LA FORCE DE L'EAU

Lorsque nous étions enfants, nous faisions des gouilles, pour mettre nager des morçeaux de bois. Subitement, le barrage cédait, et l'eau entrainait tous nos jouets:

La force de l'eau.

Lorsqu'on arrose les prés, l'eau sort du torrent, et coule au sommet de la parcelle où se trouve le bisse. S'il se trouve là des morçeaux de bois, des escargots, des sauterelles, tout celà est entrainé. Et le caillou dévieur (tornioo), qu'on a de la peine à faire tenir debout, à cause du courant.

La force de l'eau.

Lorsque l'on arrose avec le fumier? La fumassière qui se trouve à l'entrée de l'écurie, diminue vite de volume, le fumier est entrainé sur le pré, bien réparti sur tout le mayen :

La force de l'eau.

Essayons de dévisser un robinet à la cuisine, et que toute la pression nous arrive à la figure, alors nous verrons ce qu'est:

La force de l'eau.

En cas d'incendie, regardons le jet qui s'abat contre les flammes La force de l'eau.

Heureusement que toute les eaux usées de nos WC de nos cuisines, sont évacuées par:

La force de l'eau.

Lorsque l'on faisait flotter dans le bisse, les poutres d'une maison entière, on voyait de grandes pièces de bois aller au fil de l'eau grâce à:

La force de l'eau.

Qui n'a pas entendu avec plaisir, frapper le marteau du bisse, grâce à :

La force de l'eau.

Avant l'invention du moteur, c'est l'eau qui faisait fonctionner le**s** moulins, les scieries, les foulons. Il n'y avait pas de moteur de 20, 50 ou 100 HP, mais simplement :

La force de l'eau.

C'est pour celà qu'autrefois, quand on passait près de la scierie on disait : Bonjour scieur, as-tu assez d'eau?

Allons une fois regarder, et surtout écouter, un grand torrent qui descend de la montagne, au printemps lorsque la neige fond, nous verrons alors :

La force de l'eau.

Quand on lit l'histoire d'autrefois, rares sont les vallées qui n'aient pas connu des désastres, des forêts arrachées, des chemins coupés tous les ponts détruits, lorsqu'une poche glaciaire éclatait. Et les inondations en plaine qui détruisent tout:

La force de l'eau.

La mer qui porte ces grands vaisseaux de plusieures centaines de tonne.

Les premiers trains fonctionnaient à la vapeur qui sortait d'une chaudière où cuisait une certaine quantité d'eau.

La plus grande valeur de la force del'eau, est l'électricité qui sort des usines. Les barrages situés au fond des vallées, retiennent en réserve une grande quantité d'eau, au moyen de tunnels et de tuyaux cette eau est transportée en plaine, pour actionner les turbines des centrales électriques. On ne peut pas imaginer ce que serait la vie sans électricité.

Pour terminer, on mentionera la force de l'eau bénite pour chasser le diable.