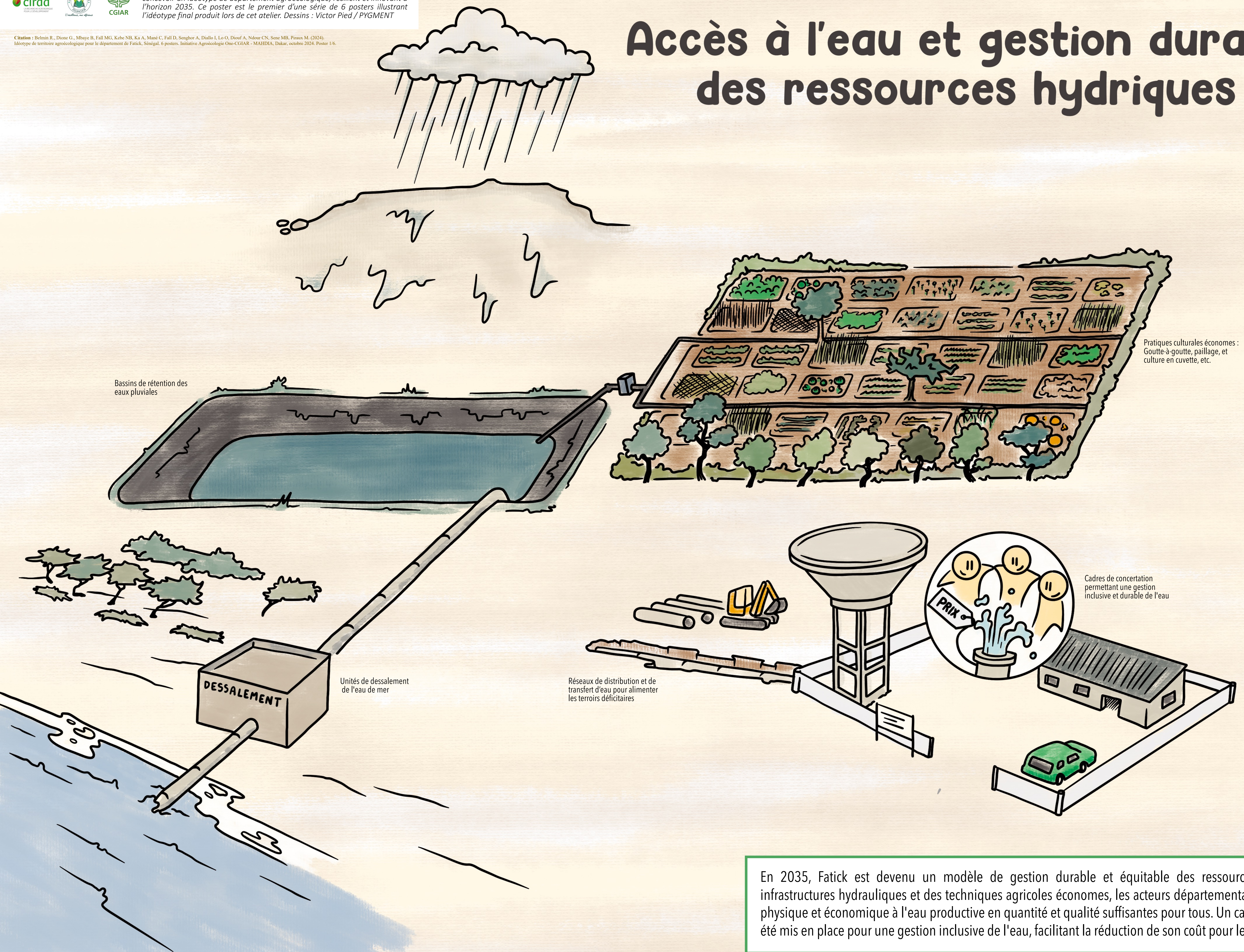


Accès à l'eau et gestion durable des ressources hydriques



Bassins de rétention des eaux pluviales

Pratiques culturales économes : Goutte-à-goutte, paillage, et culture en cuvette, etc.

Unités de dessalement de l'eau de mer

Réseaux de distribution et de transfert d'eau pour alimenter les terroirs déficitaires

Cadres de concertation permettant une gestion inclusive et durable de l'eau

En 2035, Fatick est devenu un modèle de gestion durable et équitable des ressources en eau. En combinant des infrastructures hydrauliques et des techniques agricoles économes, les acteurs départementaux ont réussi à assurer un accès physique et économique à l'eau productive en quantité et qualité suffisantes pour tous. Un cadre de concertation a également été mis en place pour une gestion inclusive de l'eau, facilitant la réduction de son coût pour les communautés locales.