

En résumé.....

Le champ captant est avant tout une opportunité économique pour la métropole. En puisant dans les réserves profondes, on profite d'une fourniture d'eau à coût minimal, pour un investissement limité à des pompes et des tuyaux, avec un réseau de captation serré pour réduire les longueurs de tuyauterie, et des effets collatéraux ne touchant finalement qu'une population peu nombreuse, priée de ne pas grossir, composée de peuplades vivant près de la côte dans des forêts dont elles exploitent le bois...Des zones qui n'étaient il y a deux siècles que des marécages !

Que se passerait-il en effet s'il n'y avait pas de possibilité de champ captant ?

Les solutions alternatives aujourd'hui écartées redeviendraient possibles et seraient étudiées et réalisées

Le coût serait plus élevé, le prix de l'eau augmenterait

La réhabilitation des réseaux retrouverait un intérêt économique en réduisant les fuites, pertes et gaspillages de toutes sortes

Les abonnés réduiraient d'eux-mêmes leur consommation pour économiser leurs dépenses