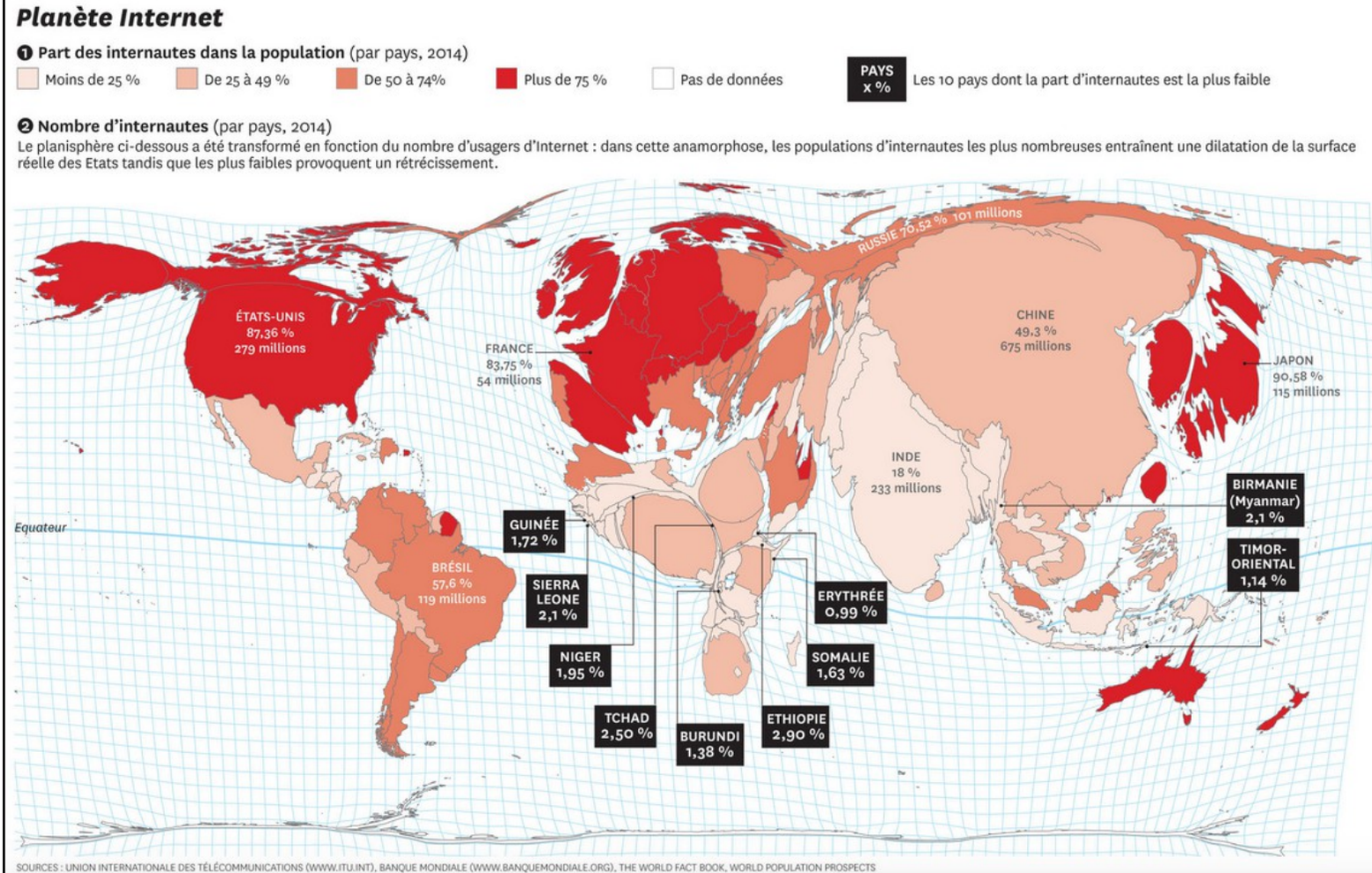


DS Géographie TS Analyse de document

Sujet : Des cartes pour comprendre le monde.

Consigne : Après avoir présenté le document, montrer en quoi il rend compte de la complexité du monde à travers certaines inégalités.

Document : Planète Internet.



Source : Carte par anamorphose réalisée en 2014 par le cartographe Thierry Gauthé et publiée sur le site du journal *Courrier international*, <https://www.courrierinternational.com/grand-format/cartographie-ou-se-trouvent-les-utilisateurs-dinternet-sur-la-planete>

Corrigé

Il s'agit d'une **carte par anamorphose** réalisée en 2014 par le cartographe Thierry Gauthé et publiée sur le site du journal *Courrier international*. Nous constatons que plus la population d'internautes d'un pays est grande, plus la surface de ce pays est dilatée tandis qu'un nombre restreint d'internautes se traduit par un rétrécissement de la surface. Quant aux figurés de surface, ils représentent la part des usagers d'Internet dans la population totale des pays, le dégradé de couleurs permettant de hiérarchiser la dite-information.

Cette carte permet **une lecture géoéconomique voire géoculturelle et géopolitique du monde** en illustrant l'inégale utilisation d'Internet dans le monde. En effet, si nous nous référons à la population d'internautes par pays, cette carte rend compte d'un **monde multipolaire**. En effet, apparaissent **les pôles traditionnels** tels l'Amérique du Nord, l'UE avec la domination de certains états développés comme, par exemple, les Etats-Unis avec 279 millions d'internautes, la France avec 54 millions sans oublier l'Asie orientale avec le Japon et ses 115 millions d'internautes mais aussi des **puissances émergentes** comme la Chine qui se distingue avec 675 millions d'internautes et qui a donc une surface particulièrement dilatée. Il faut dire que le poids de certains **BRICS** apparaît clairement sur le document : l'Inde a une surface très dilatée avec ses 233 millions. Quant au Brésil avec ses 119 millions, son poids est moindre sur la carte. Même chose pour la Russie avec ses 101 millions d'utilisateurs d'Internet. Il faut préciser que nous n'avons pas de données chiffrées pour l'Afrique du Sud toutefois sa surface est un peu dilatée. En ce qui concerne l'Amérique du Sud, elle a une surface peu dilatée. L'Afrique, quant à elle, se résume aux « **lions africains** » tels le Maroc, l'Égypte et, à quelques états de l'Afrique de l'Ouest. En effet, l'Afrique subsaharienne tout comme la majeure partie de l'Asie du Sud (sauf l'Inde) ont des surfaces particulièrement rétrécies. Il faut dire que ces régions correspondent aux états les moins développés, soit les **PMA (Pays les Moins Avancés)**. Il y a donc bien **une fracture numérique dans le monde**.

Cependant, cette première analyse mérite d'être affinée en nous appuyant sur l'autre variable du document, soit le pourcentage d'internautes dans la population (voir les figurés de surface). **La domination de certains états développés** est confirmée : au Japon, ce sont 90,58% de la population qui utilisent Internet, aux Etats-Unis, 87,36% et, en France, 83,75%. Ces chiffres sont révélateurs de l'intégration de ces états à la mondialisation tant économique que culturelle voire politique. En ce qui concerne **les BRICS**, si la Russie a 70,52% d'internautes, le Brésil a 57,6% d'utilisateurs d'Internet, la Chine atteint quasiment les 50% d'internautes, en Inde, ce sont seulement 18% qui sont connectés. Ainsi, s'il y a émergence des BRICS, cet inégal accès à Internet témoigne d'un **mal-développement**, surtout visible en Inde. **Le retard de développement** de certains pays d'Afrique ou d'Asie est confirmé sur la carte car les 10 pays qui ont le pourcentage d'internautes le plus faible sont tous des **PMA**. En effet, par exemple, c'est seulement 0,99 % en Érythrée qui utilisent Internet.

Cette carte est un bon outil pour analyser certaines inégalités à l'échelle mondiale. Elle a de plus, le mérite, de confirmer que **le monde est multipolaire et que la limite Nord /Sud est datée** même si le document rend compte de la domination de certains états du Nord et de la marginalité de certaines régions du Sud. Le croisement des deux variables permet de relativiser le poids des BRICS. Enfin, **le choix de l'anamorphose est parlant même si les contours des continents sont déformés**. En effet, si **Internet est un outil associé à la mondialisation** : réseau et flux d'informations à l'échelle mondiale, connexion des territoires, etc., **il n'en demeure pas moins qu'il hiérarchise aussi les territoires** comme le montre bien ce document. Cependant les données évoluent très vite en la matière puisqu'il y a désormais 3,81 milliards d'internautes, soit 51% de la population (avril 2017) dont 29 % en Afrique.