

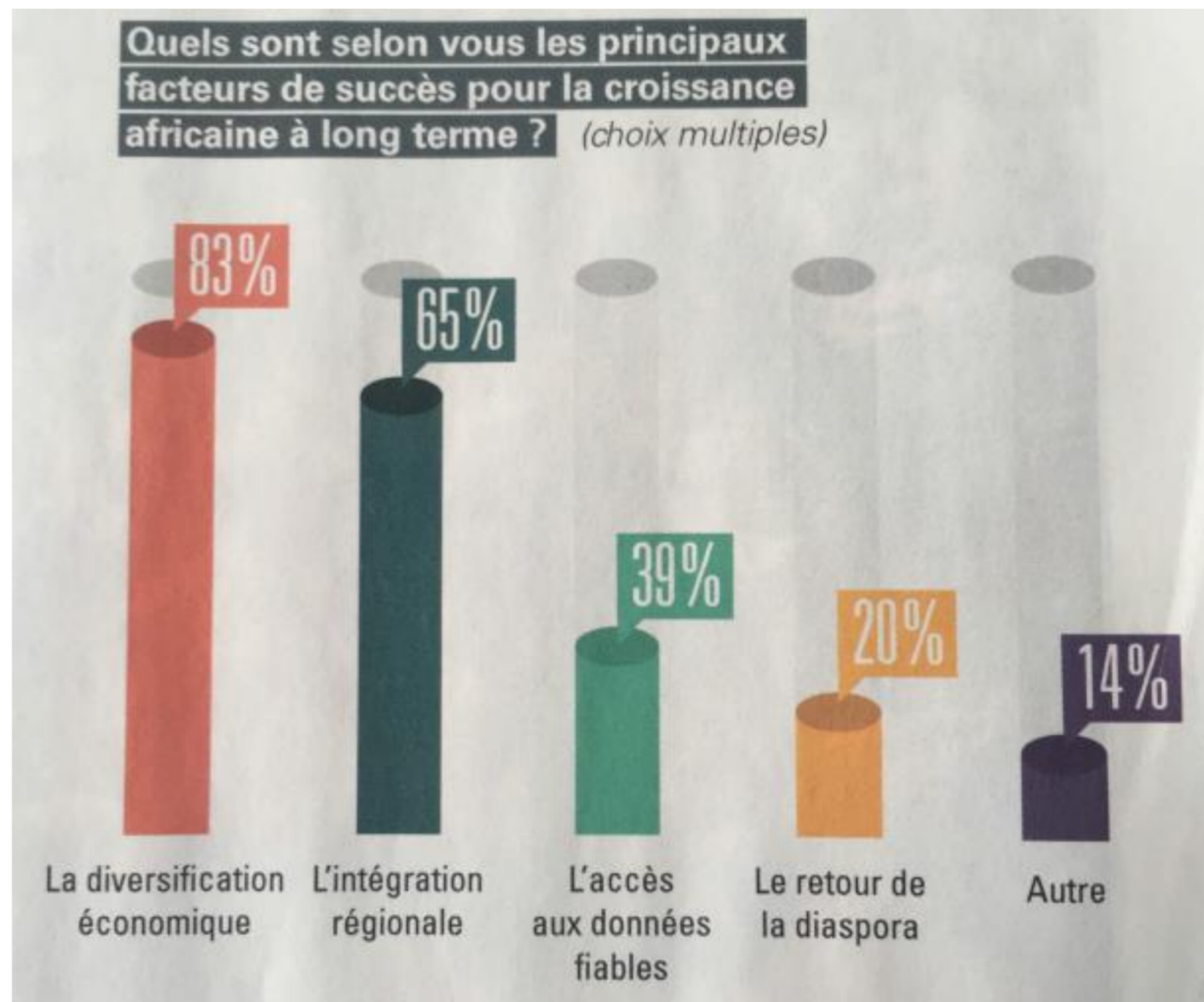
Données et analyses en Afrique de l' Ouest

Philipp Heinrigs

Economiste senior

**Secretariat du Club du Sahel et de l'Afrique de
l'Ouest**

Jeune Afrique – Business Barometer, juin 2017



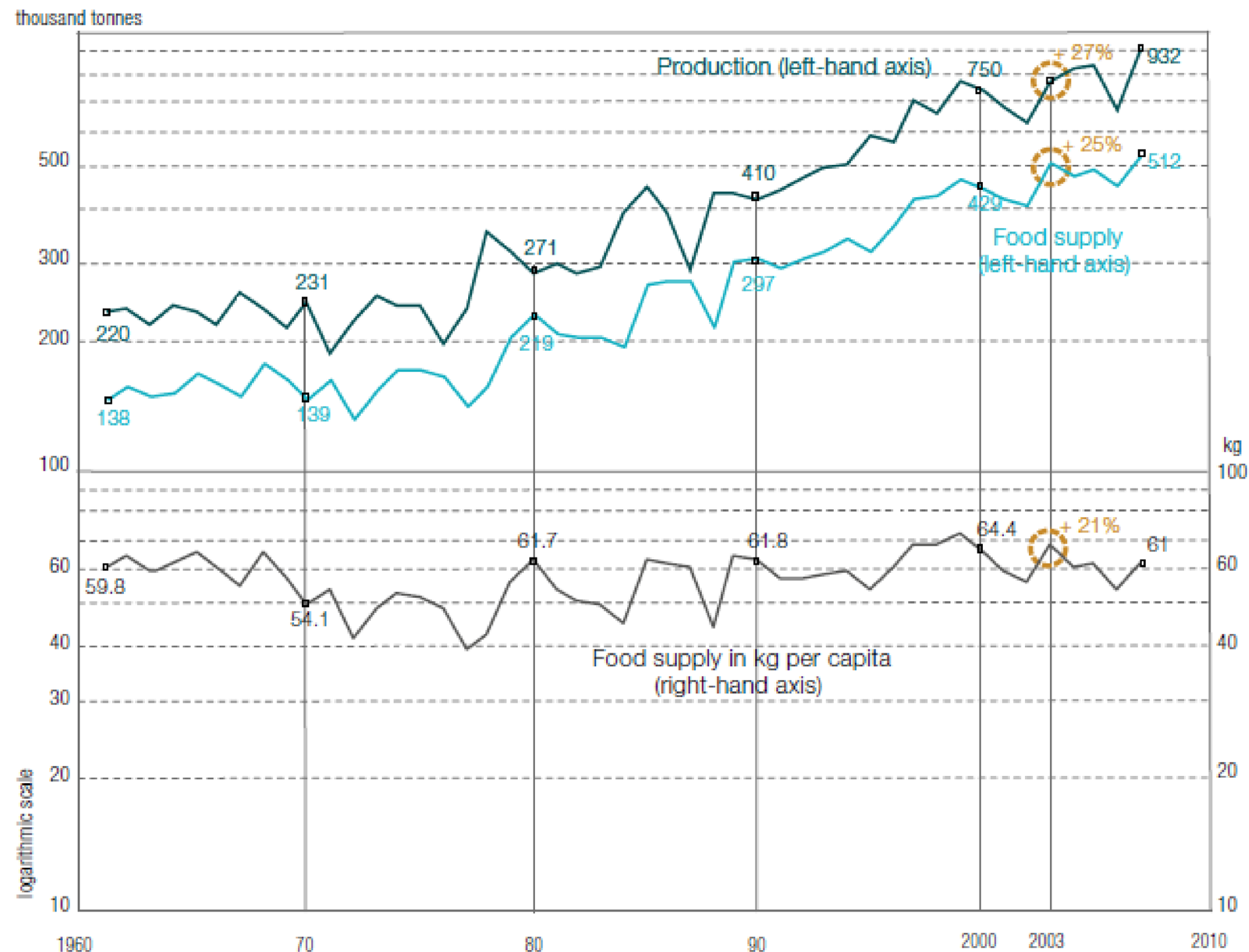
Availability versus consumption in Burkina Faso, 2003

in kg/capita/year	Food balance sheets (FAO 2003)	QUIBB (INSD 2003)	Difference
Sorghum	89.6	75.2	+19%
Millet	72.6	72.8	0%
Maize	48.1	41.9	+15%
Rice	16.6	22.3	-26%

Sources: FAO 2012; INSD, Household Living Conditions Survey and authors' calculations

The differences in maize and sorghum – not consumed according to INSD – amount to 80 000 and 185 000 tonnes, respectively, or 12% of total production - a reduction in food energy supply of 114 kcal/capita/day

Evolution of production and availability of maize in Benin

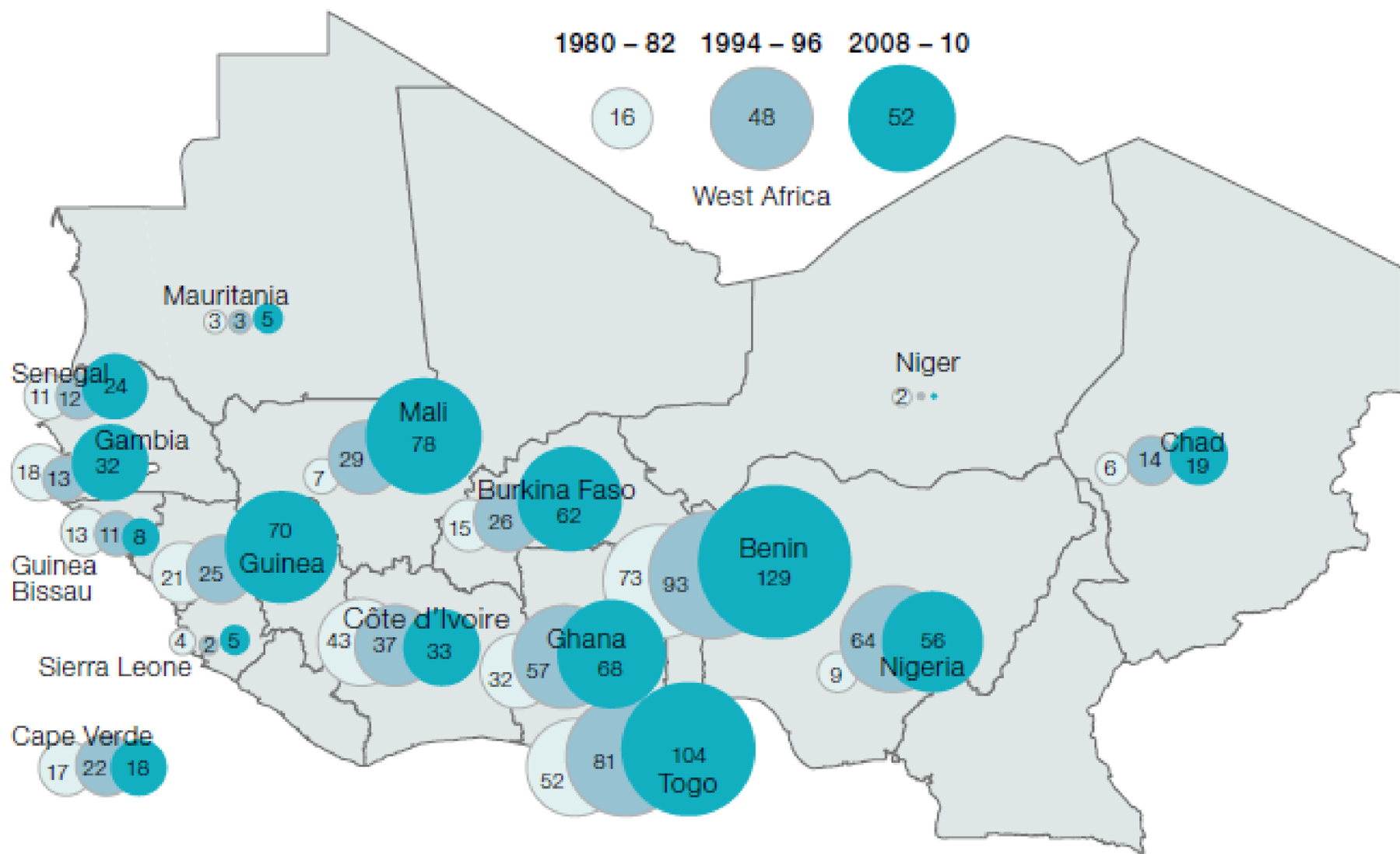


Sources: FAO FBS and authors' calculations

Variations in production are reflected almost proportionately in the food supply balance (as a percentage). Given inertia in consumption habits, such increases in per capita consumption seem unrealistic. Even with the fall in prices observed by AMIS Benin during the period, the price elasticity of demand for maize (-0.41 according to USDA)

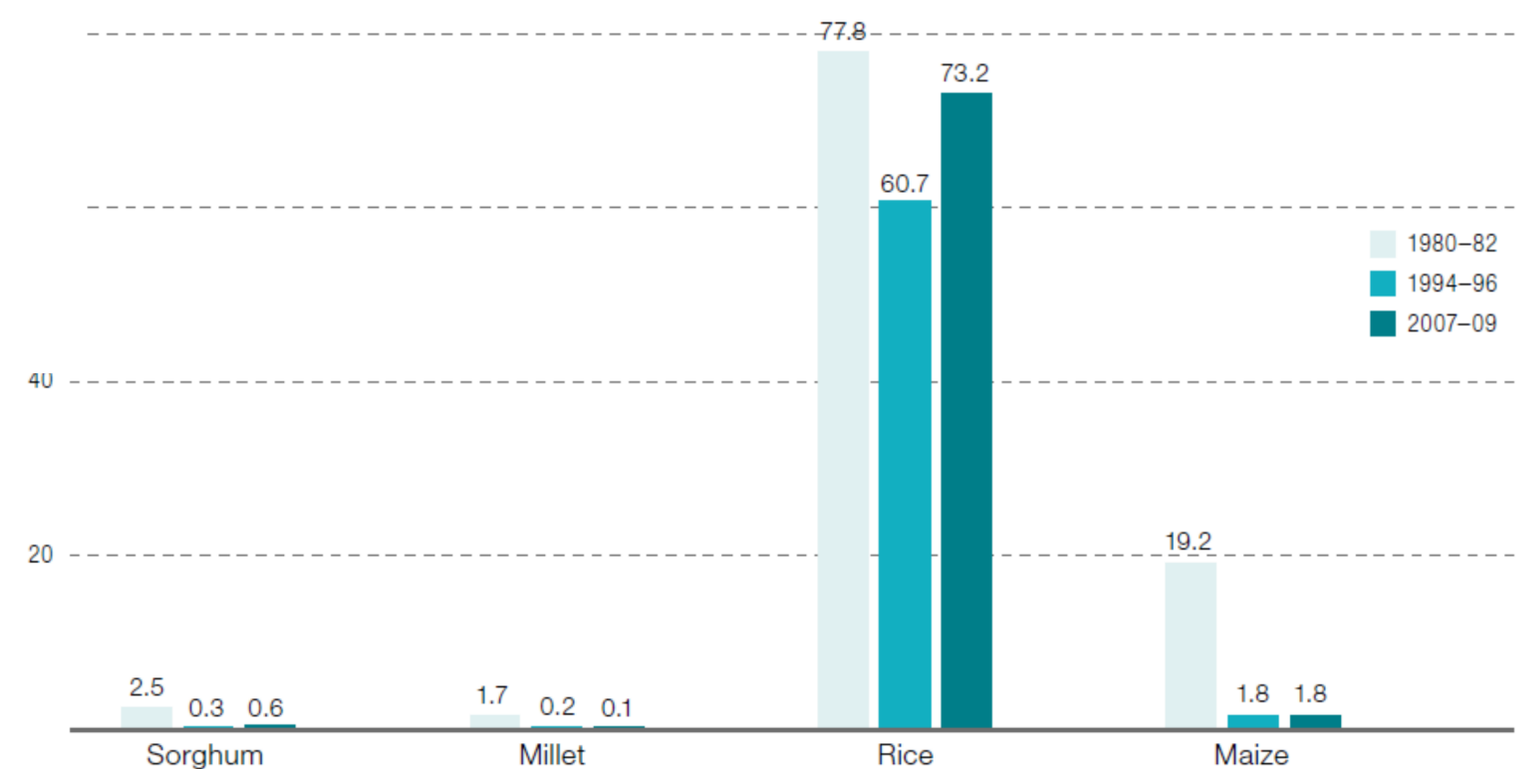
Des interdépendances cachées

Per capita maize production (kg per person)



Nigeria's National Bureau of Statistics enquête ménages (2009/2010) consommation de maïs 78 kg/capita/an, FAO bilan alimentaire 29 kg/capita/an. **Des écarts en million de tonnes.**

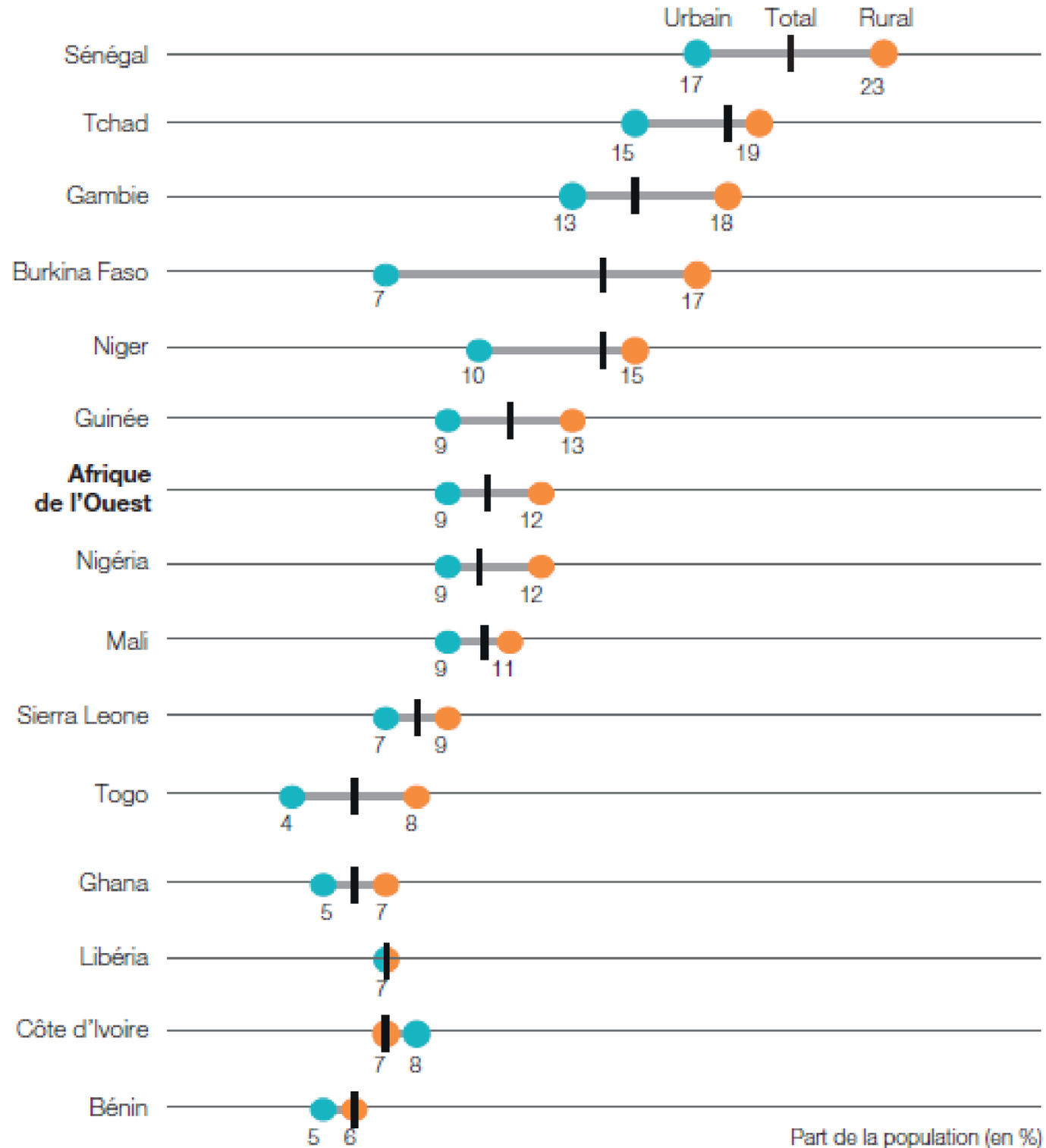
le in main cereals according to the FAO (share of production in %)



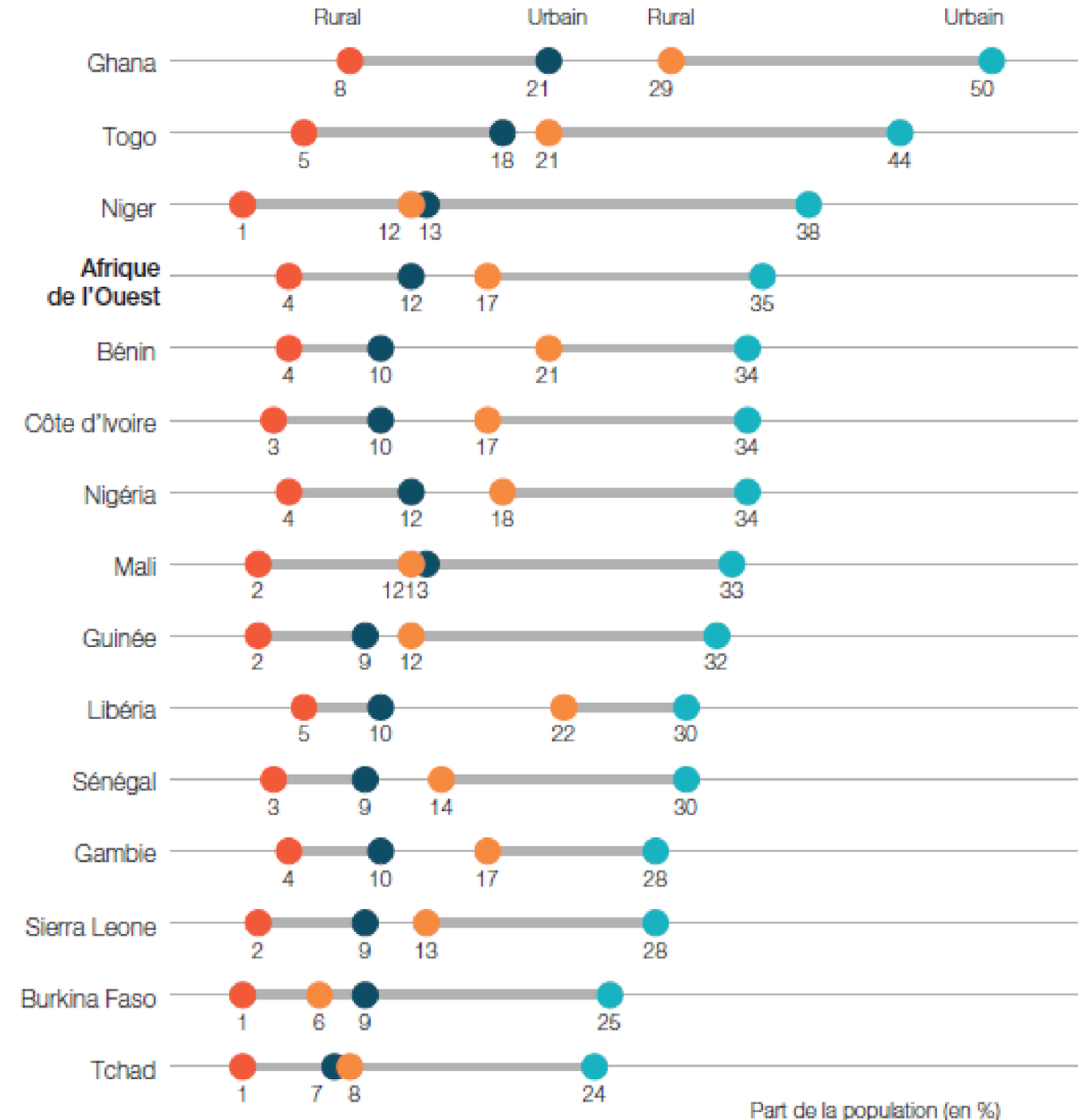
Des implications fortes sur la politique agricole, sécurité alimentaire et commerciale.

Insécurité alimentaire – rurale et urbaine

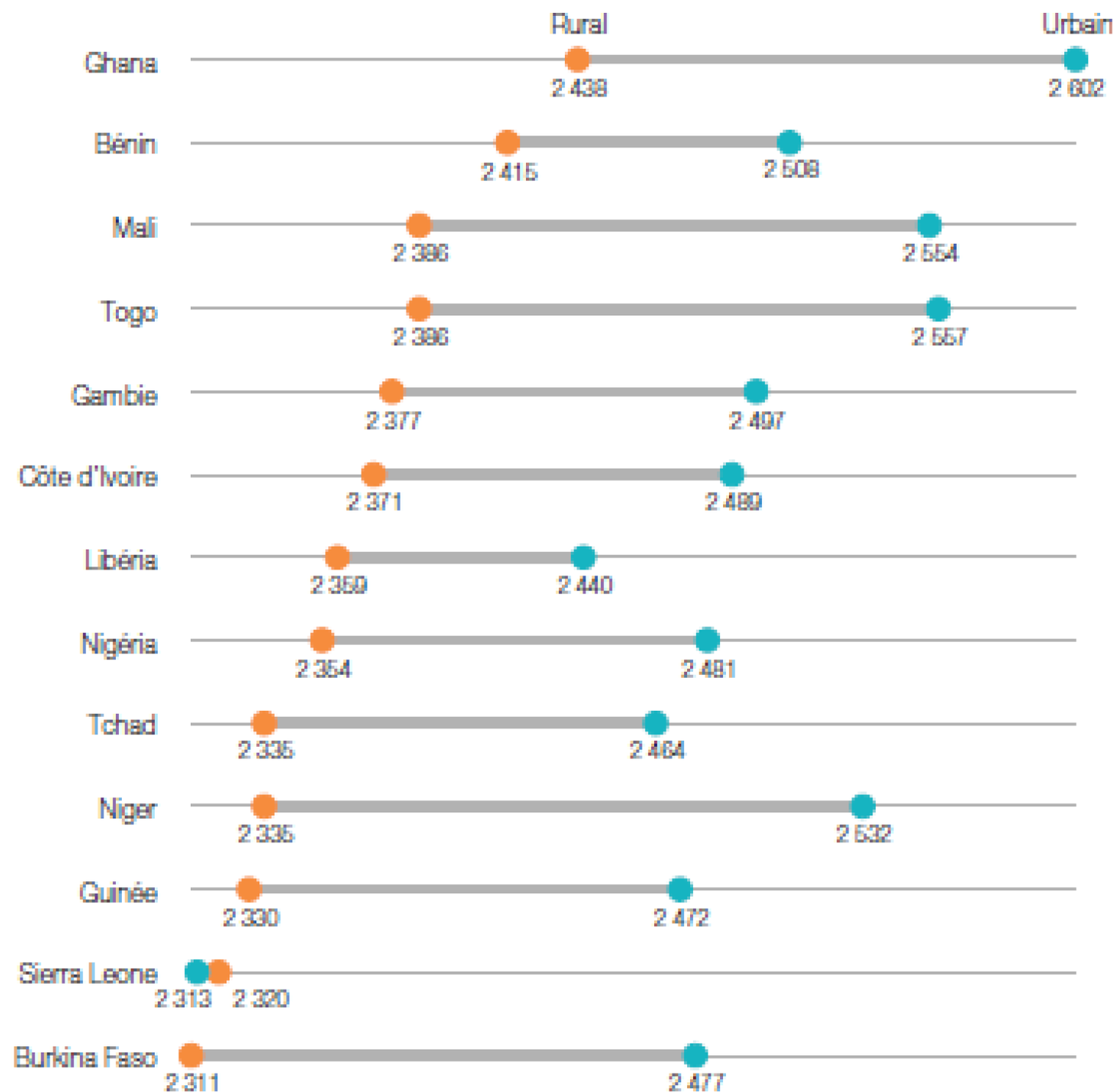
Prévalence de l'insuffisance pondérale chez les adultes (IMC<18.5) par pays et milieu



Prévalence du surpoids et de l'obésité chez l'adulte



Estimation des disponibilités alimentaires par milieu (en kcal par personne par jour)

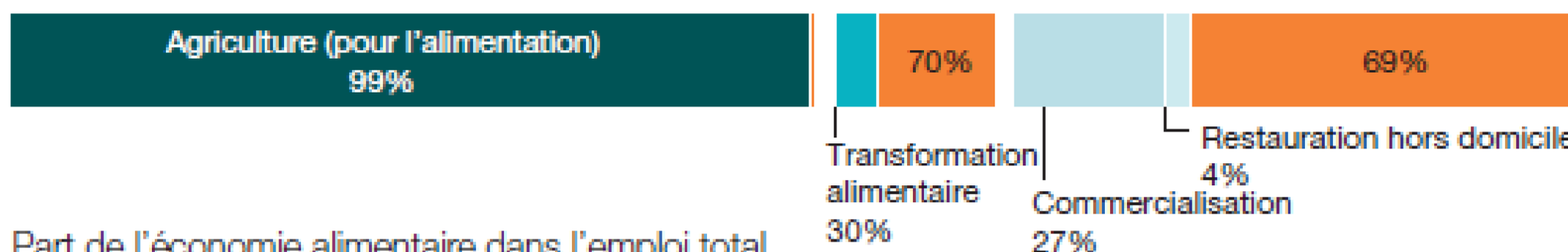


En effectuant une moyenne des carences et des excès caloriques, les enjeux de sous-nutrition et de surnutrition sont mélangés et se compensent dans les estimations de la prévalence de la sous-alimentation de la FAO. Par conséquent, il est possible que celles-ci sous-estiment le nombre de personnes en insuffisance pondérale, sans donner d'indication quant à l'étendue des enjeux liés au surpoids et à l'obésité.

Emploi total en Afrique de l'Ouest par secteur



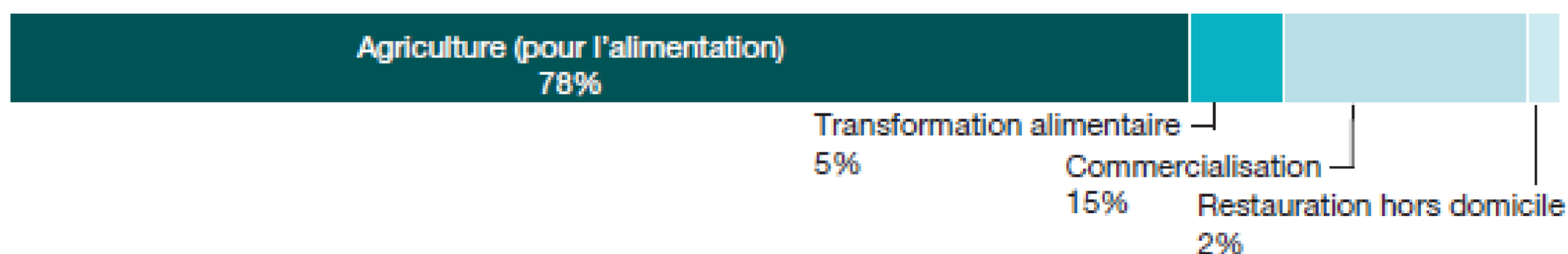
Parts de l'emploi relevant de l'économie alimentaire par secteur



Part de l'économie alimentaire dans l'emploi total

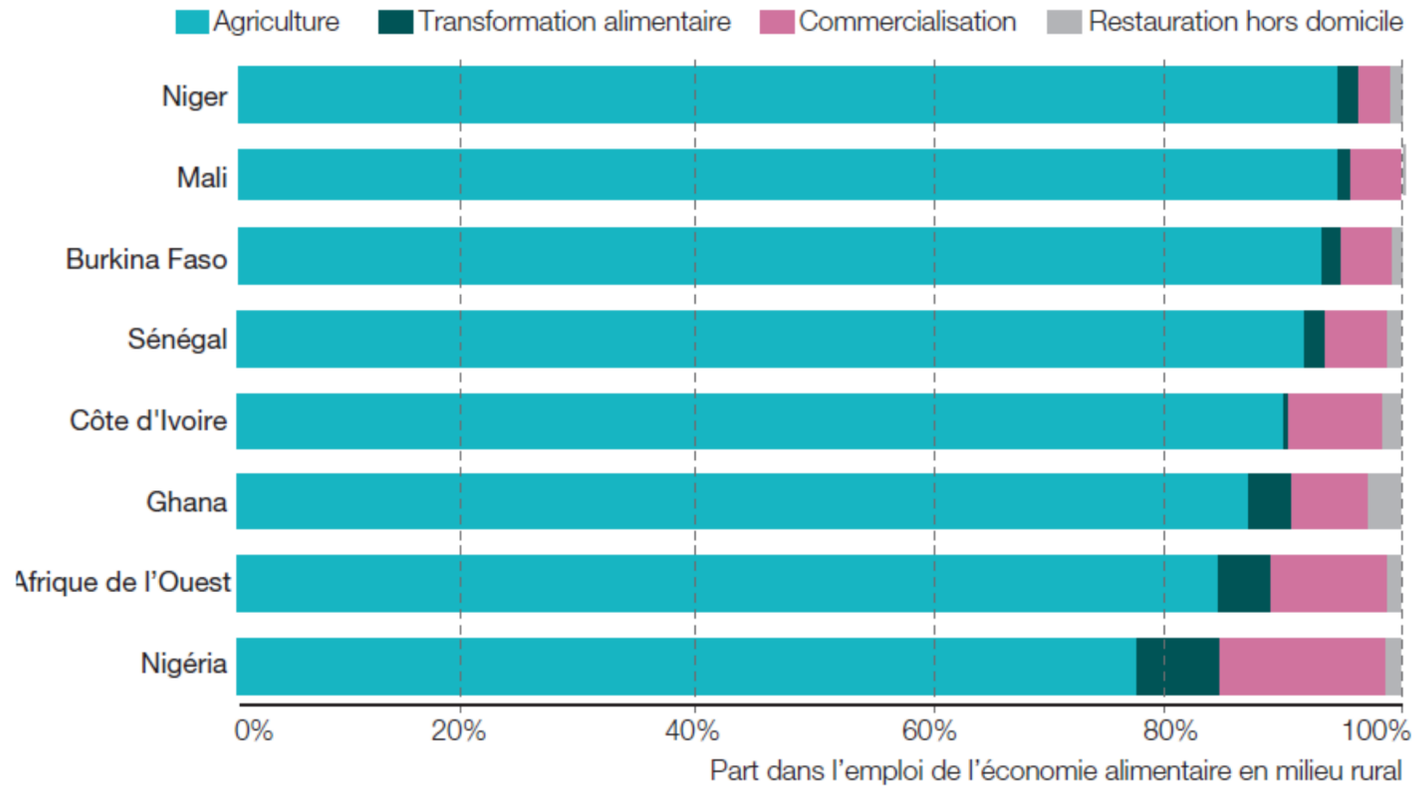


Répartition de l'emploi dans l'économie alimentaire par segment

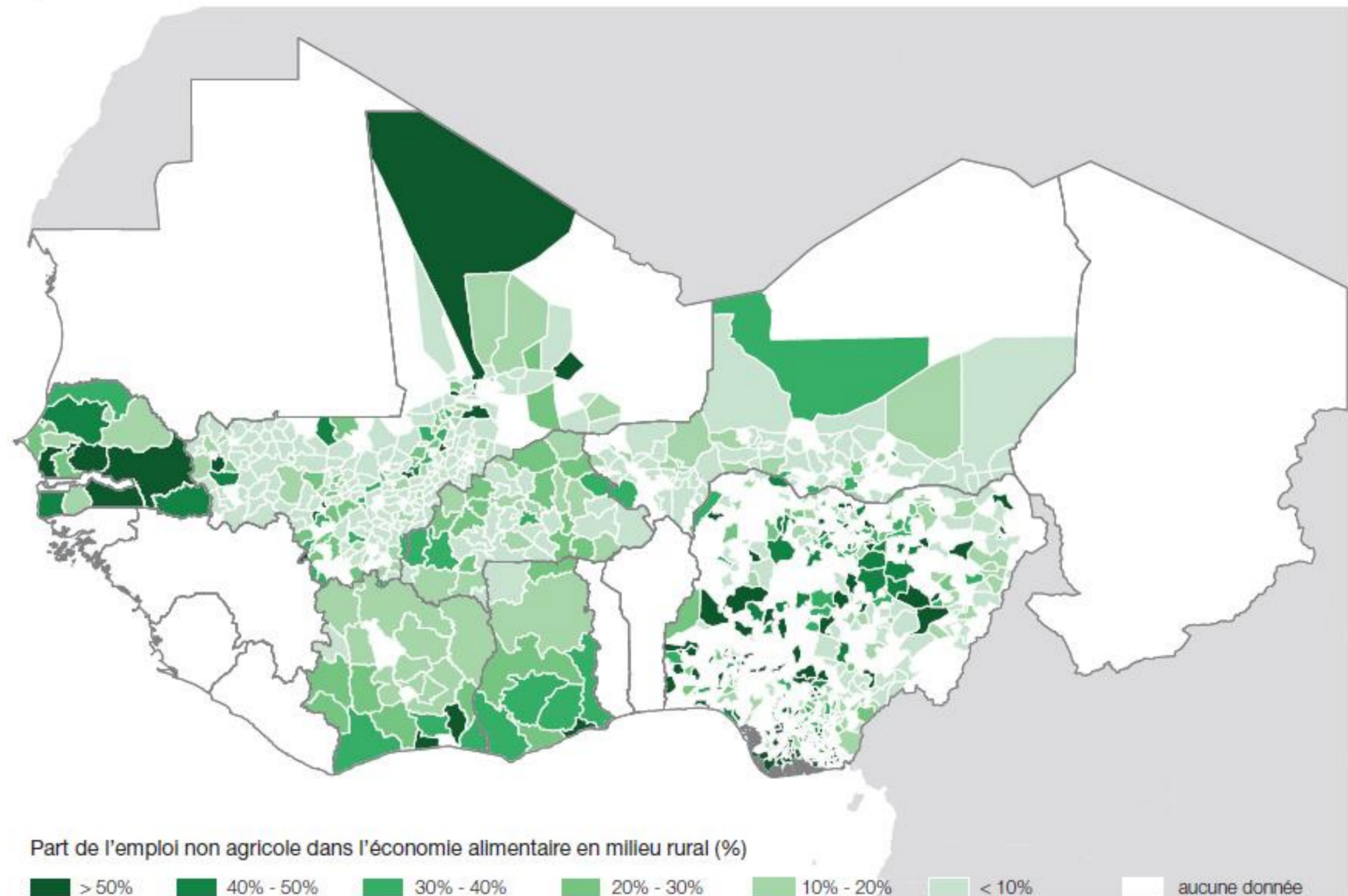


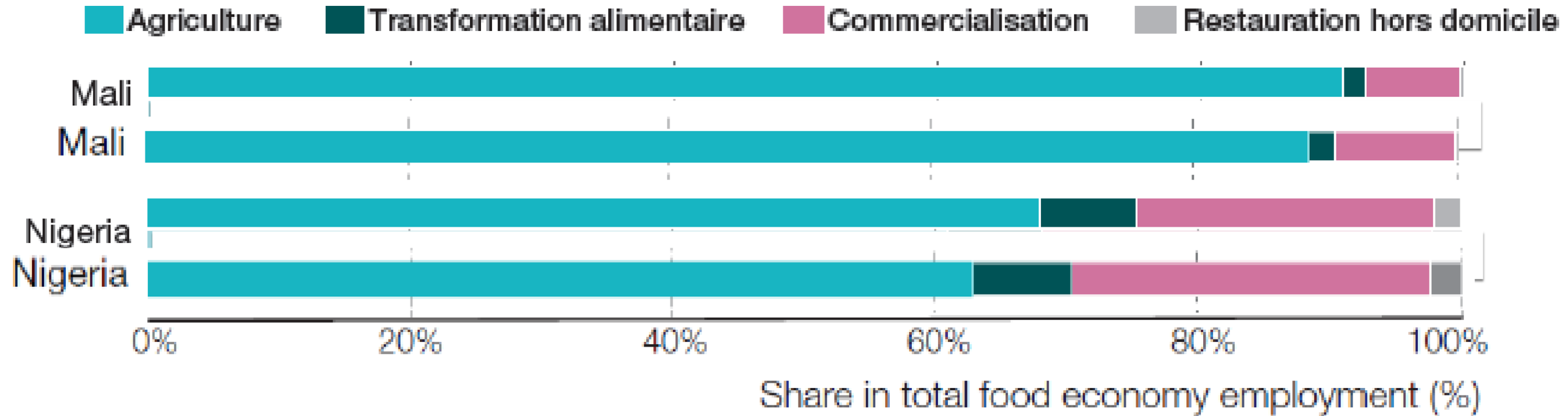
Des statistiques d'emplois récentes seulement dans 7 pays sur 17

Diversification de l'emploi rural de l'économie alimentaire



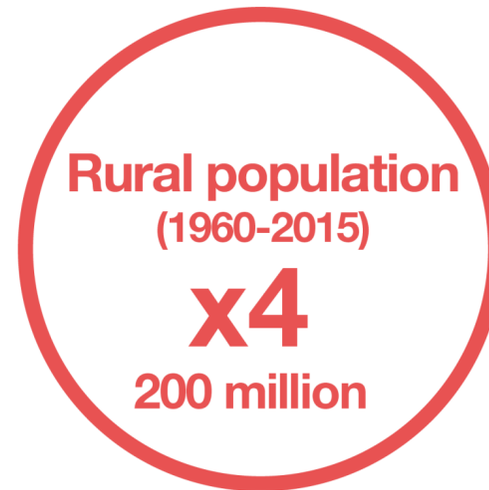
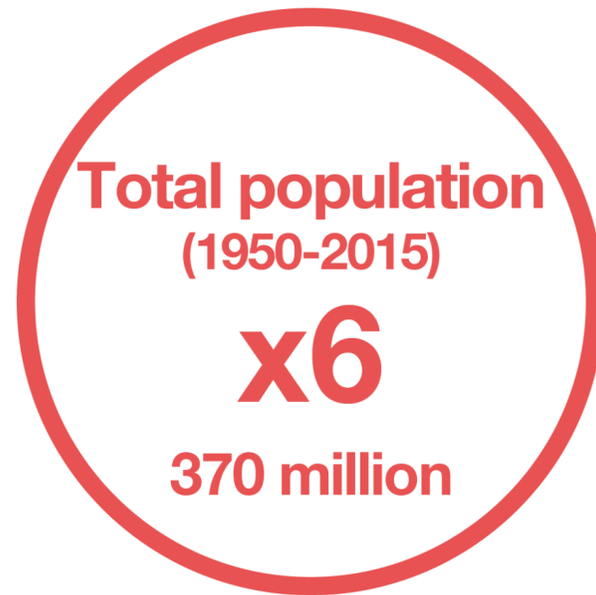
Emploi rural non agricole dans l'économie alimentaire, par régions administratives





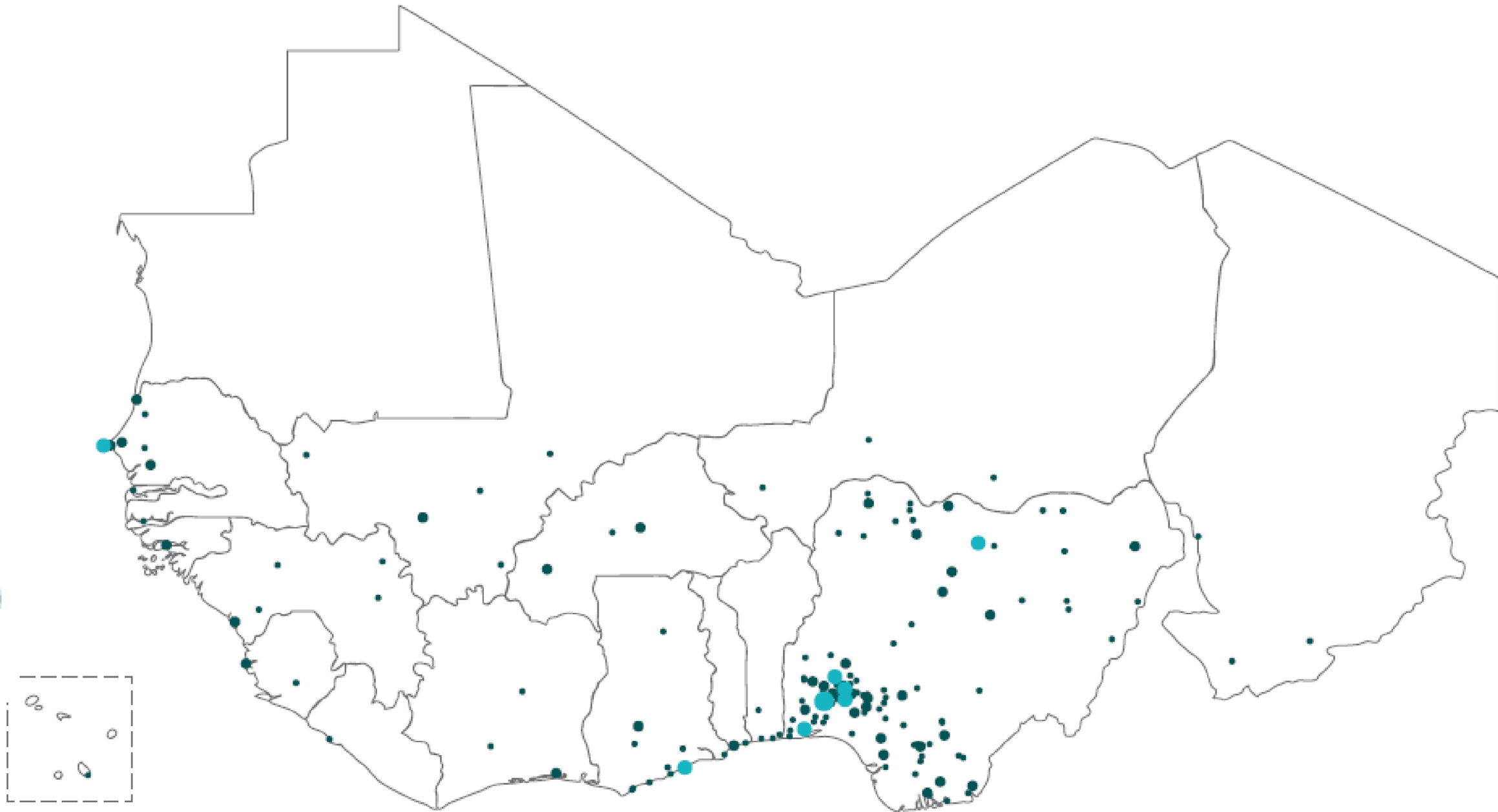
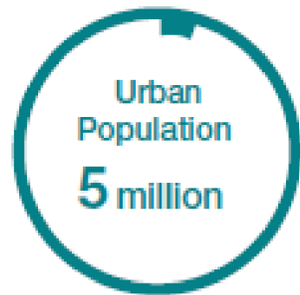
Selon LSMS, le taux d'urbanisation au Mali en 2014 est de **23%**, alors qu'il est de **39%** dans le rapport de l'Organisation des Nations Unies (ONU) sur les perspectives de l'urbanisation mondiale (ONU, 2014). Pour le Nigéria, les pourcentages vont de **37%** (LSMS) à **50%** (ONU). L'impact de cet écart sur la répartition des emplois dans l'économie alimentaire - la part de l'emploi non agricole augmenterait en effet de plus de **40%** au Mali et de **12%** Nigéria si des taux supérieurs d'urbanisation étaient utilisés.



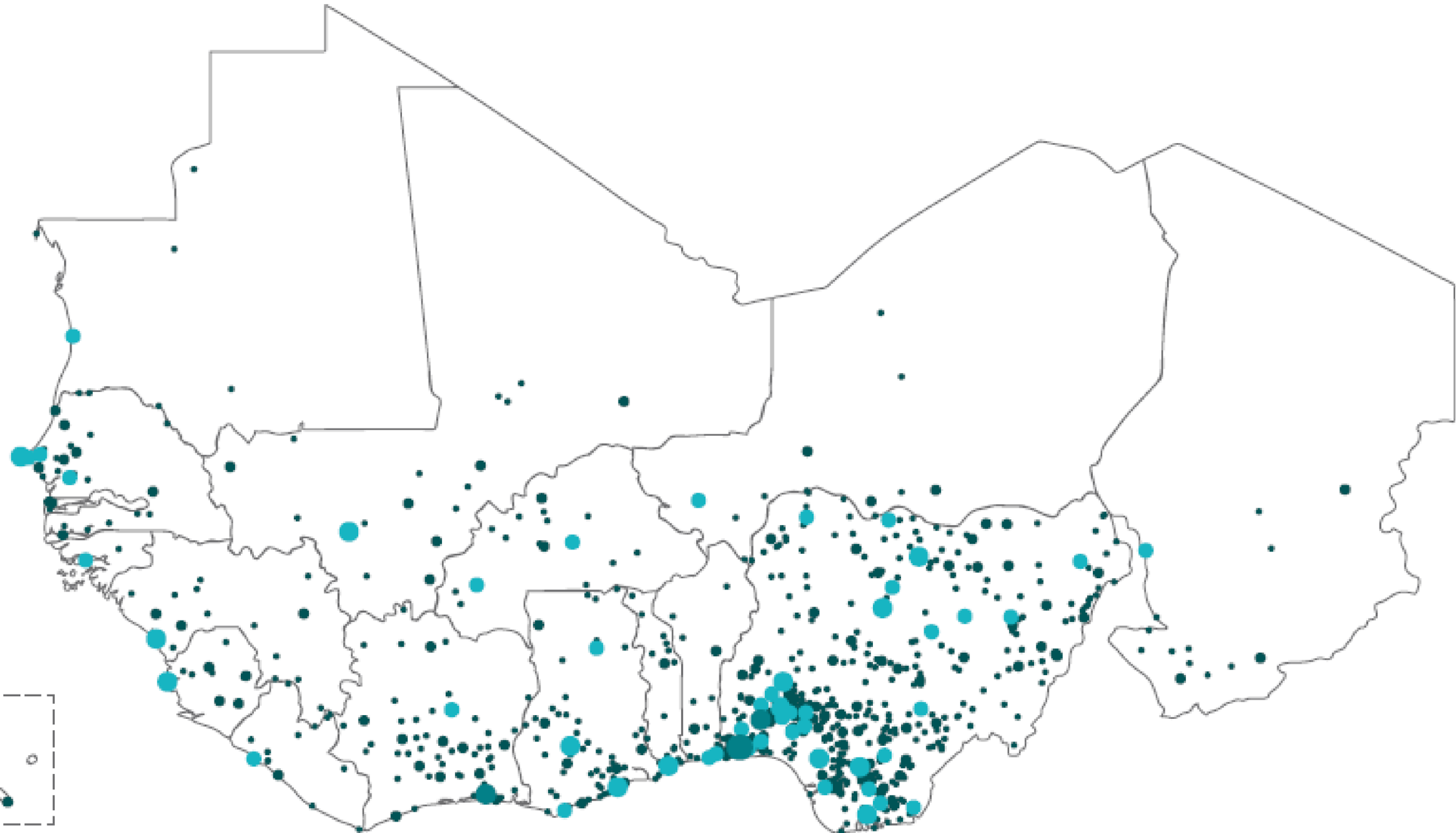
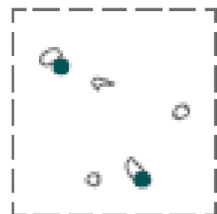
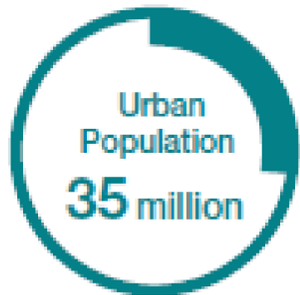


Les villes et leurs habitants façonnent de plus en plus le paysage économique, social et politique de l'Afrique de l'Ouest.

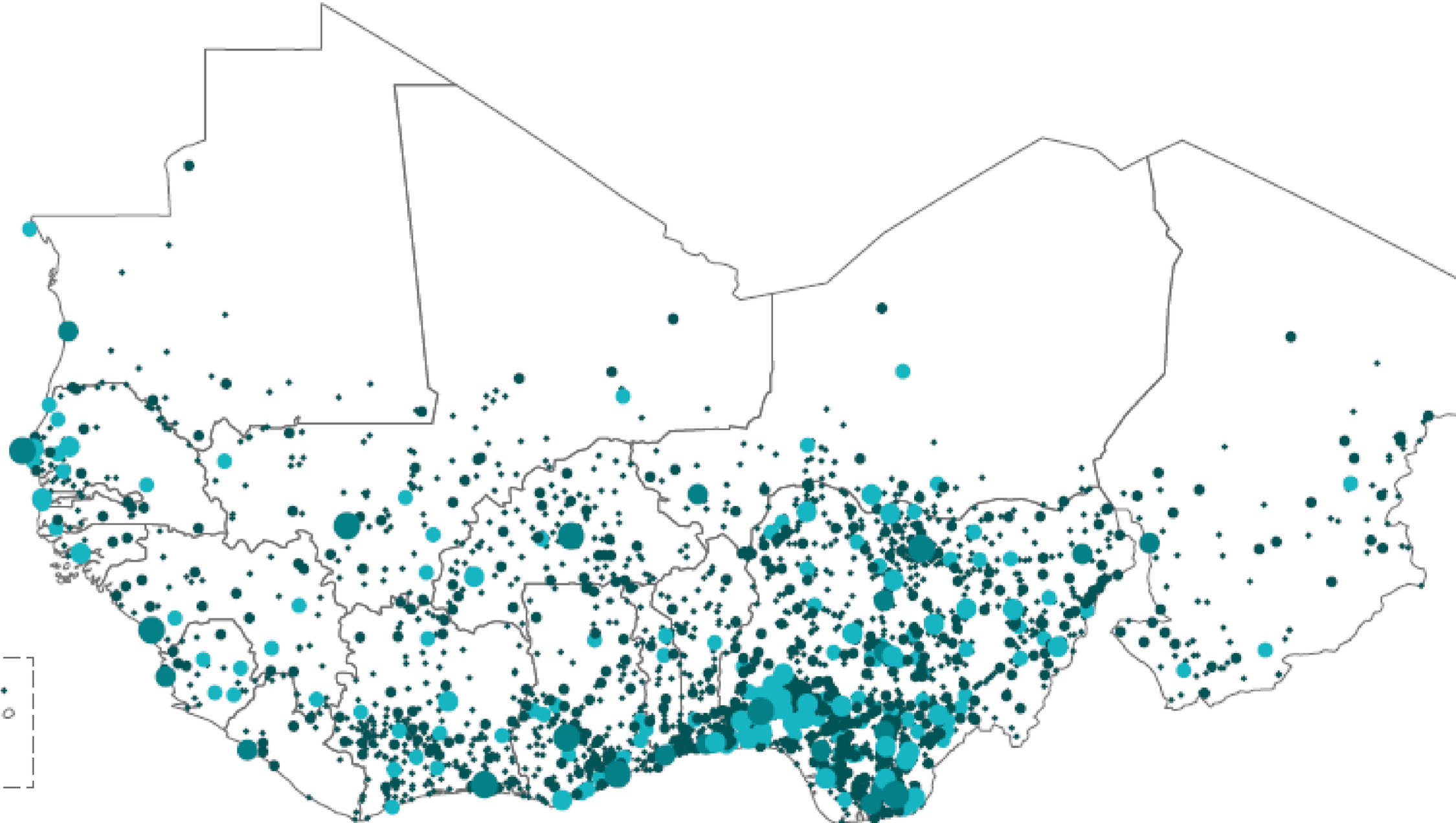
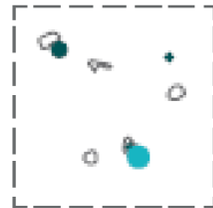
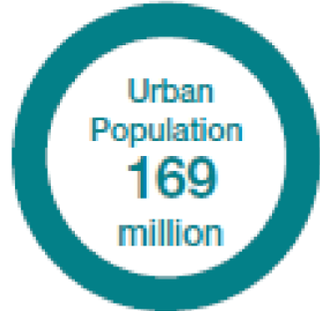
1950



1980



2015



Africapolis est une base de données géolocalisée sur les villes et les dynamiques d'urbanisation en Afrique. Elle se fonde sur une méthodologie originale en ce qu'elle combine:

- données nationales sur la population,
- images satellitaires et aériennes,
- et autres sources cartographiques

en vue de fournir des estimations de population et la géolocalisation systématique de chacune des agglomérations, ainsi que les données relatives à la superficie et au développement de ces agglomérations depuis 1950.



www.oecd.org/swac



swac.contact@oecd.org



@OECD SWAC



@SWAC_OECD



www.youtube.com/user/SWACoecd



www.flickr.com/photos/swac