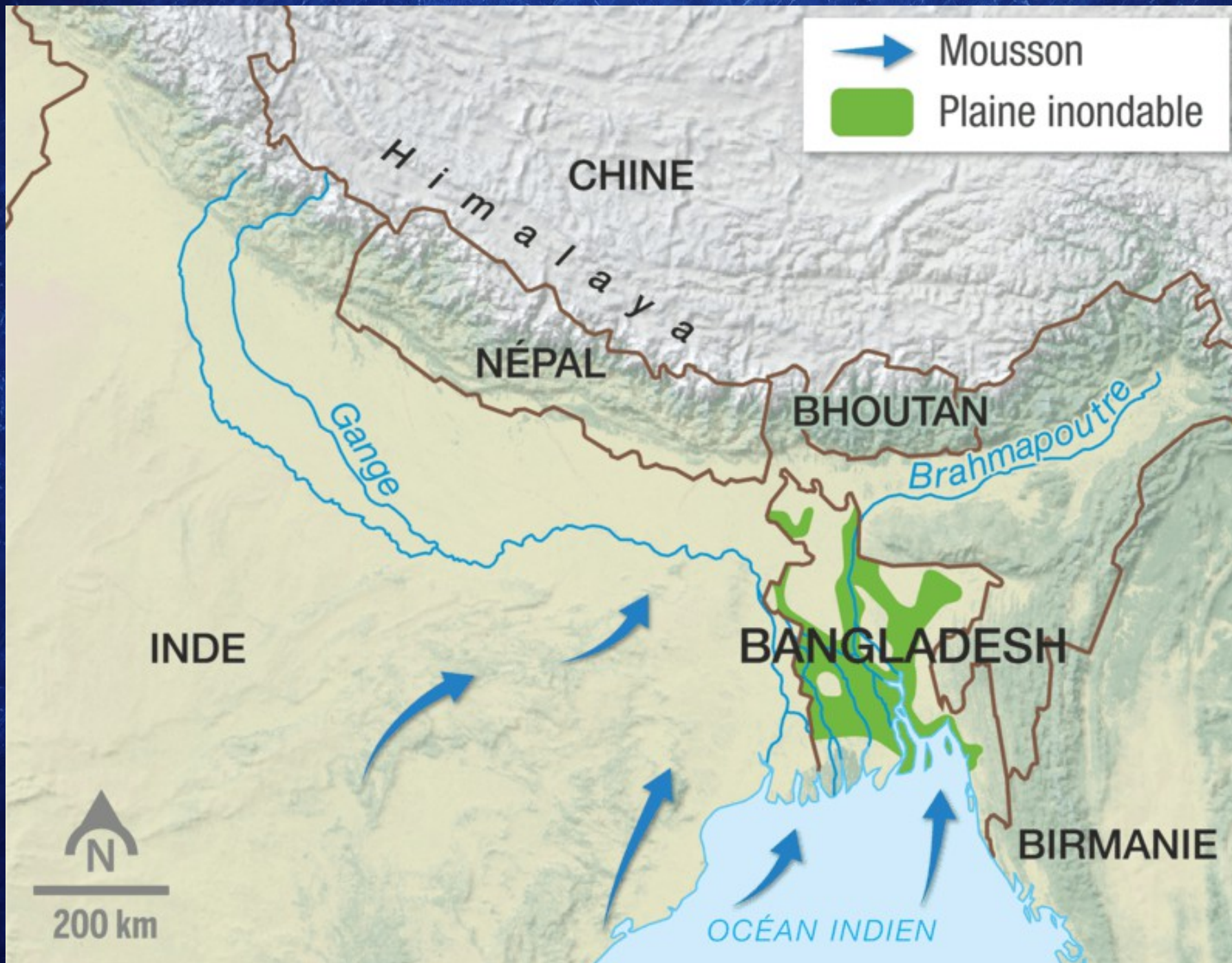


LE BANGLADESH FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE



Village inondé au sud de Dacca, photo de Yann Arthus-Bertrand



Un pays exposé aux crues et aux moussons






UN ESPACE SOUMIS A DES RISQUES ACCRUS PAR LE CHANGEMENT CLIMATIQUE



1. Zones soumises aux inondations

-  inondations liées
aux fortes
précipitations
de la mousson
-  inondations dues
aux crues des fleuves
-  inondations
associées
aux cyclones
tropicaux
-  trajectoire
des principaux cyclones

2. Relief

-  plaine alluviale
de très faible altitude
-  terrasse légèrement
surélevée
-  collines
(600 mètres
en moyenne)
-  risque de submersion
si l'élévation du niveau
marin dépasse 1 mètre
-  augmentation du débit
des fleuves par la fonte
des glaciers



La mousson



Bangladais sinistrés après la passage du cyclone Fani à Khulna, 2019



Une digue en terre



Bidonville de réfugiés climatiques de Korai à Dacca



Paysage de Mangrove



Tigre du Bengale dans la réserve naturelle des Sundarbans



Potagers flottants



Potagers flottants



Rizières transformées en élevages de crevettes et de crabes



Une école flottante




**Plantation de mangrove dans les Sundarbans
Pour maintenir les sols et freiner l'avancée de la mer**


LE BANGLADESH FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE


Le Bangladesh, un pays particulièrement exposé aux risques


par la présence humaine


 densités de population élevées (>1000 hab/km²)

par le réchauffement climatique


 crues torrentielles issues des chaînes de l'Himalaya (fonte des glaciers)


 risques de cyclones


 inondations, l'érosion des terres

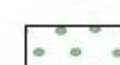
 augmentation du niveau de la mer (jusqu'à 1m) et salinisation des surfaces agricoles par submersion

Une population qui s'adapte aux conditions nouvelles engendrées par le changement climatique

 exode rural

 croissance des bidonvilles

 émigration

 mutation des activités : abandon de la culture du riz pour l'élevage de crevettes / développement des jardins flottants (Sundarbans)

