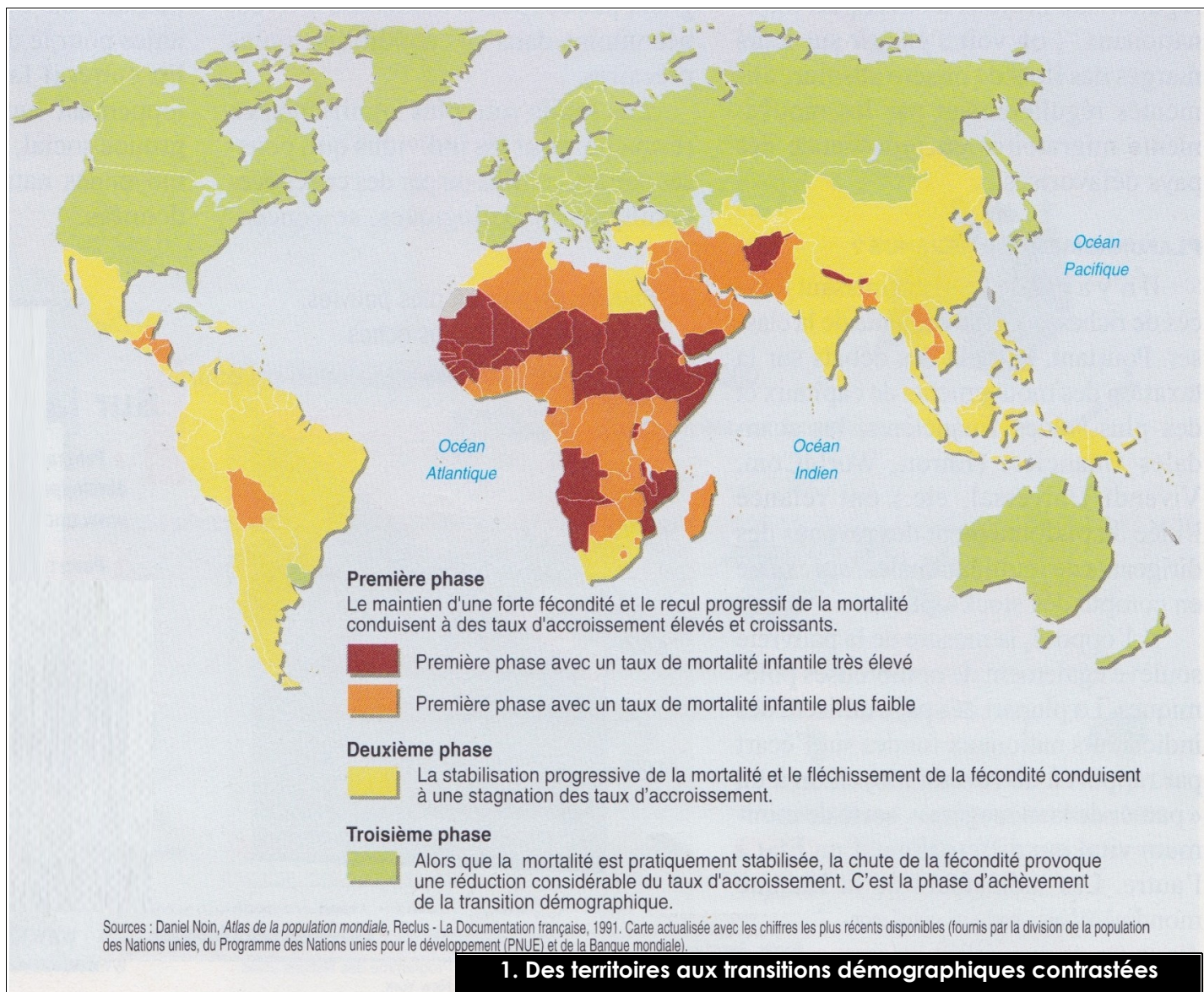


Fiche n° 1 : La transition démographique

Qu'est-ce que la transition démographique ?



1. Des territoires aux transitions démographiques contrastées

2

QUESTIONS : formuler des phrases pourvues de SENS :

→ doc. 1

1) Compléter le tableau : indiquer la phase démographique pour chacun de ces espaces.

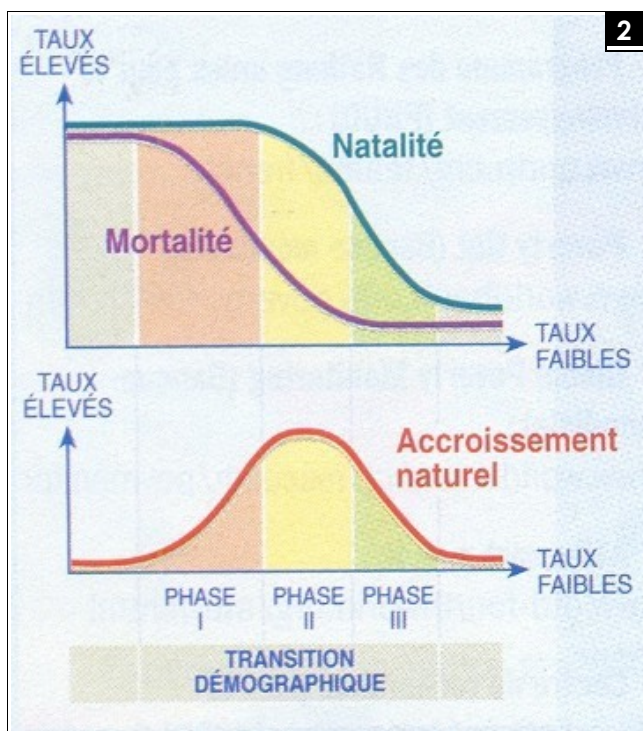
→ doc 2 :

2) Observer les 2 graphiques : Quel calcul permet de calculer l'accroissement naturel ?

→ docs 1 & 2 :

3) Compléter le 2nd tableau à l'aide des mots suivants : **élevé(es) / augmente(nt) / faible(s) / diminue(nt) / stable(s) / sanitaires / sociaux / contraception / scolarisation**

4) Compléter le texte à trous.



LES ESPACES DE LA TRANSITION DÉMOGRAPHIQUE

Espace :	Amérique du Nord	Amérique du Sud	Europe & Russie	Afrique	Asie méridionale	Océanie
Phase :						



Transition démographique achevée.

LES PHASES DE LA TRANSITION DÉMOGRAPHIQUE

PHASES	DESCRIPTION	CAUSES
Situation de départ	- les taux de natalité et de mortalité sont	- le fort taux de natalité compense la forte mortalité (maladies, maladies etc.)
T R A N S I T I O N D É M O G R A P H I Q U E	1^{ère} phase :	- la natalité reste - la mortalité - l' accroissement naturel est.....
	2^{nde} phase :	- la natalité et la mortalité
	3^{ème} phase :	- la natalité - la mortalité est et - l' accroissement naturel est
Transition achevée :	- la mortalité et la natalité sont et	

La **transition démographique** désigne le passage d'une mortalité et d'une natalité à une mortalité et une natalité

L'**accroissement naturel** est la différence entre le taux de (nombre de par pour habitants) et le taux de (nombre de par pour habitants).

accroissement naturel = -

Lorsque l'**accroissement naturel** est **positif**, la population

Lorsque l'**accroissement naturel** est **négalif**, la population