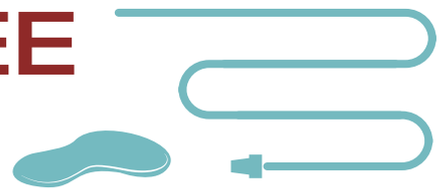


SUPERFICIE ÉQUIPÉE POUR L'IRRIGATION



IRRIGATION EN MAÎTRISE TOTALE

- Irrigation de surface
- Irrigation par aspersion
- Irrigation localisée

IRRIGATION EN MAÎTRISE PARTIELLE

- Irrigation des zones basses équipées
- Épandage de crues

AUTRES CONTRÔLES DE L'EAU AGRICOLE

- Cultures de décrue
- Marais et bas-fonds cultivés

Plus de **324** millions d'hectares sont équipés pour l'irrigation dans le monde (2012)



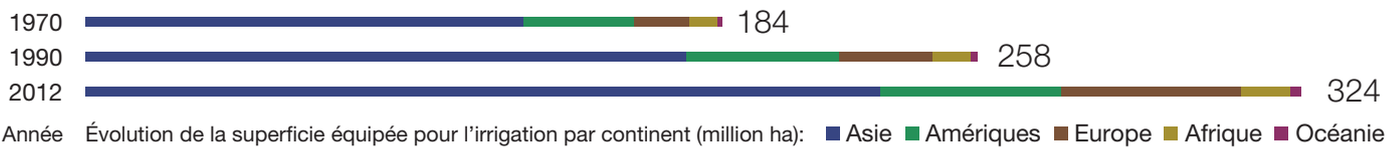
Part réellement irriguée de la superficie équipée pour l'irrigation



Part irriguée de la superficie cultivée



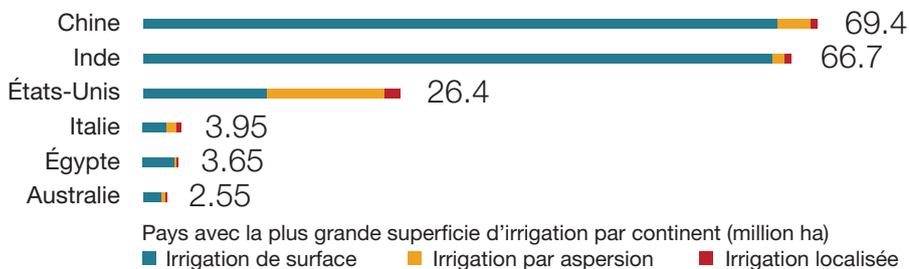
Part située en Asie de la superficie équipée pour l'irrigation



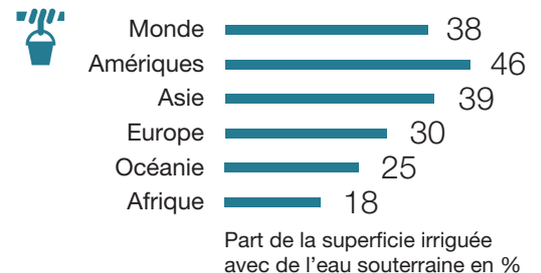
L'irrigation a probablement débuté il y a plus de **7500** ans en Mésopotamie

42% de l'irrigation mondiale est située dans seulement **2** pays : la Chine et l'Inde

En **2010** la Chine est devenue le pays avec la plus grande superficie d'irrigation



	Irrigation de surface	Irrigation par aspersion	Irrigation localisée
Superficie en 2012	280 million ha	35 million ha	9 million ha
% du total	86	11	3
Prix	\$	\$\$	\$\$\$
Efficacité	+	++	+++
Mobilité	-	+/-	+



Au moins **11** millions ha équipés pour l'irrigation utilisent une pompe

Un seul périmètre irrigué peut s'étendre sur plus de **10 000** ha en Inde, au Mexique, au Pakistan et au Soudan

L'irrigation d'appoint se pratique également pendant la saison des pluies pour compenser le déficit de précipitations

