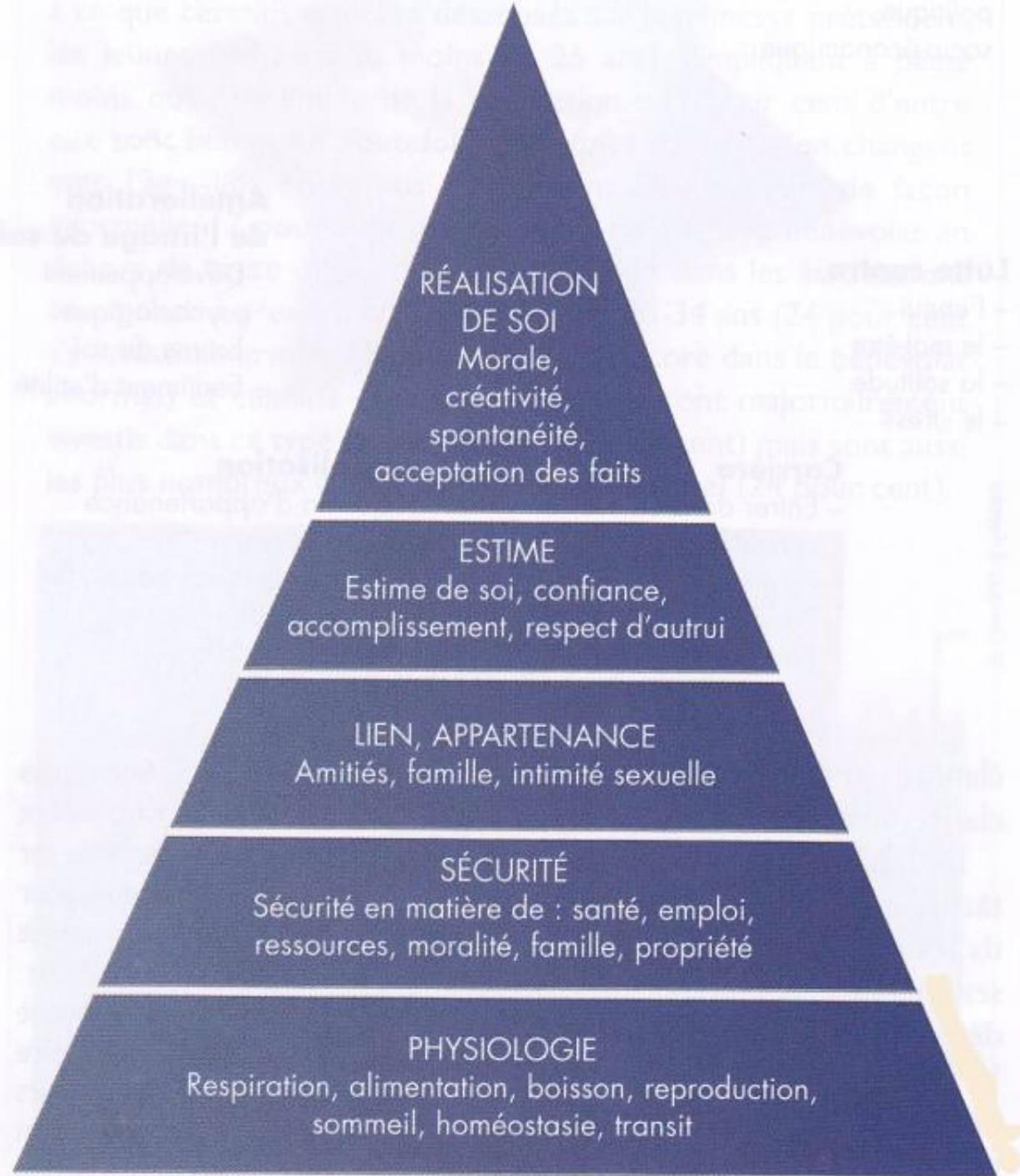


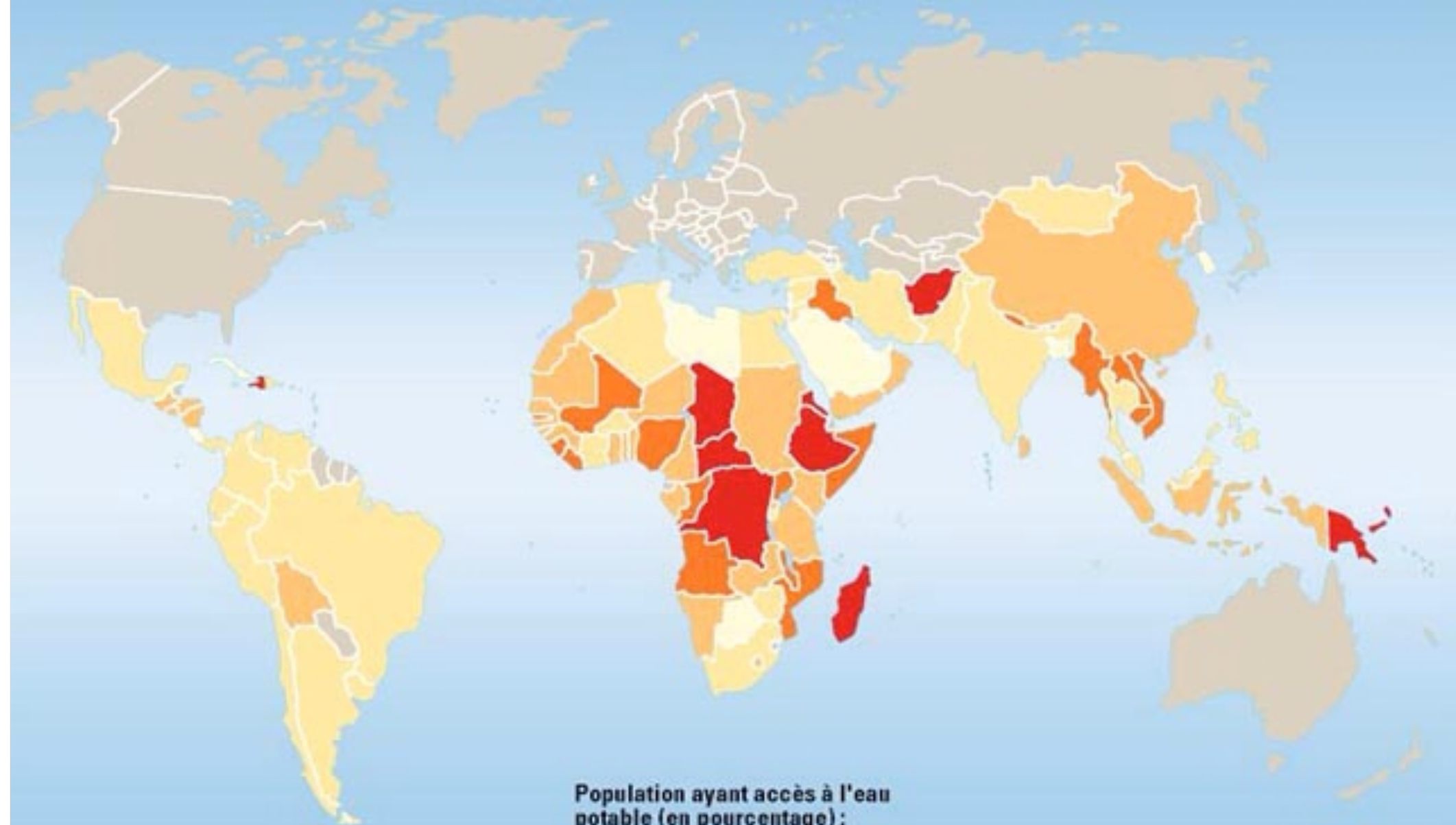


L'eau c'est précieux,
l'économiser, c'est
judicieux!

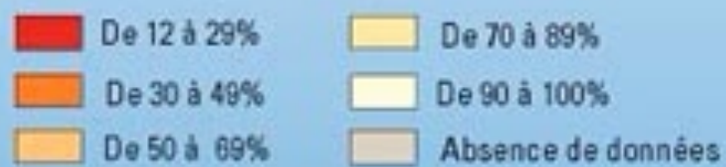
Gros problème!!!!

- Il y a quelqu'un dont je ne me rappelle pas le nom qui à fait un tableau de nécessité, et l'eau est le plus important avec la nourriture.
- Malheureusement, pas tout le monde n'a accès à ce bien de première nécessité, ce qui est très grave!





Population ayant accès à l'eau potable (en pourcentage) :



Il faut partager

- En 2011, 11% de la population, donc 768 millions de personnes, n'avaient pas accès à l'eau selon le rapport en 2013 sur les progrès en matière d'assainissement et d'alimentation de l'OMS (l'organisation mondiale de la santé).
- Cependant, depuis 1990, le nombre de personnes n'ayant pas accès à l'eau propre à baissé de 12%, ce qui veut dire qu'on est passés de 23% à 11% ce qui est énorme.

L'accès à l'eau potable dans le monde par région

	Population totale en milliers / 1990	Part de la pop. ayant accès à l'eau potable en % / 1990	Personnes n'ayant pas accès à l'eau potable en milliers / 1990	Part de la pop. n'ayant pas accès à l'eau potable en % / 1990	Population totale en milliers / 2011	Part de la pop. ayant accès à l'eau potable en % / 2011	Personnes n'ayant pas accès à l'eau potable en milliers / 2011	Part de la pop. n'ayant pas accès à l'eau potable en % / 2011
Afrique subsaharienne	515 587	49,0	264 624	51,0	877 563	63,0	327 216	37,0
Afrique du Nord	119 694	87,0	15 768	13,0	168 355	92,0	12 959	8,0
Asie de l'Est	1 216 664	68,0	387 938	32,0	1 430 886	92,0	114 068	8,0
Asie du Sud	1 195 985	72,0	328 927	28,0	1 728 477	90,0	165 975	10,0
Asie du Sud-Est	445 361	71,0	128 794	29,0	600 025	89,0	66 984	11,0
Pays développés	1 149 637	98,0	24 379	2,0	1 249 022	99,0	10 832	1,0
Total monde	5 286 139	76,4	1 246 544	23,6	6 950 721	88,9	768 235	11,1

Lecture : en 2011, 88,9 % de la population mondiale avaient accès à l'eau potable.

Source : Organisation Mondiale de la Santé - Unicef

Comment peut-on encore s'améliorer?

- Pour encore s'améliorer tout en respectant les piliers du développement durable, on pourrait payer les populations pour nous aider à leur construire des puits.
- Social: Ils ont du travail en construisant des puits (si on leur fournit le matériel)
- Economique: Ils gagnent de l'argent pour ce travail
- Ecologique: l'eau peut passer partout



C'est court, mais c'est tout!!!

MERCI BEAUCOUP

Alexander Potter et Hanna mohamed abchir