Exploitation et dégradation des mangroves : pauvreté et déplacements environnementaux, l'exemple bangladais

<u>Mangrove</u> = écosystèmes forestiers côtiers tropicaux (palétuviers)

Localisation : deltas, baies, estuaires

Forte biodiversité

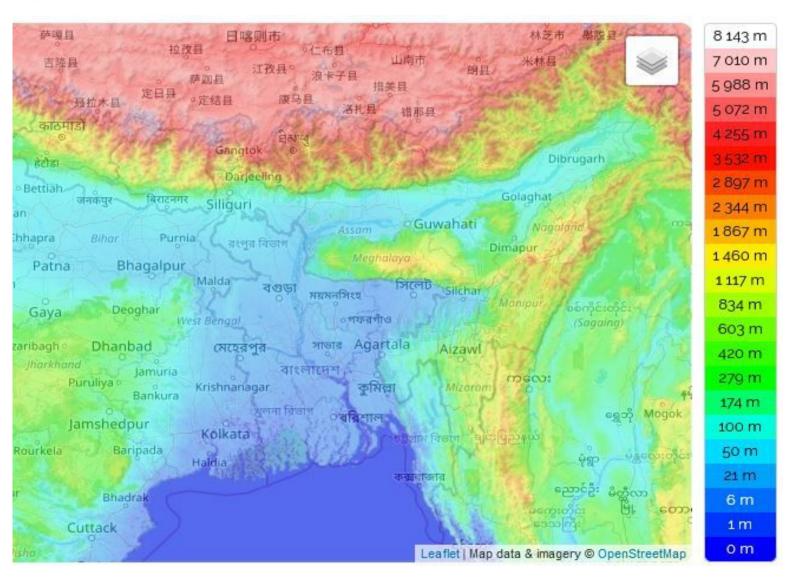
Ressource naturelle pour 55% de la population mondiale (FAO, 2003)

Migrations déjà à l'œuvre commencé

<u>Bangladesh</u> sur un delta (élévation du niveau de la mer, fonte des glaciers himalayens, dérèglement du régime de la mousson, puissance accrue des cyclones ...)

Bangladesh sur un delta (élévation du niveau de la mer, fonte des glaciers himalayens, dérèglement du régime de la mousson, puissance accrue des cyclones ...) =>

Topographie du Bangladesh



Bangladesh : un plat pays gorgé d'eau



Un littoral occupé par la mangrove : les sundarbans

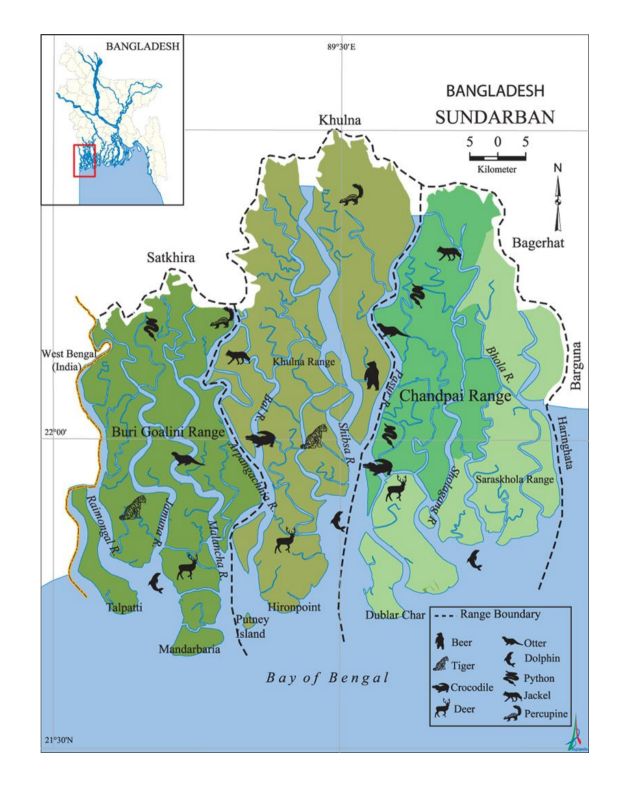


Un littoral occupé par la mangrove : les sundarbans



<u>Un littoral occupé par la mangrove : les sundarbans</u>

Un espace de biodiversité

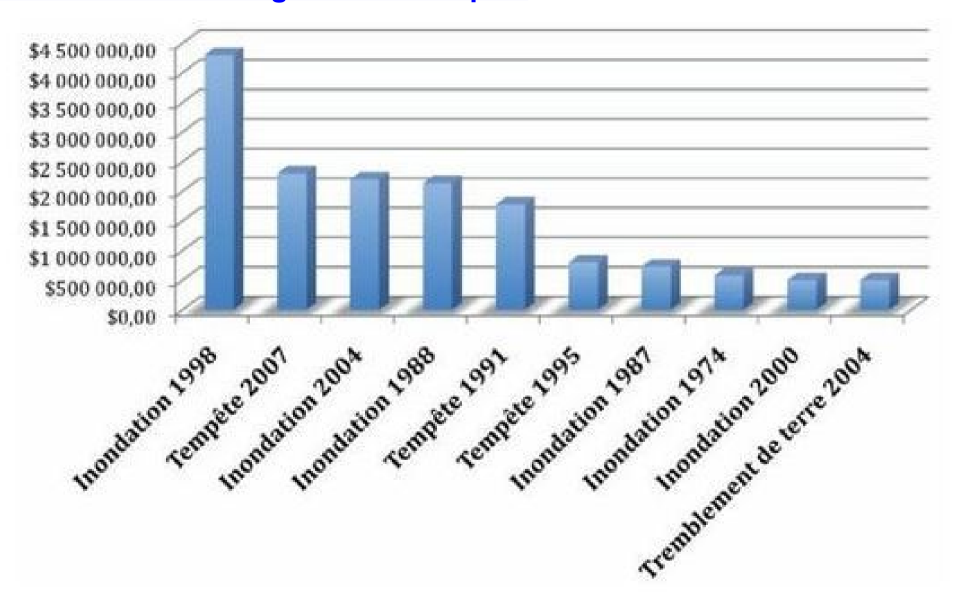


Année	Événement	Population touchée	Victimes
1968	Inondation	15 889 600	126
1970	Cyclone		300 000
1974	Inondation	38 000 000	28 700
1974	Famine		2 000 - 3 000
1983	Sécheresse	20 000 000	
1984	Inondation	30 000 000	553
1987	Inondation	73 000 000	1 657
1988	Inondation	73 000 000	2 379
1991	Cyclone	15 438 800	138 866
1993	Inondation	11 469 500	
1995	Inondation	12 656 000	
1998	Inondation	15 000 000	1 000
2004	Inondation	3 800 000	700
2007	Cyclone	8 900 000	3 363
2009	Cyclone	3 900 000	190

Typhon de 1970 : 150 000 morts



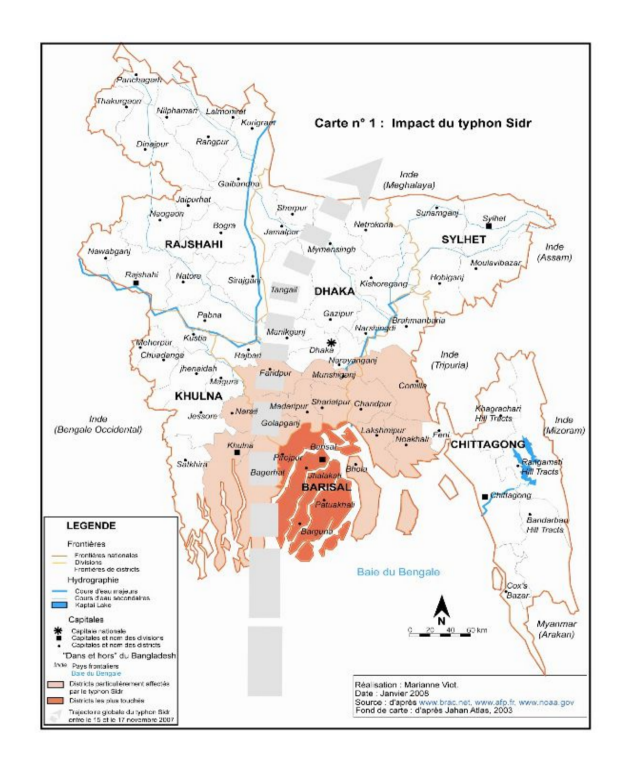
Les 10 pires catastrophes naturelles au Bangladesh sur la période 1900-2012 en matière de dégâts économiques



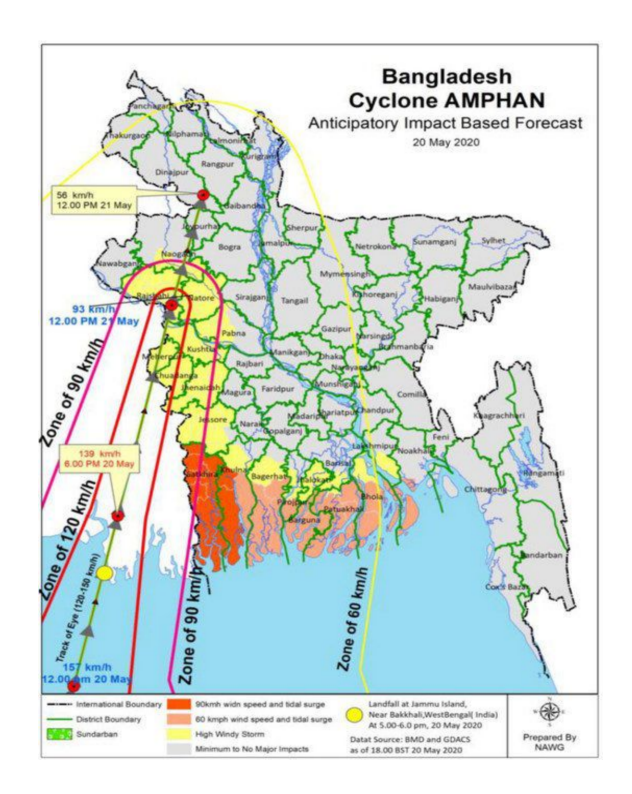
<u>Sundarbans (Bangladesh) : Les digues sont souvent incapables de protéger</u>



<u>Sundarbans (Bangladesh)</u>: le typhon Sidr (2007)



<u>Sundarbans (Bangladesh):</u> Inondations lors du cyclone Amphan (mai 2020)



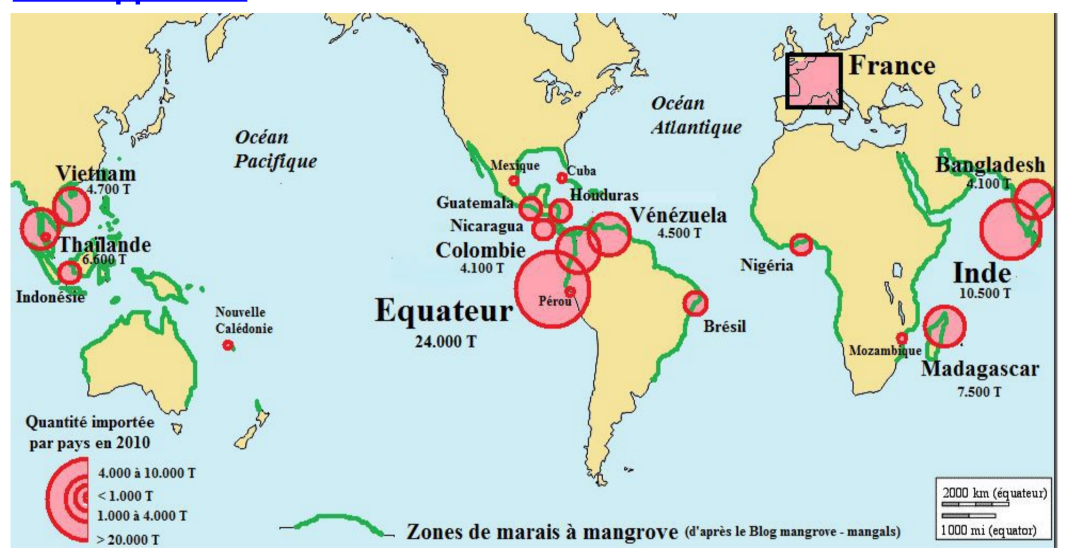
<u>Sundarbans</u> (Bangladesh): Inondations lors du cyclone Amphan (mai 2020)



<u>Sundarbans</u> (Bangladesh): Cyclone Amphan (mai 2020): la reconstruction des digues à Burigoalini



<u>La crevetticulture au détriment de la mangrove – un problème de développement</u>



<u>La crevetticulture au détriment de la mangrove – un problème de développement</u>

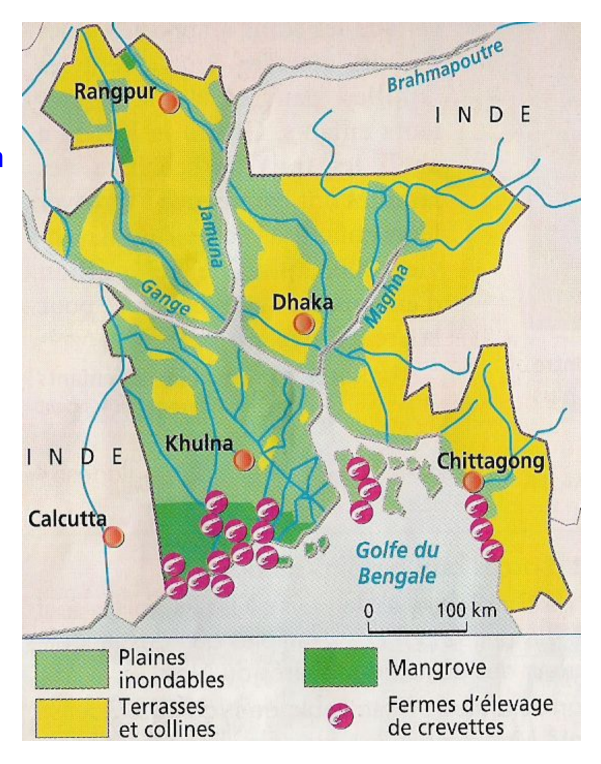
Madagascar



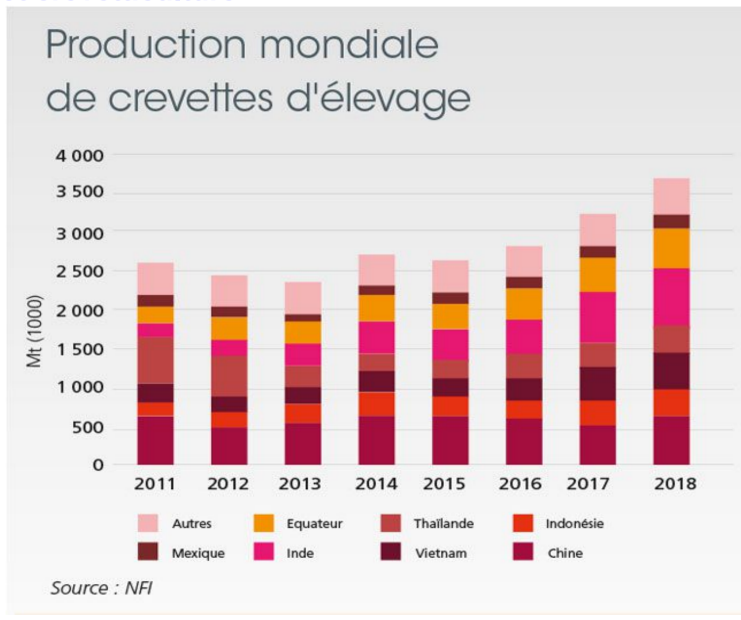
<u>Sundarbans</u> (Bangladesh): salinisation des sols, destruction de la mangrove et crevetticulture



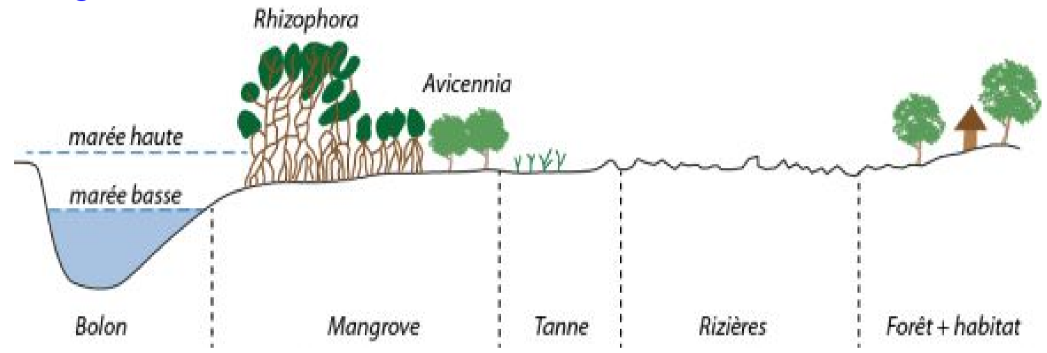
Sundarbans (Bangladesh): salinisation des sols, destruction de la mangrove et crevetticulture



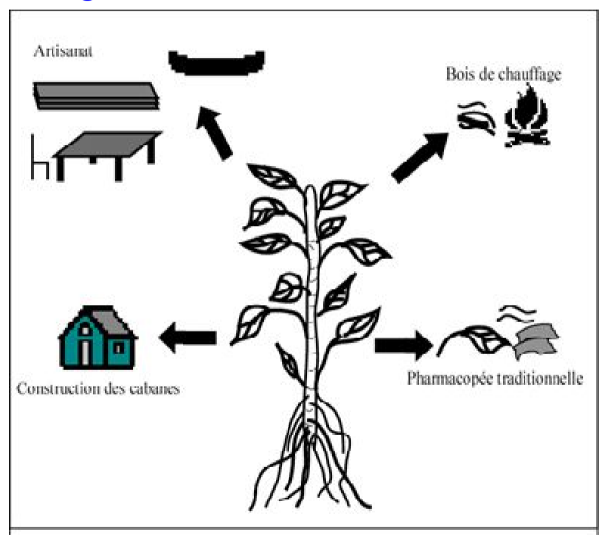
<u>Sundarbans</u> (Bangladesh): salinisation des sols, destruction de la mangrove et crevetticulture



<u>Sundarbans</u> (Bangladesh): de l'exploitation à la sur-exploitation de la mangrove



<u>Sundarbans</u> (Bangladesh): de l'exploitation à la sur-exploitation de la mangrove





Exploitation du bois

Sundarbans (Bangladesh): de l'exploitation à la sur-exploitation de la

mangrove

Exploitation halieutique





Exploitation du sable

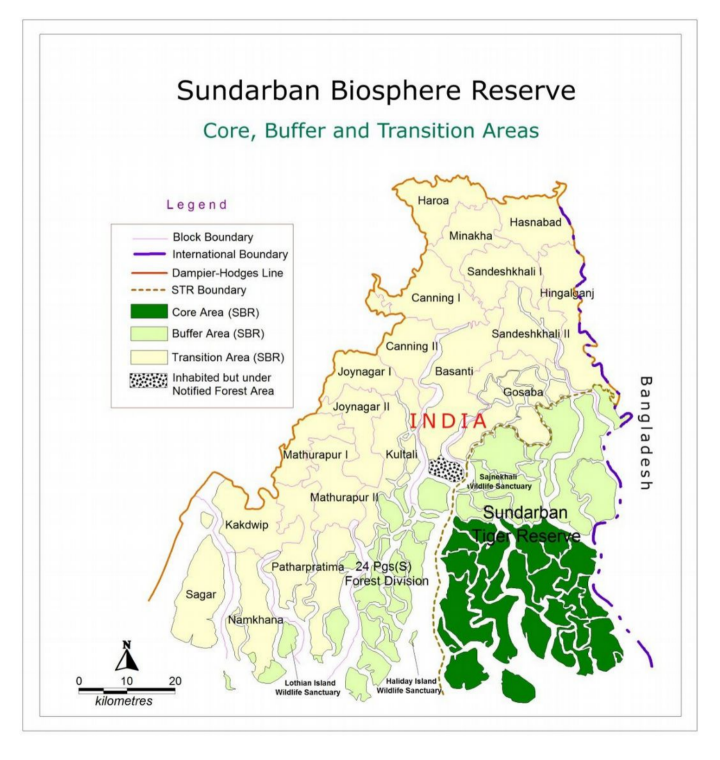
Sundarbans (Bangladesh): de l'exploitation à la sur-exploitation de la

mangrove

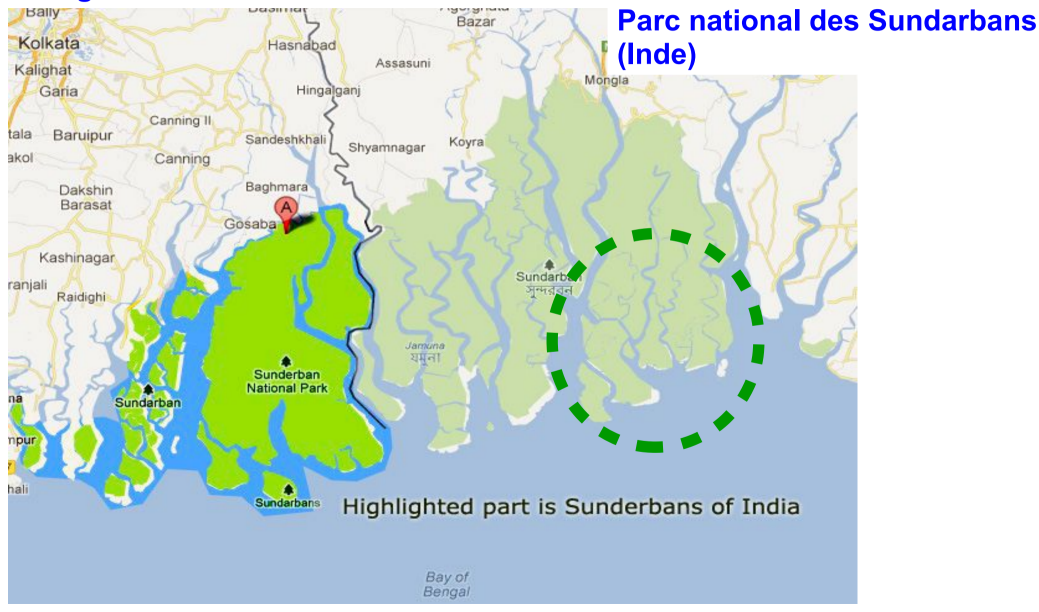
D'un milieu fermé à un milieu ouvert



Sundarbans
(Bangladesh): de
l'exploitation à la surexploitation de la
mangrove



<u>Sundarbans</u> (Bangladesh): de l'exploitation à la sur-exploitation de la mangrove



Sundarbans (Bangladesh): un espace dangereux



<u>Bangladesh</u> sur un delta (élévation du niveau de la mer, fonte des glaciers himalayens, dérèglement du régime de la mousson, puissance accrue des cyclones ...) => où aller :



District de Munshiganj

Bangladesh sur un delta (élévation du niveau de la mer, fonte des glaciers himalayens, dérèglement du régime de la mousson, puissance accrue des cyclones ...) => où aller :

Dacca



Bangladesh sur un delta (élévation du niveau de la mer, fonte des glaciers himalayens, dérèglement du régime de la mousson, puissance accrue des cyclones ...) => où aller : **Inde et Birmanie** avec les mêmes problèmes et hostiles

Migrants bangladais en Inde (2010)

Nombre de migrants (en milions)	État	
5,4	Bengale-Occidental	
4	Assam	
0,5	Bihar	
1,5	Delhi	
0,8	Tripura	
0,5	Rajasthan	
0,5	Maharashtra	

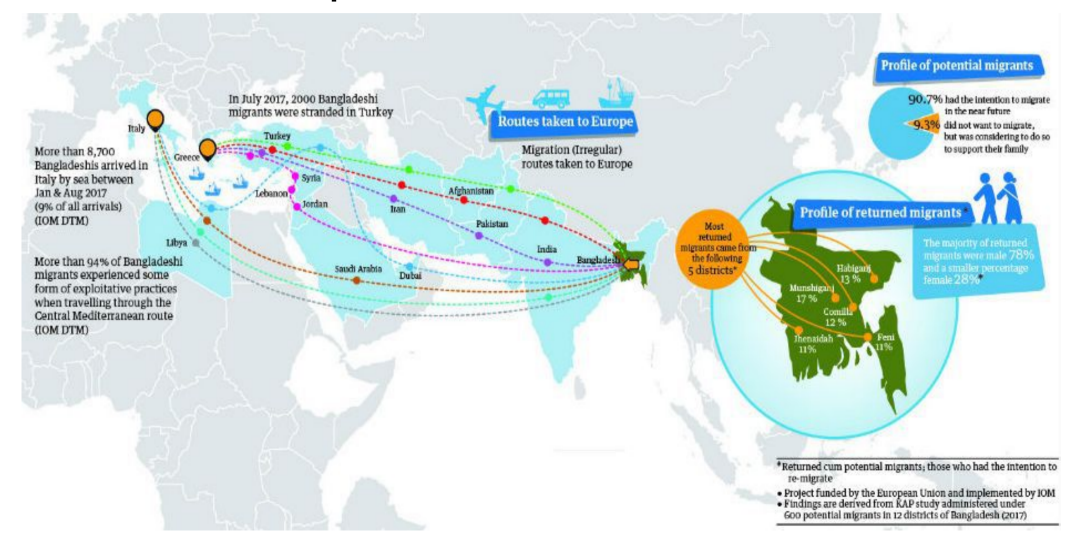
<u>Bangladesh</u> sur un delta (élévation du niveau de la mer, fonte des glaciers himalayens, dérèglement du régime de la mousson, puissance accrue des cyclones ...) => où aller : Inde et Birmanie avec les mêmes problèmes et hostiles



<u>Bangladesh</u> sur un delta (élévation du niveau de la mer, fonte des glaciers himalayens, dérèglement du régime de la mousson, puissance accrue des cyclones ...) => où aller : Inde et Birmanie avec les mêmes problèmes et hostiles

FIGURE 1: YEARLY TREND IN OUTMIGRATION FROM BANGLADESH (BMET, 2018) 1,200,000 1,000,000 800,000 600,000 400,000 200,000 1996 1998 2000 2000 2004 2006 2010 2010 2017 2017

<u>Bangladesh</u> sur un delta (élévation du niveau de la mer, fonte des glaciers himalayens, dérèglement du régime de la mousson, puissance accrue des cyclones ...) => où aller : Inde et Birmanie avec les mêmes problèmes et hostiles



Bangladesh sur un delta (élévation du niveau de la mer, fonte des glaciers himalayens, dérèglement du régime de la mousson, puissance accrue des cyclones ...) => où aller : **Inde et Birmanie** avec les mêmes problèmes et hostiles

La France a-t-elle accueilli son premier «réfugié climatique» ?

Une cour d'appel a octroyé le statut d'«étranger malade» à un Bangladais souffrant d'une maladie respiratoire, en prenant en compte la pollution de son pays d'origine.

Par Luc Lenoir

Publié le 08/01/2021 à 12:59, mis à jour le 08/01/2021 à 15:33



L'étranger accueilli est originaire du Bangladesh, un pays parmi les plus pollués du monde. MUNIR UZ

ZAMAN / AFP