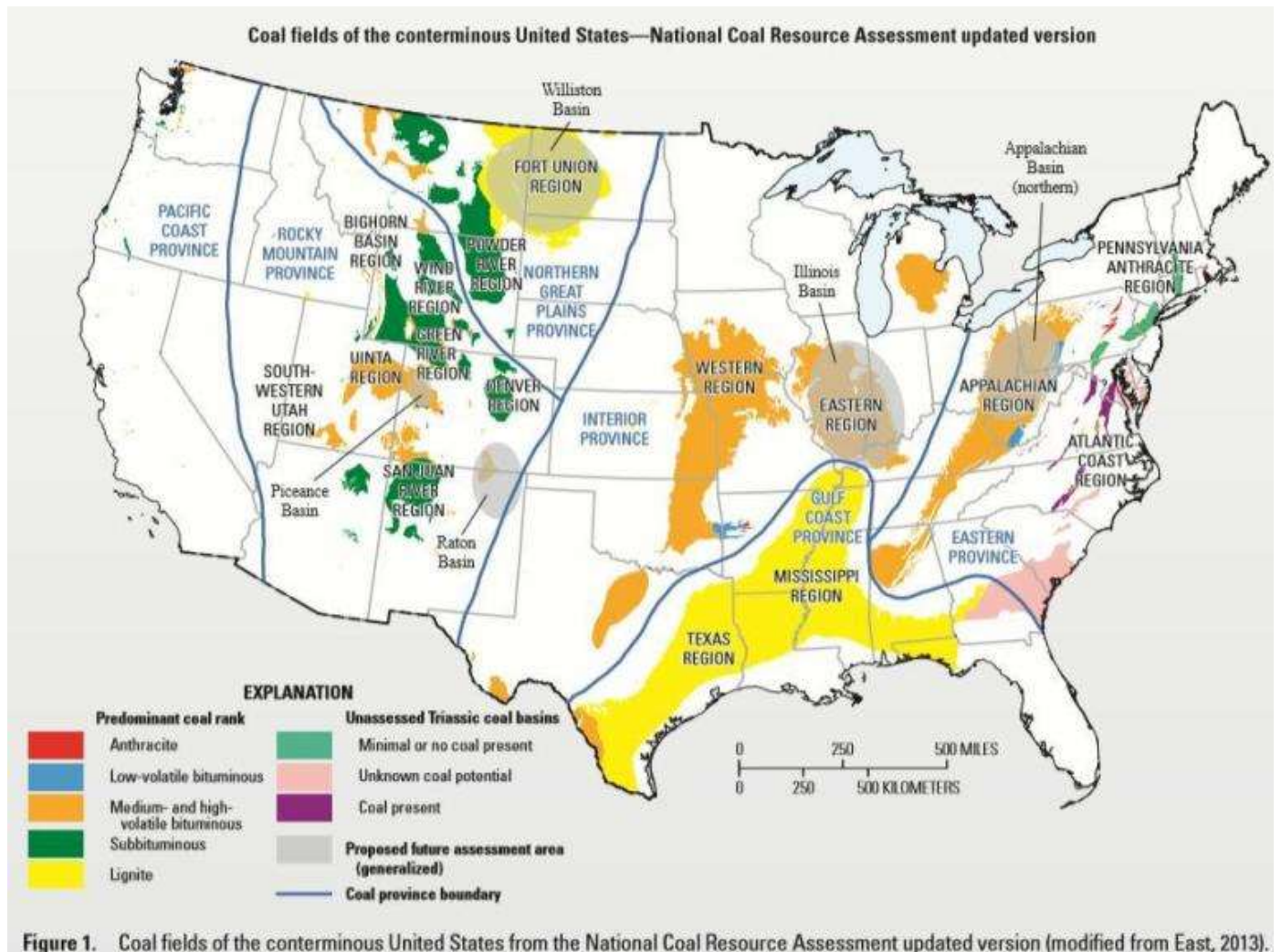


QUEL AVENIR POUR LES TERRITOIRES DU CHARBON ?

Doc 1 Plus que 35 ans de charbon aux États-Unis

Site de Philippe Gauthier [17 mai 2020](#)

<https://energieetenvironnement.com/2020/05/17/plus-que-35-ans-de-charbon-aux-etats-unis/>



Doc 2 : « Aux États-Unis, le charbon rouge encore, mais son règne est passé »

Philippe Escande, *Le Monde*, le 12 novembre 2020

Un rebond de la production est annoncé pour 2021, première année de présidence d'un Joe Biden pourtant élu sur un programme de sortie des énergies fossiles. Mais les leaders du secteur abandonnent les uns après les autres ce combustible bon marché, explique Philippe Escande, éditorialiste économique au « Monde ».

Pertes et profits. Le président élu Joe Biden va-t-il réaliser le rêve du président en place Donald Trump : relancer le charbon aux États-Unis ? Ce serait stupéfiant de la part d'un homme qui s'est fait élire sur un programme de sortie des énergies fossiles quand son adversaire, climatocéptique notoire, milite en faveur des « gueules noires ». D'ailleurs, les habitants du Wyoming, premier État producteur de ce minerai, ne s'y sont pas trompés, en votant à 70 % pour Donald Trump, le 3 novembre dernier.

Et pourtant, à en croire la dernière note de l'administration américaine d'information sur l'énergie (EIA), en date du 10 novembre, la production de charbon aux États-Unis devrait progresser de 20 % en 2021, à

627 millions de tonnes. Du coup, sa part dans la production d'électricité devrait passer de 20 % en 2020 à 25 % l'année prochaine. On le donnait pour mort, mais le charbon bouge encore.

Cette inversion de tendance spectaculaire serait due à l'augmentation des prix du gaz, du fait de la réduction des forages, et à l'anticipation d'une reprise économique après la pandémie. Joe Biden se serait bien passé de cette contre-publicité, alors que son programme prévoit la suppression du charbon dans la production d'électricité d'ici à 2035. De fait, en dépit des efforts de Donald Trump, la part de ce minerai n'a cessé de décroître, sa production chutant encore de 26 % en 2020 par rapport à l'année précédente.

Arrêt des commandes

Le répit ne devrait donc qu'être de courte durée pour les grands producteurs, comme Peabody, le premier d'entre eux, qui a annoncé, lundi 9 novembre, qu'il était au bord du dépôt de bilan. Il faut dire que la pression des opinions et des gouvernements pousse à l'abandon de ce combustible si bon marché.

Le règne de « King Coal » est passé. Les principaux fabricants de centrales à charbon abandonnent ce secteur les uns après les autres. Dernier en date, Toshiba, l'un des grands acteurs mondiaux du secteur, qui a annoncé mercredi 11 novembre qu'il arrêterait de prendre des commandes dans ce domaine pour se renforcer dans les énergies renouvelables. Siemens et General Electric ont également pris ces dernières semaines des décisions similaires.

Ils veulent tous être de la fête, celle du plan de relance 2 000 milliards de dollars, largement tourné vers les énergies renouvelables, que le futur président américain compte faire adopter dès son entrée en fonctions en janvier 2021. Sans compter la Bourse qui, elle aussi, a déjà voté. En octobre, la capitalisation boursière de NextEra Energy, le premier producteur américain d'électricité renouvelable, a dépassé celle du géant pétrolier Exxon, qui, il y a dix ans, était encore l'entreprise la mieux valorisée au monde.

Doc 3 : What's next for coal country?

by [Mason Adams](#) and [Dustin Bleizeffer](#), Energy News Network June 23, 2020

<https://energynews.us/2020/06/23/whats-next-for-coal-country/>

Doc 4 : Wyoming's coal-fired economy is coming to an end

<https://www.hcn.org/issues/51.21-22/coal-wyomings-coal-fired-economy-is-coming-to-an-end>

[Jonathan Thompson](#), High country News, Dec. 4, 2019

Doc 5 : Former Coal Mining Towns Turn to Tourism

April Simpson ,Stateline Article, March 11, 2019

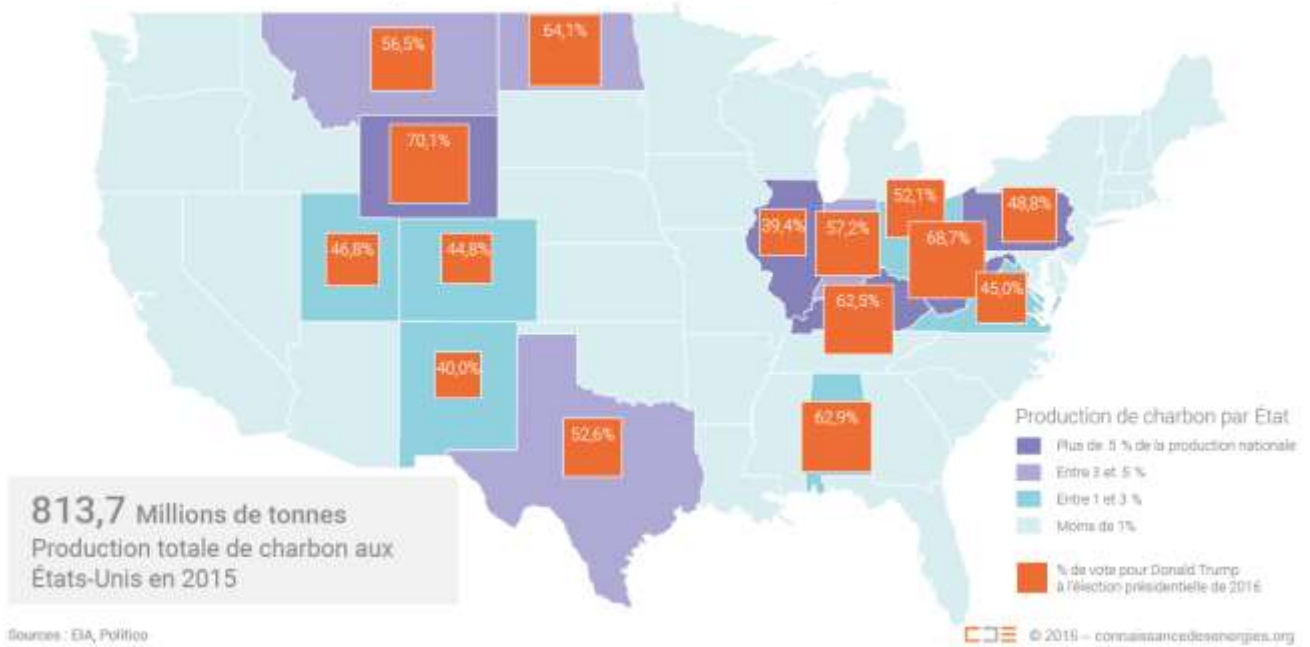
<https://www.pewtrusts.org/fr/research-and-analysis/blogs/stateline/2019/03/11/former-coal-mining-towns-turn-to-tourism>

Doc 6 : West Virginia: A case study on the impact of population decline

David M. Shribman | Milwaukee Journal Sentinel , 2021 ?

<https://eu.jsonline.com/story/news/solutions/2021/07/14/west-virginia-case-study-impact-population-decline/7965589002/>

États-Unis : le « vote Trump » dans les principaux États producteurs de charbon



Donald Trump est arrivé en tête des suffrages dans 4 des 5 principaux États producteurs de charbon aux États-Unis. Parmi ces derniers, seul l'État de l'Illinois a (assez largement) voté en faveur d'Hillary Clinton. (©Connaissance des Énergies, d'après EIA et Politico)