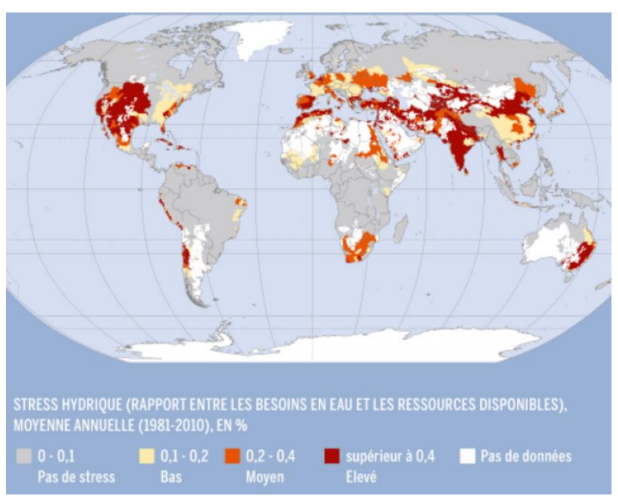
LA CRISE DE L'EAU : L'ONU APPELLE A ECONOMISER CETTE PRECIEUSE RESSOURCE

Y aura-t-il demain assez d'eau pour tous sur notre planète? Théoriquement oui, mais il est urgent de changer « radicalement » la façon de l'utiliser et de la partager. Sinon, au rythme actuel, le monde devra faire face à un déficit hydrique global de 40 % dès 2030.

Inextricablement liée au changement climatique, à l'agriculture et à la sécurité alimentaire, à l'énergie, à la santé, l'eau est peut-être le thème qui illustre le mieux les 3 piliers du développement durable, qu'il s'agisse de la lutte contre la pauvreté, du développement économique, ou de la préservation des écosystèmes.

Le stress hydrique – autrement dit, une ressource insuffisante en eau pour répondre aux différentes activités humaines et aux besoins de l'environnement, commence lorsque la disponibilité en eau est inférieure à 1700 mètres cubes par an et par personne.

Les projets de centres de dessalement se multiplient pour produire de l'eau potable dans les régions du monde qui en ont les moyens, comme en Californie ou dans certains pays arabes.



Source : Journal Le Monde publié le 19 août 2019