

Brasilia, congrès national (dessiné par Oscar Niemeyer)



Manifestation de paysans sans-terre

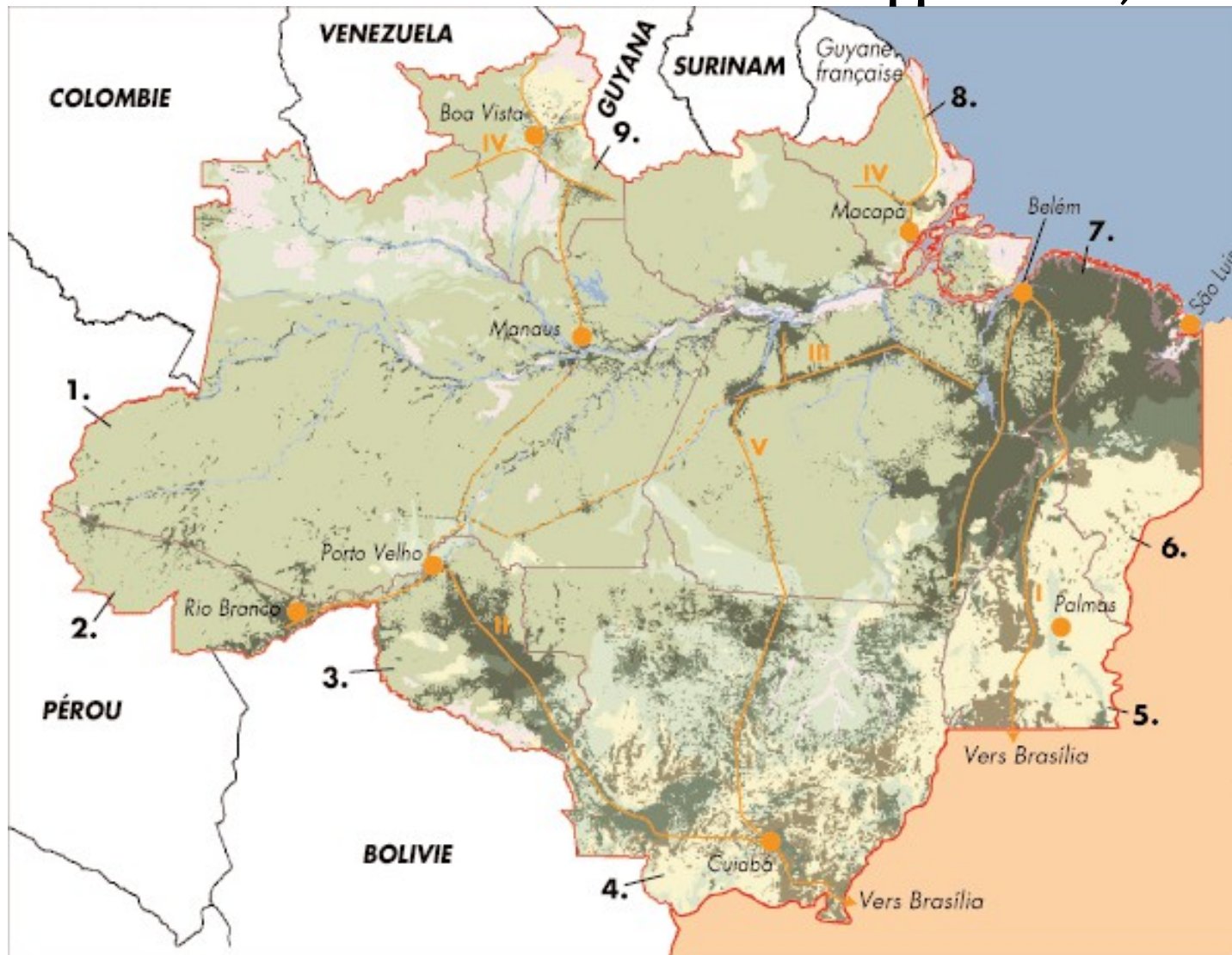
(photographie de Sebastiao Salgado)



La forêt amazonienne: 5 millions de Km², 60% du territoire brésilien



L'amazone brésilienne Revue Mappemonde, 2004



I Les formes de végétation

Intact	Déboisé	
		Forêt ombrophile
		Forêt ouverte ou contact forêt-savane
		Savanes
		Autres
		Eaux

II Les frontières

	Frontières internationales
	Amazonie légale
	Reste du Brésil
	Frontières des États amazoniens

(1. Amazonas, 2. Acre, 3. Rondônia, 4. Mato Grosso, 5. Tocantins, 6. Maranhão, 7. Pará, 8. Amapá, 9. Roraima)

III L'occupation

	Villes principales
	Routes
	(I Belém-Brasília, II BR364, III Transamazonienne, IV Périmétrale Nord, V Cuiabá-Santarem)
	Routes abandonnées



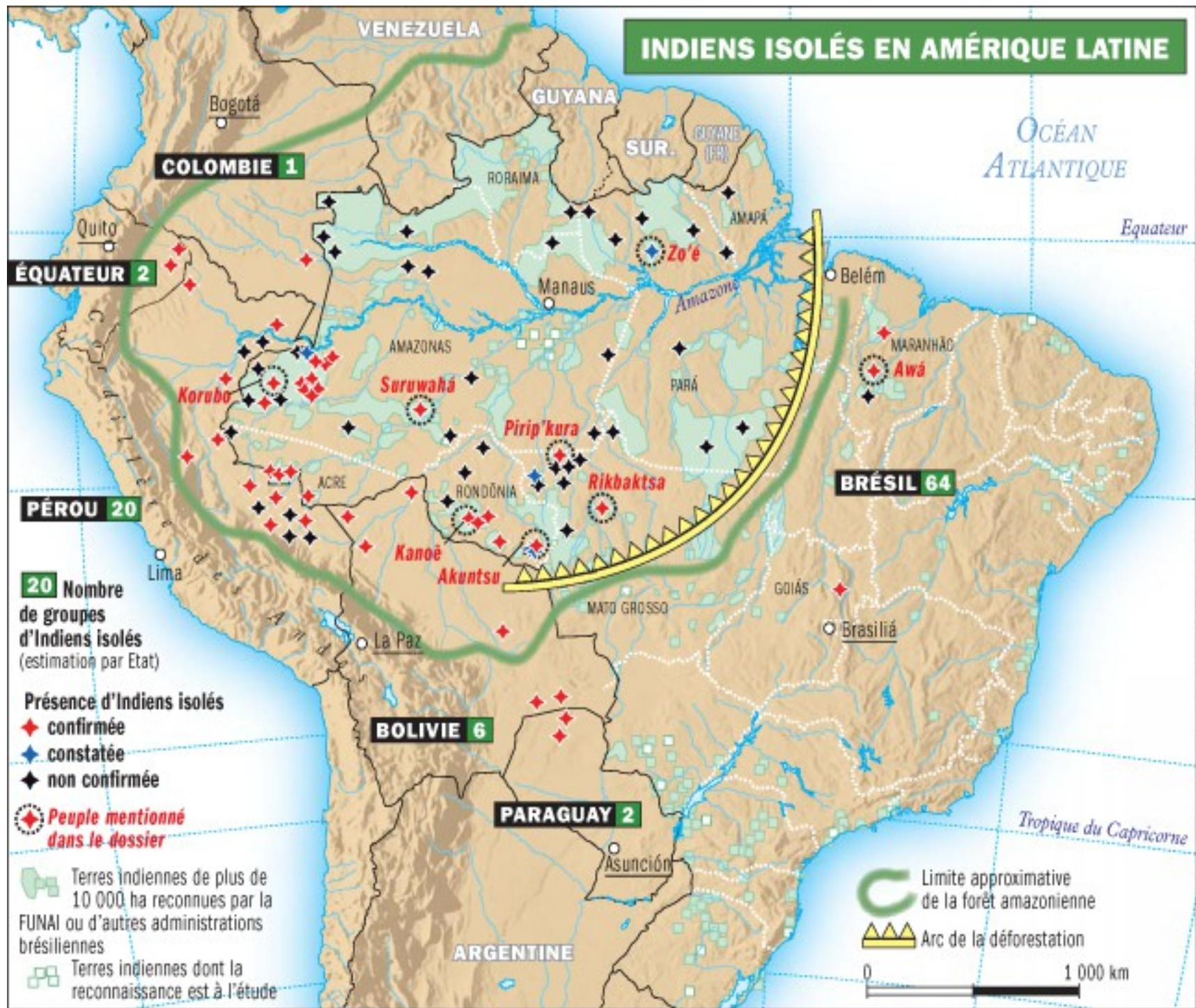


Image satellitaires de la déforestation en 1986, 1998 et 2005

Centre nationale d'études spatiales (CNES)



INDIENS ISOLÉS EN AMÉRIQUE LATINE



Sources : FUNAI, Survival France, "Situación de los últimos pueblos indígenas aislados en América latina" de Vincent Barckelare, Instituto Socioambiental (ISA)




Synthèse des propositions des élèves après étape 1



Synthèse des propositions des élèves après étape 1



1. Le Brésil, un pays à développer





-  capitale
-  Zone de forte densité de population
-  Nordeste, région agricole où se concentre un grand nombre de paysans sans terre



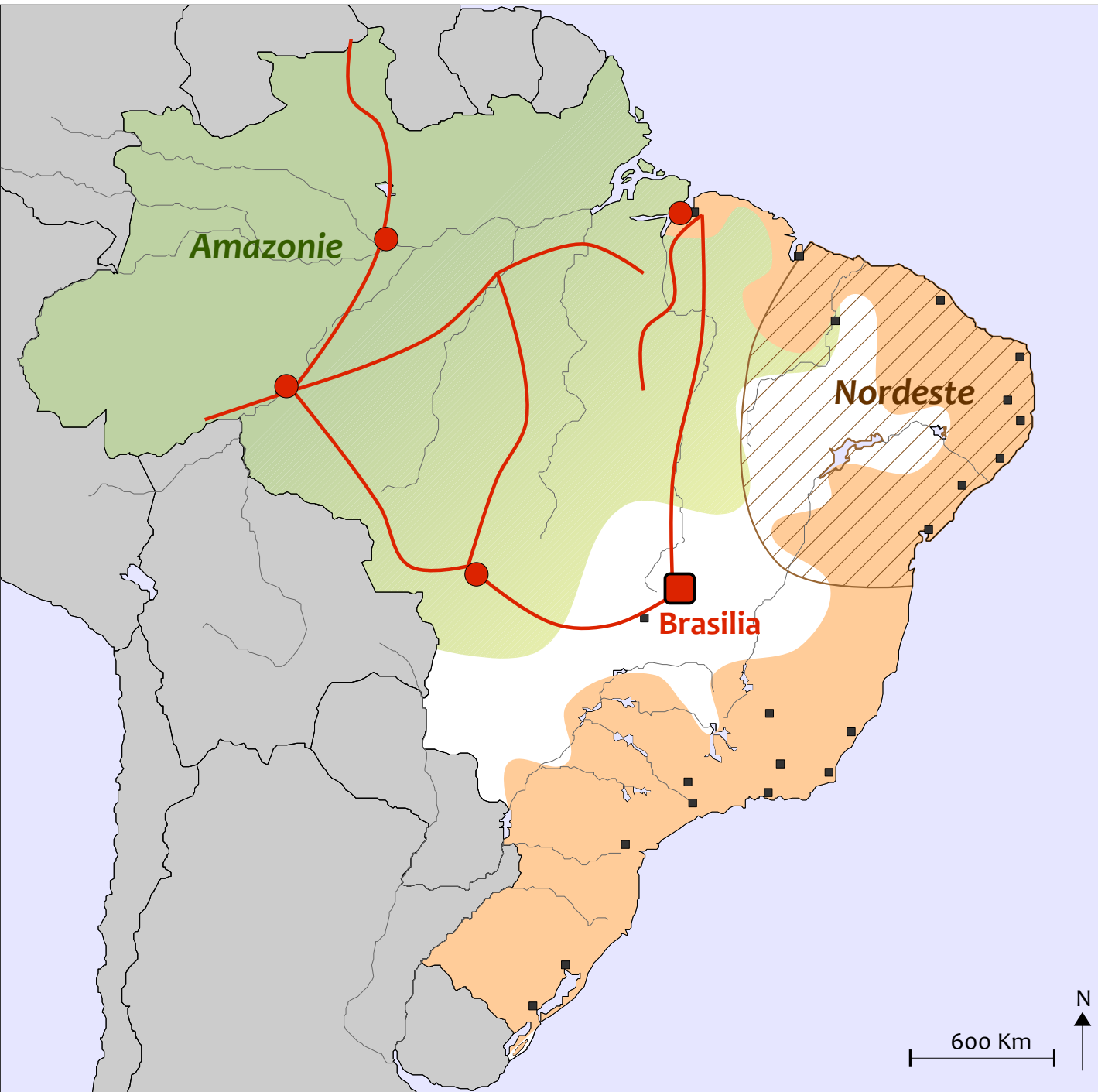
Synthèse des propositions des élèves après étape 1







1. Le Brésil, un pays à développer

-  capitale
-  Zone de forte densité de population
-  Nordeste, région agricole où se concentre un grand nombre de paysans sans terre
-  Forêt amazonienne



Synthèse des propositions des élèves après étape 1



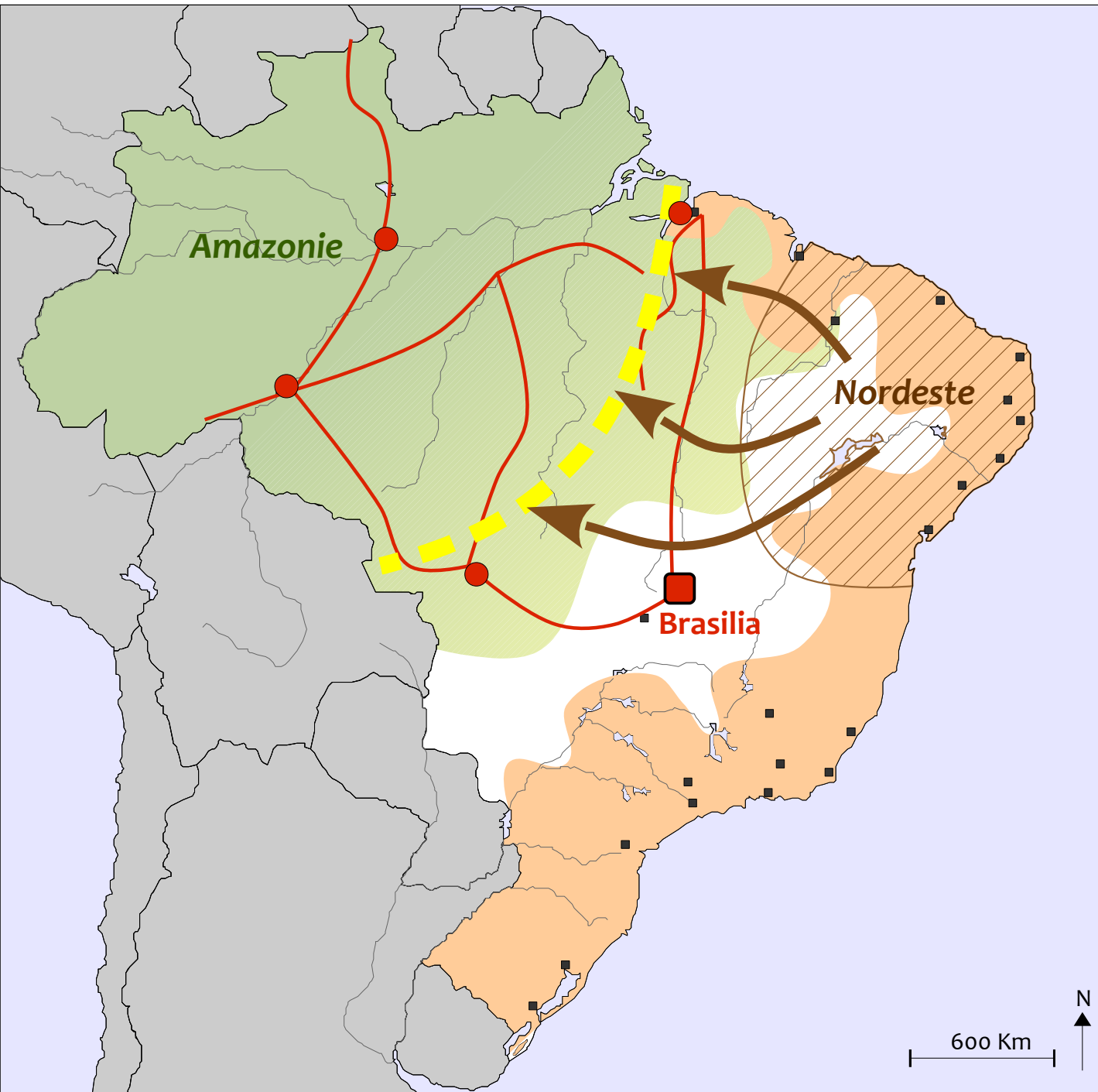
1. Le Brésil, un pays à développer

-  capitale
-  Zone de forte densité de population
-  Nordeste, région agricole où se concentre un grand nombre de paysans sans terre
-  Forêt amazonienne





2. La mise en valeur du territoire brésilien...

-  Nouvelles routes
-  villes de plus de 300 000 ha





Synthèse des propositions des élèves après étape 1



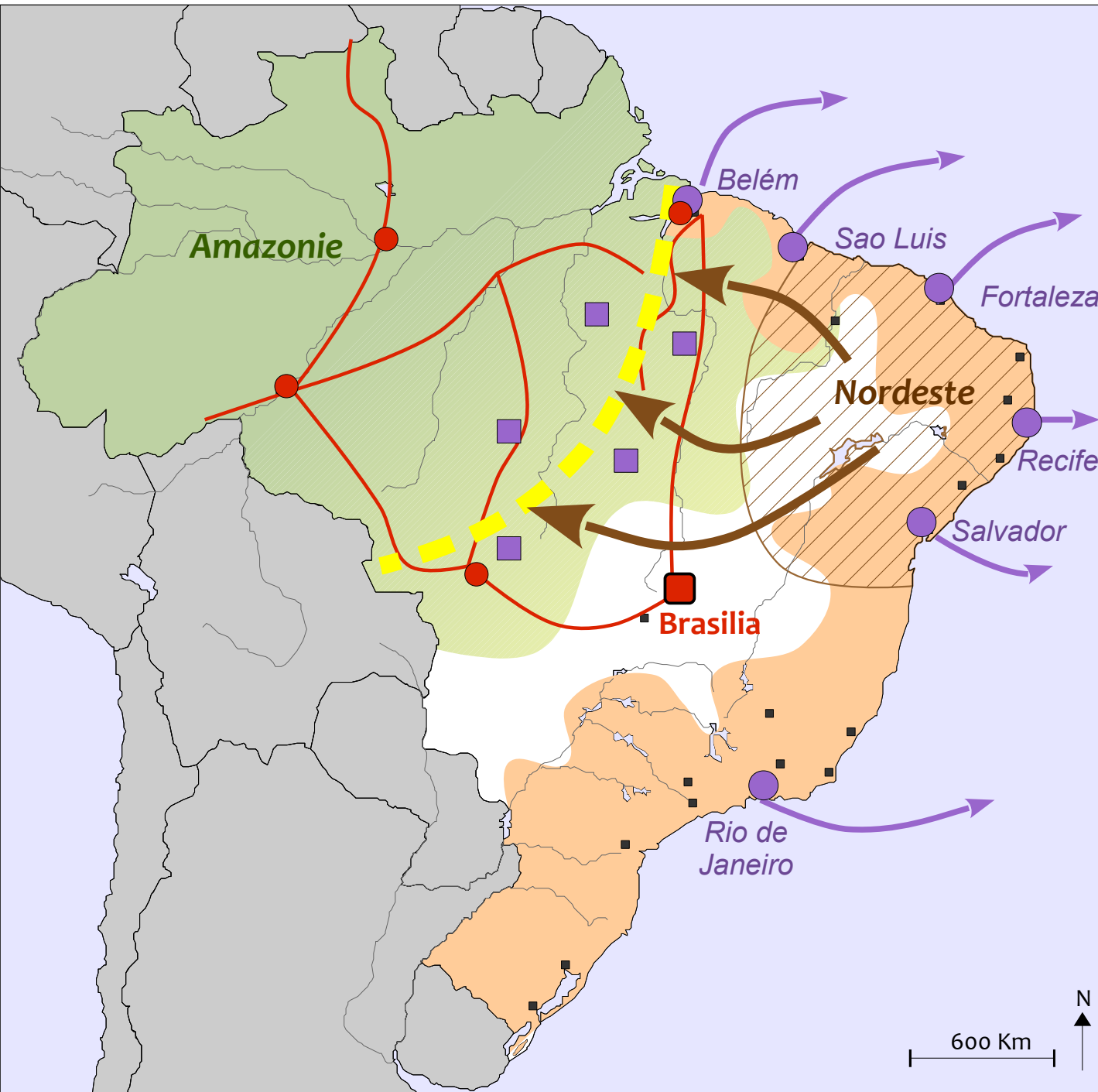
1. Le Brésil, un pays à développer

-  capitale
-  Zone de forte densité de population
-  Nordeste, région agricole où se concentre un grand nombre de paysans sans terre
-  Forêt amazonienne





2. La mise en valeur du territoire brésilien...

-  Nouvelles routes
-  villes de plus de 300 000 ha
-  Front pionnier (ou « arc de déforestation »)
-  Migrations des paysans








Synthèse des propositions des élèves après étape 1



1. Le Brésil, un pays à développer

-  capitale
-  Zone de forte densité de population
-  Nordeste, région agricole où se concentre un grand nombre de paysans sans terre
-  Forêt amazonienne

2. La mise en valeur du territoire brésilien...

-  Nouvelles routes
-  villes de plus de 300 000 ha
-  Front pionnier (ou « arc de déforestation »)
-  Migrations des paysans
-  Usines agroalimentaires et scieries
-  Ports d'exportation
-  Exportation du bois et de la viande



Synthèse des propositions des élèves après étape 1



1. Le Brésil, un pays à développer

- capitale
- Zone de forte densité de population
- Nordeste, région agricole où se concentre un grand nombre de paysans sans terre
- Forêt amazonienne

2. La mise en valeur du territoire brésilien...

- Nouvelles routes
- villes de plus de 300 000 ha
- Front pionnier (ou « arc de déforestation »)
- Migrations des paysans
- Usines agroalimentaires et scieries
- Ports d'exportation
- Exportation du bois et de la viande

3. ... provoque des conflits

- population indienne (65 tribus)



LA DÉFORESTATION SI LOIN, SI PROCHE

13 MILLIONS D'HECTARES DE FORÊTS TROPICALES DISPARAISSENT CHAQUE ANNÉE



¼ DE LA FRANCE

UNE FAUSSE BONNE SOLUTION POUR LE CLIMAT



DU CARBURANT À BASE DE MATIÈRES VÉGÉTALES



EN INDONÉSIE LES FORÊTS SONT RASÉES POUR LA CULTURE D'HUILE DE PALME

L'HUILE DE PALME EST TRANSFORMÉE EN HUILE VÉGÉTALE QUE L'ON TROUVE DANS :



LA DÉSTRUCTION DES FORÊTS TROPICALES EST À L'ORIGINE DE 1/5 DES ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE MONDIALES

ON BRÛLE LES FORÊTS, EN ÉMETTANT DES QUANTITÉS ENORMES DE CO₂

CO₂



TOUT ÇA POUR RÉDUIRE LES ÉMISSIONS DE CO₂ DES VOITURES



EN AMAZONIE BRÉSILIENNE, ON RASE LES FORÊTS POUR Y FAIRE PÂÎTRE DES BOVINS

EUROPE DOIT RÉGLEMENTER LE COMMERCE DU BOIS ET VOTER UNE LOI FORTE POUR BANNIR LE BOIS ILLÉGAL

ON DOIT ARRÊTER DE PRODUIRE DE NOMBREUSES MATIÈRES PREMIÈRES EN SACRIFIANT LES FORÊTS

LES PAYS INDUSTRIALISÉS DOIVENT FINANCER LA PROTECTION DES FORÊTS, DE LEUR BIODIVERSITÉ ET DE LEURS HABITANTS !

ON LE RETROUVE DANS NOS PARQUETS, NOS CONTRAPLOMBES, NOS MEUBLES DE JARDIN EN BOIS TROPICAL

C'EST ÉLEVAGE ALIMENTAIRE LA PRODUCTION DE CUIR POUR NOS BASKETS, NOS SACS À MAIN

MARQUES POUR DES MARQUES PRESTIGIEUSES

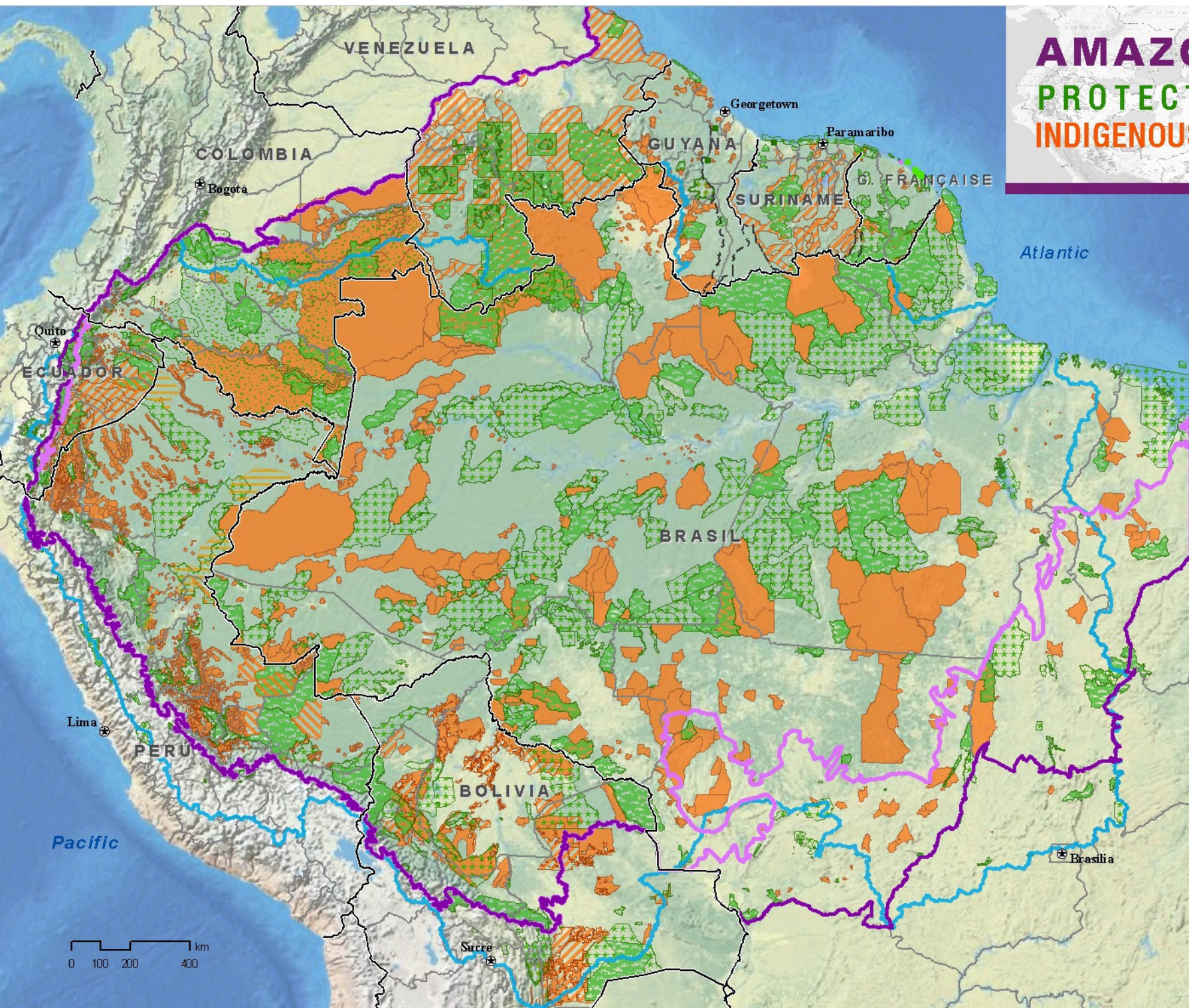
BRÉSIL / BASSIN DU CONGO DES FORÊTS SONT COUPÉS SANS AUTORISATION

LES ENTREPRISES FORESTIÈRES PROFITENT, DU MANQUE DE LA CORRUPTION DE CONTRÔLE DES AUTORITÉS

EN DÉCEMBRE 2009 AU SOMMET DE COPENHAGUE POUR SUPPRIMER 20% DE CO₂ SAUVONS LES FORÊTS !

GREENPEACE

AMAZON 2012 PROTECTED AREAS INDIGENOUS TERRITORIES



Indigenous Territories

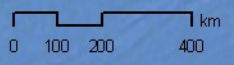
- areas of traditional occupation and use officially recognized
- areas of traditional occupation and use not officially recognized
- territorial reservations
- proposed territorial reservations

Protected Areas

- indirect use
- direct use
- direct/indirect use
- transitional categories

- Reference boundaries**
- international
 - departmental/state/provincial
 - limit in dispute/litigation

- Amazon boundaries**
- utilized by RAISG
 - biogeographic
 - hydrographic basin



adapted of:
www.raisg.socioambiental.org
may 2012