

la terre a besoin d'eau mais la mer n'a pas besoin de terre!

L'eau couleur marron semble la normalité pour nos enfants. Comme le poisson carré dans l'assiette...Mais qui pense leur expliquer que ce n'est la couleur naturelle ? Depuis des millénaires, l'eau était translucide. La turbidité n'est pas la norme. Dites leur !

Il reste quelques sanctuaires : un lac de montagne, une source qui remplit une carrière désaffectée, un ruisseau qui traverse des taillis en tête de bassin versant.

Rares sont les privilégiés à pouvoir contempler nostalgiquement une eau claire...



une eau claire et
limpide

(rédaction en cours)

en préambule

calcul du pouvoir érosif d'une goutte d'eau (énergie cinétique). Einstein a ouvert la voie. Et au fur et à mesure que l'eau se charge en MES (Matières en suspension), plus son pouvoir érosif augmente. Qui aurait intérêt à engager une étude sur l'action érosive de la pluie, des orages sur les sols nus en hiver?



sur terrain plat,
chaque goutte d'eau
provoque un cratère

Comment en est-on arrivé là ?



confluence de deux
rivières



la terre file dans
la mer

Les pratiques agricoles

elles portent une lourde responsabilité. En laissant un sol nu en proie aux orages plusieurs mois de l'année en hiver, l'érosion devient un phénomène annuel, corollaire implacable de certaines pratiques culturales.



Première étape destructrice :

Le désherbage chimique total.



désherbage et
dessouchage de la
bande rivulaire

Seconde étape invalidante:

Un labour dans le sens d'écoulement naturel: l'eau puisse creuser un profond sillon. Ainsi, chaque parcelle perd annuellement des tonnes/ ha de sa meilleure terre : un vrai lessivage. Les prémisses du labour de la roche mère...la charrue à 5 socs tirée par un surpuissant tracteur retourne des pierres jamais titillées depuis des millénaires ! Qu'à cela ne tienne, on invente des outils ramasseurs de pierres. Aux labours suivants, on récoltera vraisemblablement dans 10ans le même volume de pierres au motif qu'elles « usent le matériel ». Entre temps, l'érosion hydraulique dès qu' il pleut, associée à l'érosion éolienne quand il ne pleut pas, auront à nouveau exporté ce que le sol avait mis 50 000 ans à fabriquer.



labour dans le sens de
la pente



tous les ans, le
ruissellement
produira les
mêmes effets au
même endroit

Troisième étape :

arrachage des haies, « rectification » des cours d'eau lors des « travaux connexes » aux remembrements.

les pratiques forestières

à développer



une mer de boue qui rejoindra le ruisseau au premier orage



coupe rase suivies de plantation...les exploitations des prochaines futaies résineuses produiront les mêmes effets.



coupe rase de feuillus, andains perpendiculaires à la pente et plantation de douglas; nous avons la garantie de créer une érosion pérenne

Ces pratiques culturales, nées après 1960, font peser une « charge sédimentaire spéciale et exorbitante » sur les cours d'eau. Ces millions de m³ de sédiments d'origine anthropique se retrouvent, au mieux bloqués par les seuils et barrages, au pire au pied du Mt St Michel ou dans les estuaires.



la couleur anormale de l'eau