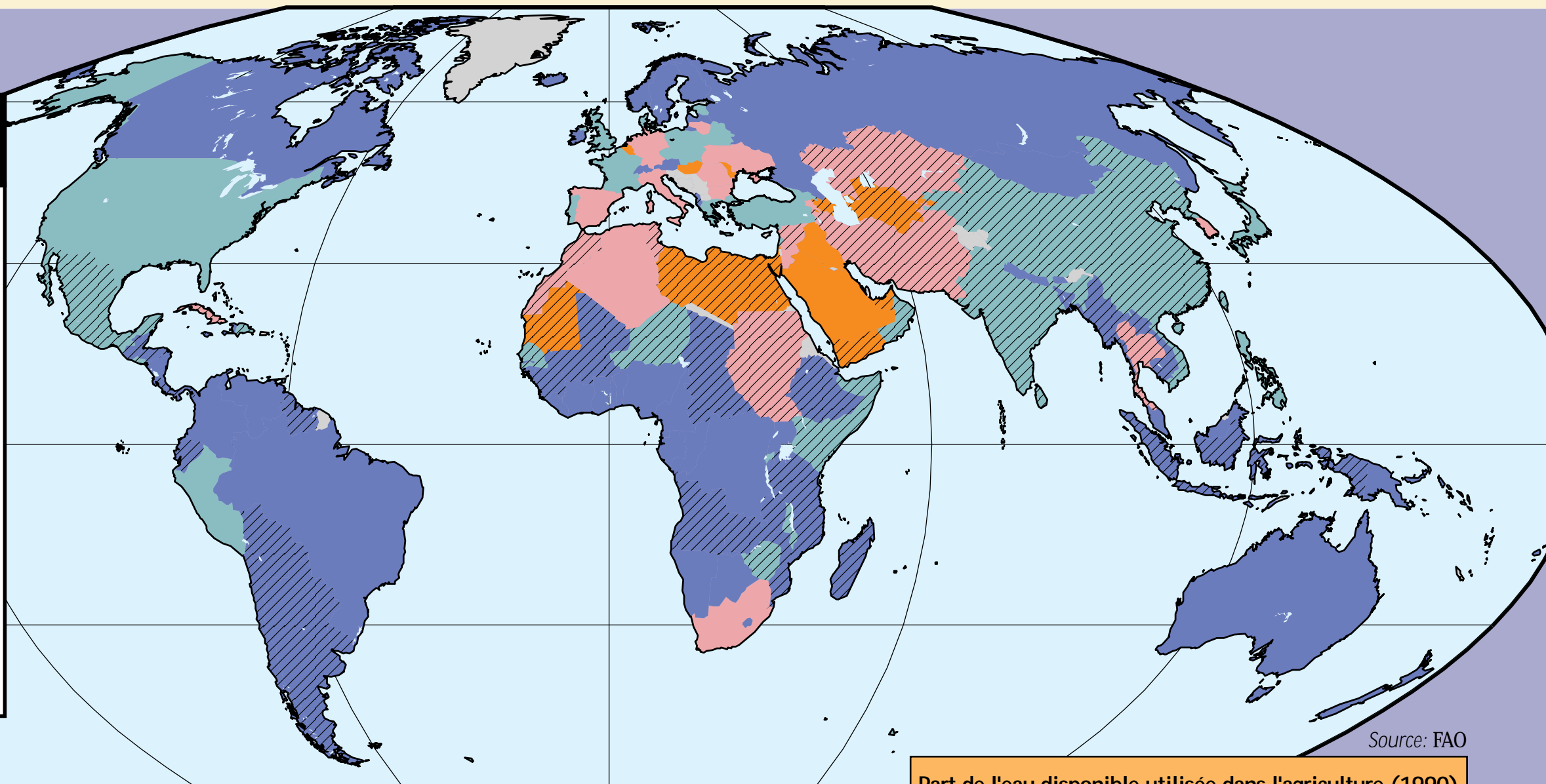
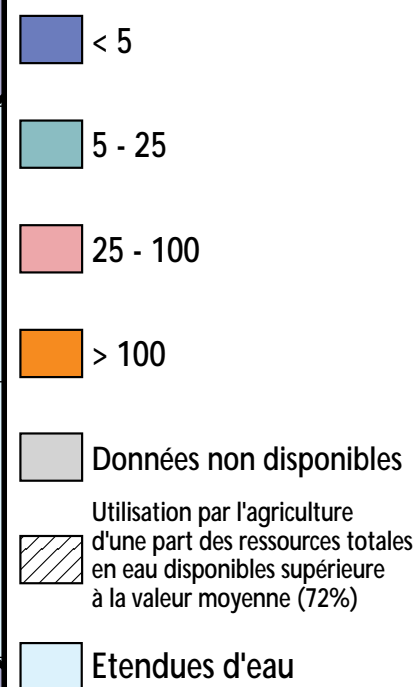


Intensité d'utilisation de l'eau

Quantité d'eau utilisée par rapport aux ressources en eau disponibles, 1990



Les appellations employées dans cette carte et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture aucune prise de position quant au statut juridique des pays, territoires, villes ou zones, ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites.

Source: FAO

Le degré d'intensité d'utilisation de l'eau varie considérablement à l'intérieur d'un même pays, mais aussi d'un pays à l'autre. L'utilisation de plus de 100 pour cent des ressources en eau renouvelables donne à penser que l'eau est désormais un obstacle à la production dans les endroits où les ressources en eau s'épuisent plus vite qu'elles ne se reconstituent. A l'inverse, un faible degré d'utilisation de l'eau indique que celle-ci pourrait être mieux

employée. L'agriculture est un secteur gros consommateur d'eau dans de nombreux pays. L'accroissement de la consommation d'autres secteurs – villes en particulier – exige absolument une utilisation efficace de l'eau. L'adoption de technologies et de politiques mieux adaptées, et la mise en œuvre des moyens et des incitations nécessaires pour les appliquer, rendraient plus efficace l'utilisation de l'eau dans l'agriculture et la production alimentaire.

Part de l'eau disponible utilisée dans l'agriculture (1990)

