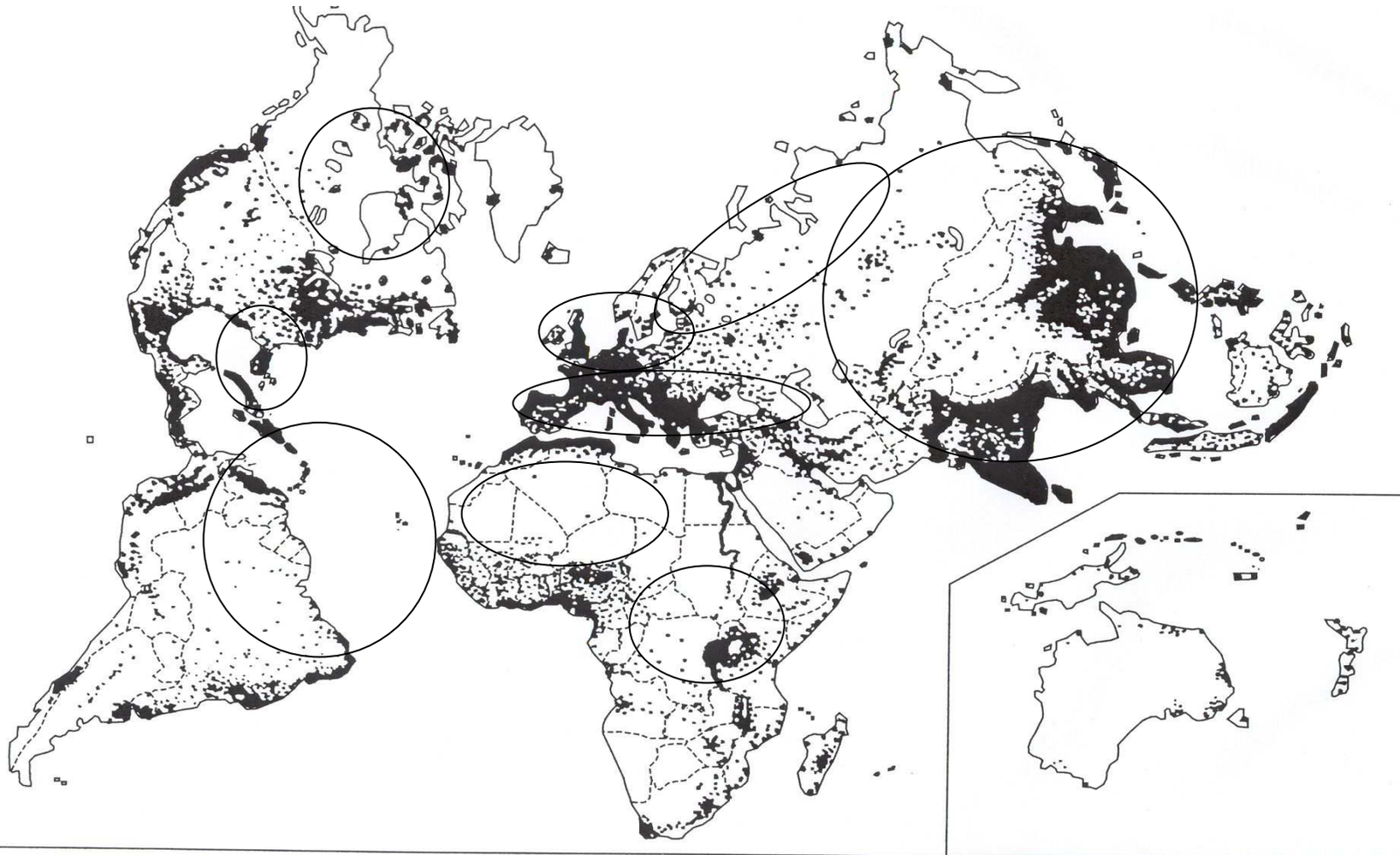


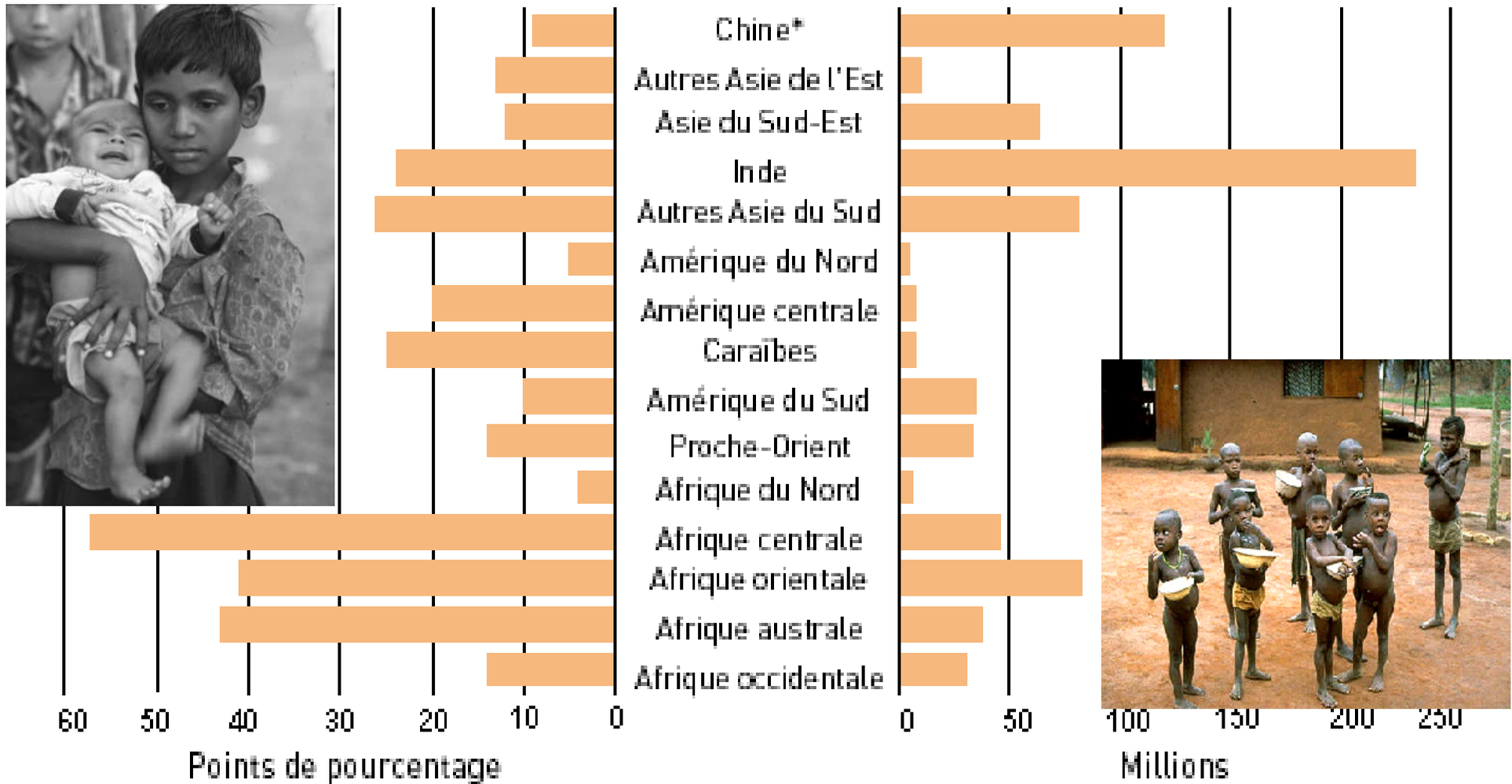
De fait, chaque région du Monde a une équation particulière en termes de populations à nourrir, surfaces disponibles, technologies, rendement, excédent/déficit, **pouvoir d'achat des populations, coutumes alimentaires**, ... Il faut donc principalement réaliser les analyses par grandes régions



La sous-alimentation dans le monde

% de sous-alimentés dans la population

Nombre de sous-alimentés



* y compris Taiwan Province de Chine

Source: FAO



Asie :

Beaucoup de montagnes et de reliefs collinaires;

Une population ayant presque saturé les espaces;

Forte dominante des agricultures paysannes;

Des rendements assez élevés;

Une recherche performante;

Du crédit disponible,

Une main d'œuvre abondante;

Pb de disponibilité en eau et X soucis environnementaux.

A. Latine :

De grands espaces de plaines et de plateaux et de reliefs collinaires;

Une fragilité environnementale de plusieurs espaces;

Une densité de population faible dans la majorité des plaines;

Une dualité entre grandes et petites exploitations;

Une main d'œuvre sous payée;

Du capital disponible;

Une recherche surtout performante pour les agricultures industrielles;



Beaucoup de déserts et de plaines et plateaux arides où **la vie est difficile**;

Une densité de population très hétérogène mais en **croissance rapide (4 à 6 enfants par femme en Afrique Noire !)**;

Un fort **analphabétisme** en Afrique noire;

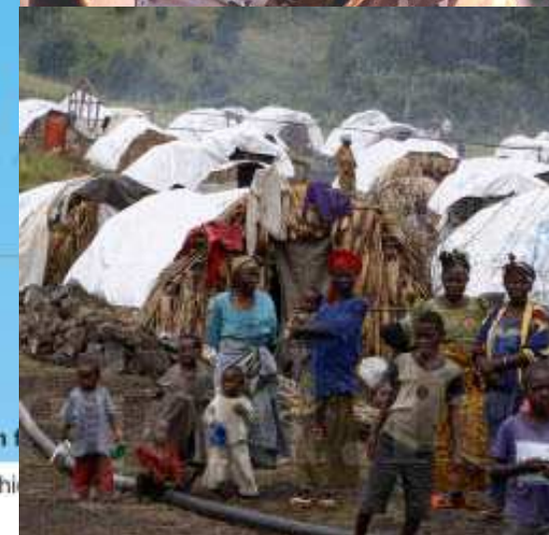
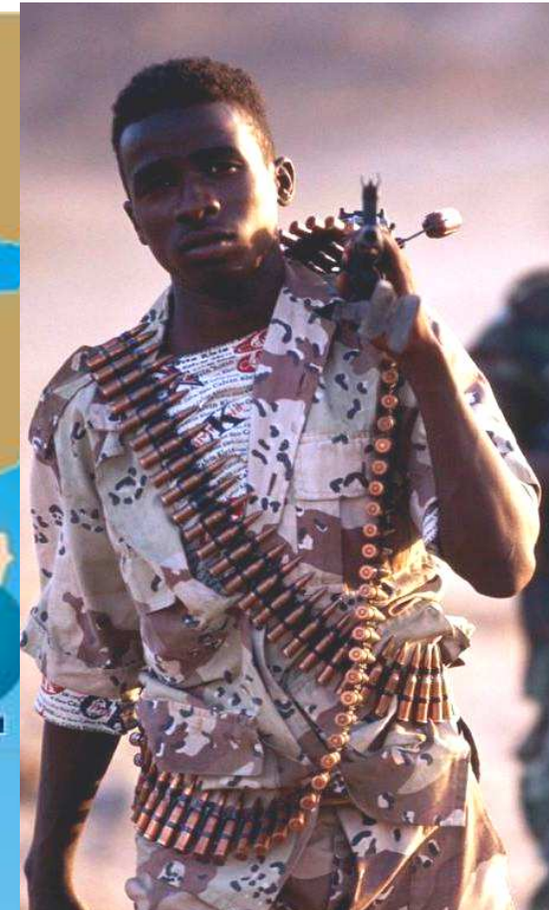
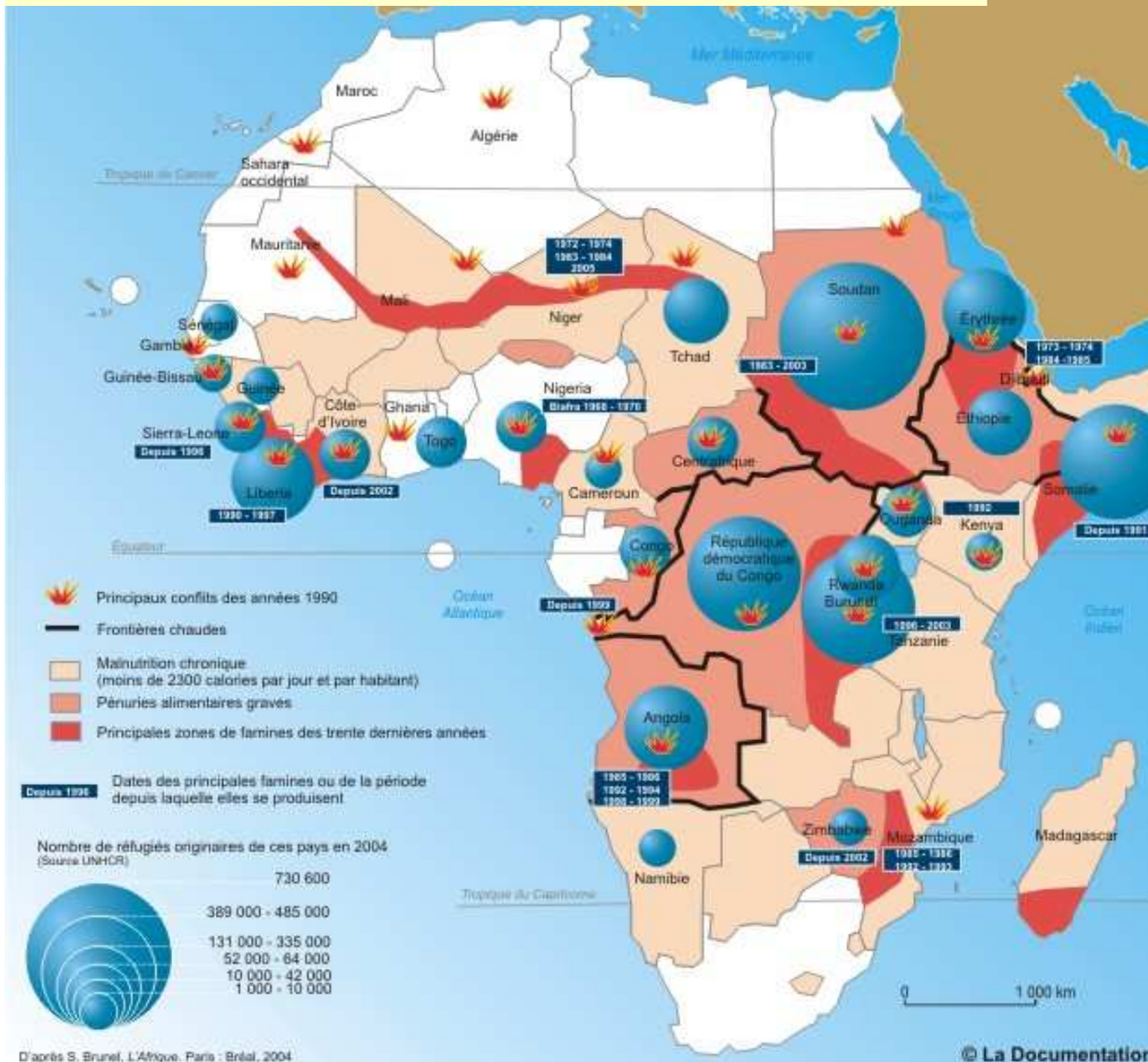
Pas de **politiques agricoles** digne de ce nom en Afrique noire;

Peu de crédits, d'engrais, de mécanisation, trop peu de recherches => **rendements agricoles souvent faibles**;

Des agricultures paysannes pauvres et très prudentes en Afrique noire (=> stratégie de minimisation des risques);

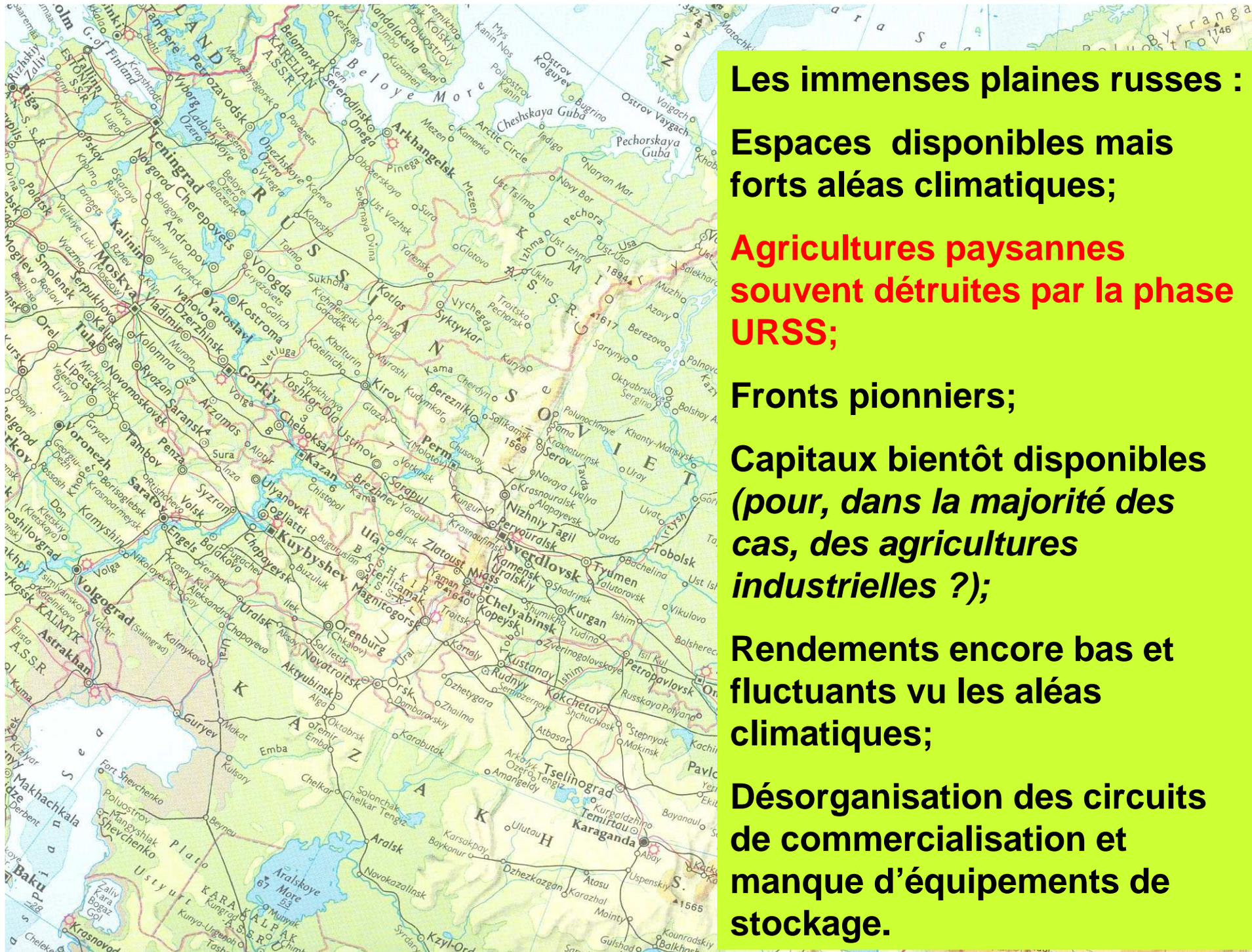


186 coups d'états & 26 guerres en 50 ans



AFRIQUE - Principaux conflits des années 1990, famines et populations réfugiées

Source : Documentation photographique



Les immenses plaines russes :

Espaces disponibles mais forts aléas climatiques;

Agricultures paysannes souvent détruites par la phase URSS;

Fronts pionniers;

Capitaux bientôt disponibles (pour, dans la majorité des cas, des agricultures industrielles ?);

Rendements encore bas et fluctuants vu les aléas climatiques;

Désorganisation des circuits de commercialisation et manque d'équipements de stockage.

**Les grandes plaines
d'Amérique du Nord:**

**Dominance de grandes
exploitations aux USA et
Canada;**

**Crédit, technologie et
recherche disponibles;**

**Politique agricole favorable
aux USA avec de fortes
subventions**

**Rendements assez faibles
pour plusieurs cultures car
aléas climatiques;**

**Compétitivité inférieure à
d'autres régions du Monde
pour le blé, le coton, le soja;**

Forte compétitivité en maïs





Les pays de l'UE:

Aléas climatiques moins fréquents que dans bien d'autres régions du Monde

Encore dominance d'agricultures familiales de taille moyenne;

Fortes subventions injustement réparties et politique agricole (PAC) à réformer

Rendements déjà très élevés en céréales et d'autres cultures annuelles

Dans les plaines de plusieurs pays de l'UE, forte compétitivité en céréales d'hiver.