

Géographie 6^e

Habiter les littoraux

Habiter les littoraux

Introduction la station balnéaire de Port Saplava (Espagne)

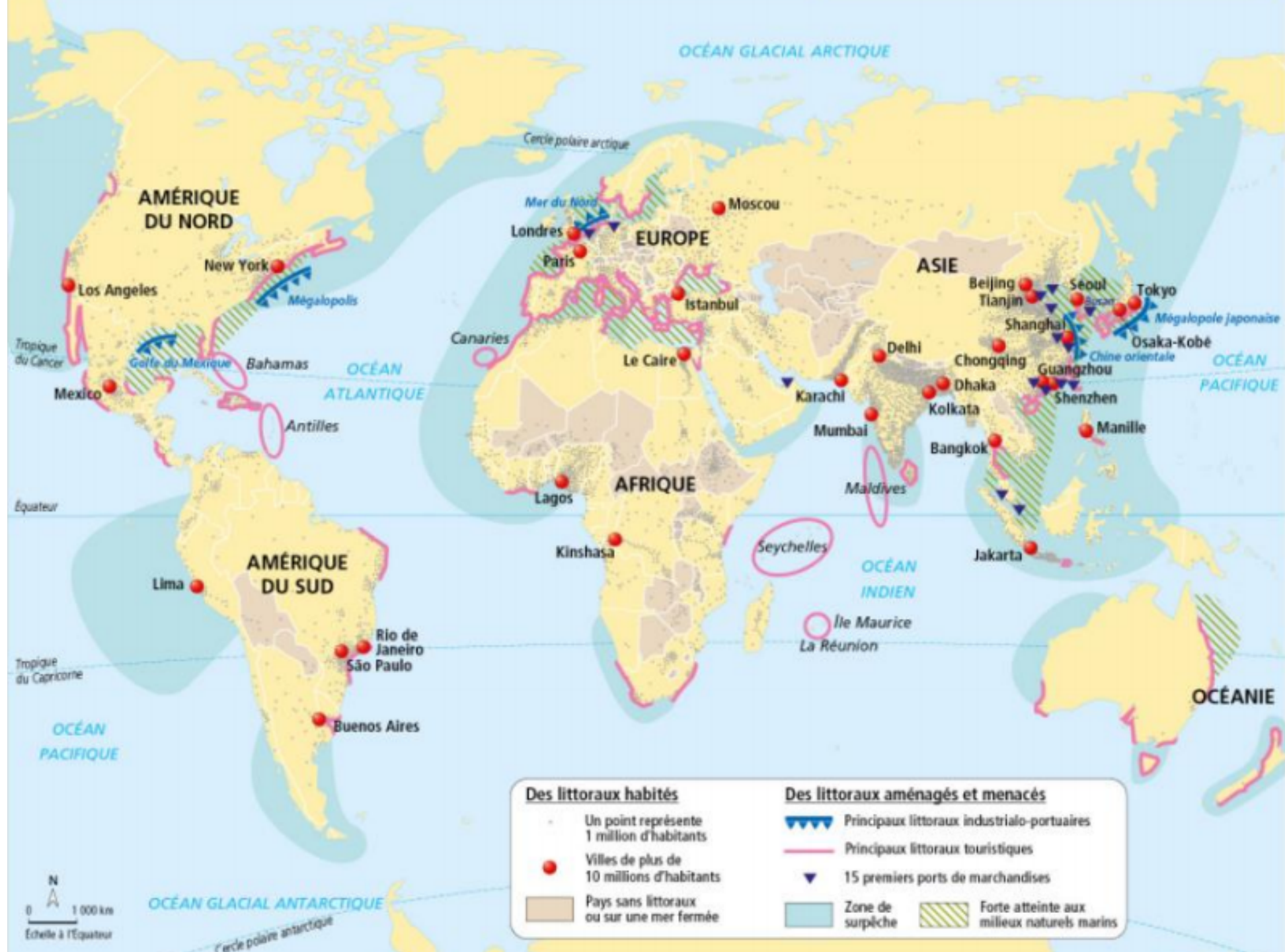
Rappel : habiter, notion centrale du programme de géographie de 6ème

Définition et rappel du but de la séance: analyser deux types de paysages littoraux (touristique et portuaire) pour comprendre comment les populations habitent-elles et aménagent-elles les littoraux.



Avec le planisphère ci-dessous, rappel de l'importance des littoraux aujourd'hui dans la vie des populations (peuplement, urbanisation, échanges, métropolisation...)

1^{ère} idée qui émerge : habiter un littoral c'est vivre dans un espace fortement peuplé et urbanisé, fortes densités



Changement d'échelle: étude du paysage de Port Saplaya en Espagne

1^{ère} image: carte de l'Espagne pour se situer

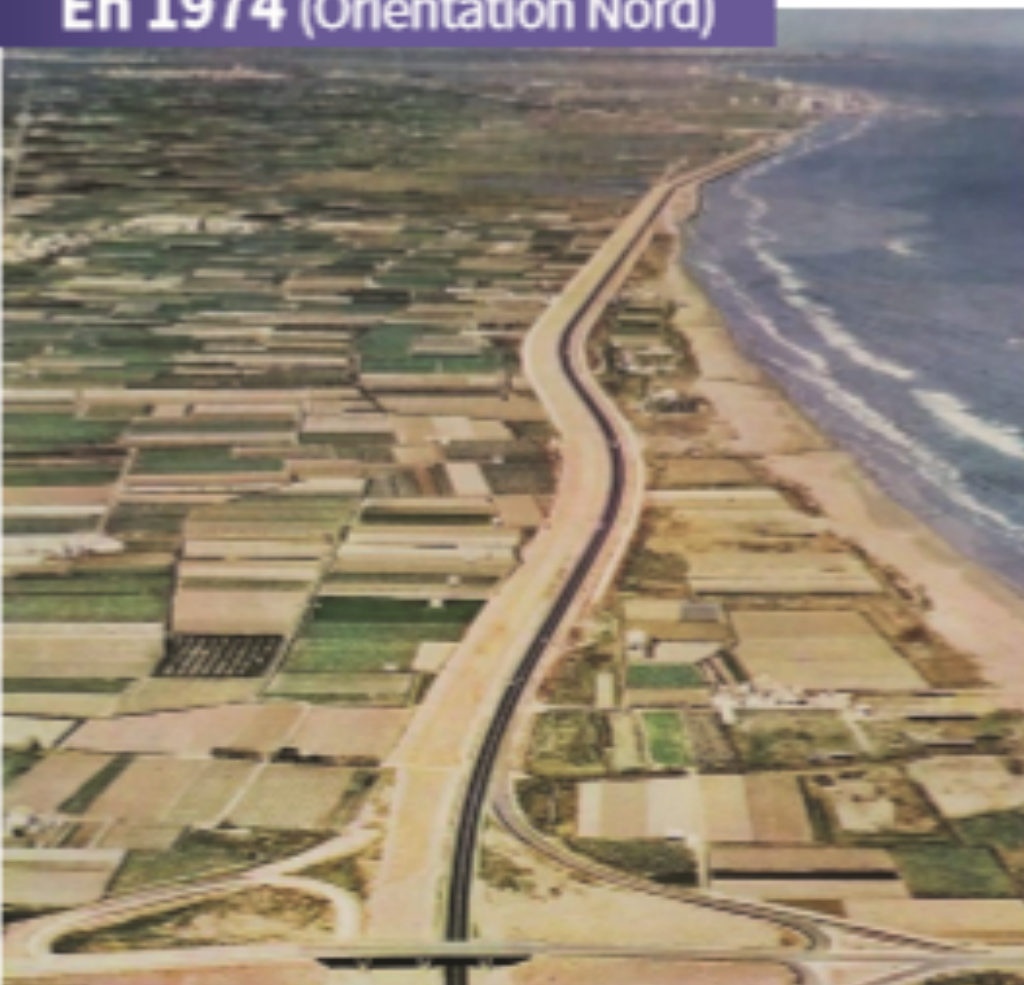
2^{ème} et 3^{ème} image: Port Saplaya 1974 et aujourd'hui

L'analyse du paysage permet de comprendre ce qu'est un littoral touristique, comment il est aménagé, quels conflits d'usage s'y déroulent et quelles menaces pèsent dessus.

3 nouvelles idées émergent : habiter un littoral c'est vivre dans un espace fortement aménagé, c'est pratiquer des activités et c'est vivre dans un espace menacé à protéger.



En 1974 (Orientation Nord)



Aujourd'hui (Orientation Sud)



1 Hypermarché 2 Huerta (champs) 3 Autoroute 4 Appartements touristiques 5 Marina 6 Plage 7 Jetée

Planisphère puis changement d'échelle: étude du paysage de Busan en Corée du Sud

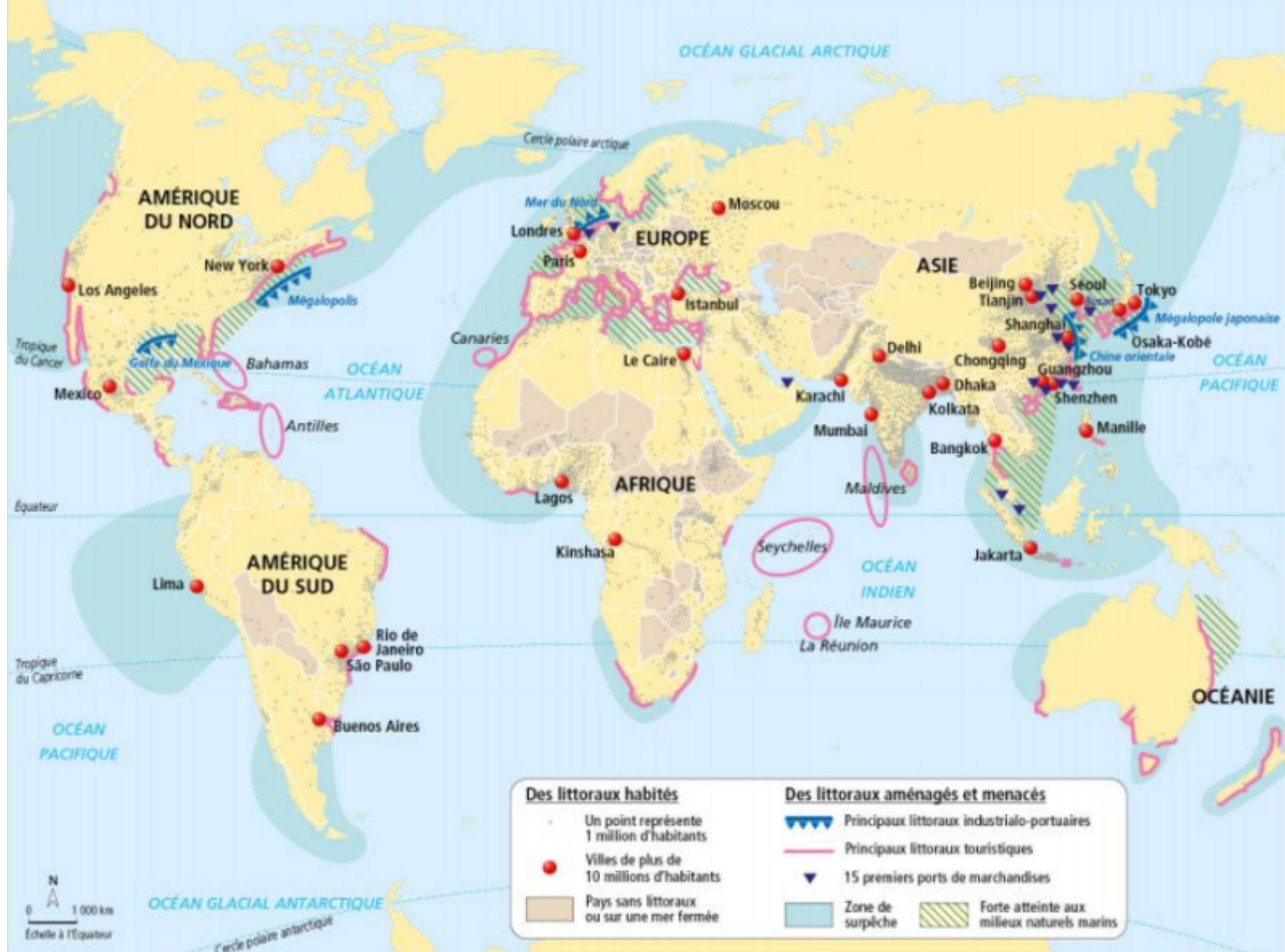
1^{ère} image: planisphère

2^{ème} image: carte de l'Asie orientale

3^{ème} image: ZIP du Busan

L'analyse du paysage permet de comprendre ce qu'est un littoral industrialo-portuaire, comment il est aménagé, quels conflits d'usage s'y déroulent et quelles menaces pèsent dessus.

Les 3 idées précédentes sont renforcées: habiter un littoral, c'est vivre dans un espace fortement aménagé, c'est pratiquer des activités et c'est vivre dans un espace menacé à protéger.







Conclusion: réalisation d'un schéma récapitulatif

