

Mien l'feu aujourd'hui leau

Le premier c'è pouvy pas nous dans le premier N° de la
revue de l'indépendant a été - de leau

C'est en effet, c'était le 6 mai au commencement de grande
chaleur - que nous pouvions ce qui si souvent répété pas
nous, que la Municipalité a fini par l'entendre -
- le leau ! C'est en effet, ou plutôt le devrait être le premier
besoin de Naples -

Et y a quinze ans à peu près que la Municipalité de
Naples s'en fait si c'est la même qu'aujourd'hui s'en venit
de faire des ingénieurs et plusieurs matières de sondage
et demanda deux ingénieurs deux puits artésiens, à côté
d'eux, l'un près le jardin du Palais Royal l'autre
près la place de la Vittoria -

Les travaux manquèrent comme tous marchés à
Naples - c'est à dire que l'ingénieur mit dix puis mois
à son ouvrage - mais que pas les délais la Municipalité
fut d'un ouvrage neuf ans -
quant à celui de la Vittoria après un travail effectif
de 11 mois en un ouvrage de sept ans l'ouvrage
va terminer

Le puits du leau fait à chacun deux les puits
deux - La goute s'en fait Quimay en son retour
fort mécontent d'avoir su son hautement Syndical
leau des deux puits contenant du gaz au de

Carbonique et du Bicarbonate de Chaux: la source
du Palais en grande quantité. La source de la Fontaine
en quantité moindre.

Or le Syndic de Naples qui ne tenuis pas toutes les
qualités que M^r l'avocat Pottino exige des Pref^s du
Syndic de Naples n'est pas Chimiste et par conséquent
ne sait pas qu'une des bases purateurs - leau
de chaux quelle soit de l'acide Carbonique et de Bicarbo-
nate de chaux - devient bonne a boire en 24 heures - comme
Cela a lieu à Paris pour Celle du puits de Grenelle -
après l'en lyeure dans les bassins purateurs du
Pantheon.

On ne voit en effet à Paris que de l'eau de la Fontaine
de Grenelle qui non seulement est saturée de Bicarbonate
de chaux, mais enoy de Sulfate de chaux, or les
yvanimens ne l'importent pas plus Mal, et ne
peut pas plus être pour Cela.

Quant à l'arriver, C'est que le Syndic en 80 au 85
Corrections Municipales ignorait les ardy moyen
de rendre leau potable dans les puits a la fontaine
du Palais 700 litres deau par minute et a la fontaine
de la villa cent litres

Et bien sans nous ce que font 700 litres deau
à la minute cela fait 42 000 litres deau à l'heure, et
1,108,000 litres deau par jour - lesquels correspondent
à 1096 metes deau par jour - C'est a dire a deux litres
deau par habitant de Naples - long et d'ailleurs le volume

3
Enormes de 303,750. metry cubies par an - et depuis 5
ans que les puits sont reumins celui de 1,917,600 metry
cubies d'eau -

maintenant supposez que cette eau on ne recueille pas
la boire mais seulement l'employer à l'arrosissement
de Naples - on peut avec les 100 litres d'eau qui se perdent
à la minute à la fontaine de la villa Jave Couleo dans
la riviere de Chiaja quatre fontaines versant dans
l'espace aride qui s'étend de nos haues de Chiaja
à la fontaine du non - Chacune 25 litres d'eau à la minute
quantité plus que suffisante pour entretenir à l'aide
de l'usage flexible la fraîcheur dans la riviere de Chiaja
On a arrosé les fleurs des jardins de la villa -

Le Muncipe regarde tel cette quantité d'eau
comme insuffisante pour cette promenade ou abou-
tissent dans de petits ruis infectes - qui sans faire au
bord de la villa un troisième puits artésien - on trouvera
à une profondeur que l'on peut déterminer par analogie
la nappe qui alimente les jardins du Palais, elle
donnera ^{à un mètre au dessus du sol} 2500 litres d'eau à la minute 3,600 ^{par puits} ^{est arrosé}
3600 metry cubies par jour - metry -

Jugez ce que l'on peut faire avec une semblable
manne d'eau que l'on peut arrosés de son deliv
élevés à 10 metry au dessus du niveau de la promenade

Quin autre côté avec l'eau du puits artésien du Palais
que l'on prendrait à six metry en dessous du niveau
de la mer, on pourrait alimenter place de S. Maria la Salita

Une Magnifique fontaine, dans le Jers, dominerait le sol
de trois mètres - Celle eau passait immédiatement dans un
trou de Conduits établi le long du quai de la marine -
servirait à l'alimentation de quatre autres fontaines que
l'on fit sur des emplacements inférieurs d'environs, chaque
150 litres d'eau à la minute - en laissant encore, une
certaine quantité d'eau à la minute, destinée spécialement
à désinfecter le marché aux poissons - qui réunis au plus
d'hui sous les conditions nécessaires pour donner la pureté
à Naples -

Marseille était comme Naples elle n'avait pas
d'eau - elle eut un Canal, Elle construisit des aqueducs
Et amena l'eau de la distance à Marseille -

Cette eau lui coûta 34 000, 000 de francs -

Si Marseille avait eu 1,008,000 litres d'eau
par jour Elle ne les eut pas même perdus ce jour

En réponse -

Ce nous avoué que si j'étais Syndic de Naples je
voudrais savoir pourquoi mon Conseil Municipal
n'aurait pas eu 1,008,000 litres d'eau par jour - Et que si
j'étais Conseiller Municipal - Je me permettrais de
faire la même question à mon Maire -

Ch. Dumas

D. Delouet Municipal sur ce sujet avait pris du
Près l'avis qui offre d'approvisionner l'eau la
ville de Naples - on a donné lecture de Rapport de