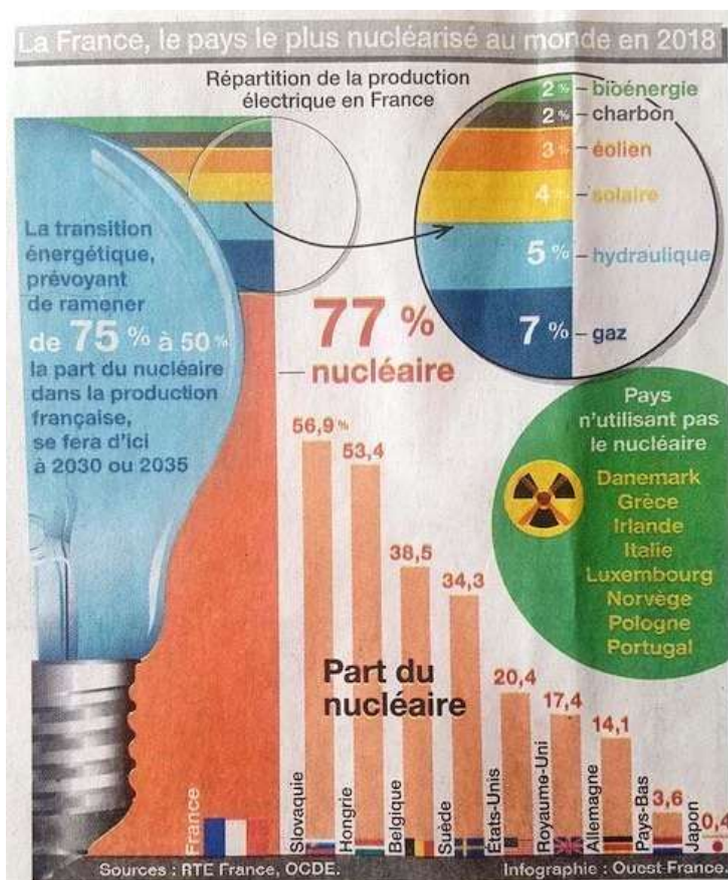


LA FRANCE, LE PAYS LE PLUS NUCLÉARISÉ AU MONDE EN 2018



Pendant ses vacances, Christophe, un de nos lecteurs, nous a envoyé cette infographie trouvée le 7 août 2019 dans Ouest France (édition de Brest).

L'objet de cette étude est la part représentée par l'électricité produite par le nucléaire.

Christophe propose quelques questions qu'on peut faire travailler au collègue :

1. Que suggèrent le graphique et le titre "La France, le pays le plus nucléarisé au monde en 2018" ?
2. Rechercher les productions d'électricité des différents pays en TWh.
3. Déterminer la production d'électricité nucléaire de chacun.
4. Comparer ces productions, en particulier celle des États-Unis avec celle de la France.
5. Que penser du graphique et du titre ? Proposer une formulation du titre plus conforme.

Des pays n'utilisent pas le nucléaire. Quelles sont leurs sources d'énergie ? Concernant la [Pologne](#), l'utilisation du charbon est prépondérante.

Le graphique représentant la répartition de la production électrique attire le regard du lecteur : l'aire de la zone verte correspondant aux 2% de bioénergie n'est pas égale à l'aire de la zone noire correspondant aux 2% de charbon et n'est pas la moitié de la zone jaune correspondant au solaire. Les élèves sauront réaliser une infographie plus satisfaisante.