



## LA BIBERONNE ET LA BEUVRONNE

*Mais quelle est l'origine de ces deux noms?... On peut penser bien sûr au biberon ou a des personnes qui aimaient boire!... Mais pas du tout!*

"Beuvronne" vient du latin "biber", qui signifie "castor". Ce même mot latin est à l'origine du nom de l'affluent de la Beuvronne, la Biberonne, et de la Bièvre, qui se jette dans la Seine, à Paris. Du temps de l'occupation romaine de nombreux castors vivaient dans les cours d'eau et zones marécageuses de l'actuelle Île-de-France.

### *Beuvronne? Biberonne?*

Au début du 19<sup>ème</sup> siècle si l'on se réfère à différentes cartographies le cours d'eau qui traverse Vinantes jusqu'à Compans se nommait « La petite Beuvronne » (aujourd'hui La Beuvronne) et celui qui prenait sa source à Moussy-le-Neuf « La Beuvronne » (aujourd'hui La Biberonne).

De nos jours il en a été décidé autrement, la rivière qui prend sa source au delà de Vinantes est considérée comme le cours d'eau principal dénommé « La Beuvronne », son affluent est « La Biberonne » qu'elle reçoit sur la droite entre St Mesmes et Compans.

*La source de « La Beuvronne »* : ce sont plusieurs rus qui descendent de la forêt de Montgé au niveau des villages de Cuisy et Montgé-en-Goële qui forment un ruisseau à Vinantes et l'origine de la rivière.

Avec son principal affluent, la Biberonne, elle forme un V à l'intérieur duquel s'écoule la majorité des rus prenant naissance au pied de la butte de Goële. Elle reçoit ensuite deux rus issus de zones urbanisées (Cerceaux et Reneuse) avant de se jeter en Marne à Fresnes.

La Biberonne fait 12,2 km de longueur et prend sa source à Moussy-le-Neuf.

La Beuvronne fait 23,9 km.

L'étang de Moussy-le-Vieux, un prétendu affluent de la Biberonne, prend sa source sur le lieu même et se jette dans la Biberonne.

Dans le seul département de Seine-et-Marne, la Biberonne traverse six communes :

dans le sens amont vers aval : Moussy-le-Neuf (source), Moussy-le-Vieux, Villeneuve-sous-Dammartin, Thieux, Compans, Saint-Mesmes.

Pour nettoyer ses trottoirs, ses rues, arroser ses pelouses et remplir ses lacs Paris utilise entre autres l'eau du canal de l'Ourcq.

Les 1<sup>ères</sup> rivières qui ont alimenté le canal de l'Ourcq en 1809 sont la Beuvronne et ses affluents la Biberonne, la Reneuse, ce qui eut pour conséquence de faire fermer 5 moulins utilisant la force hydraulique de la rivière : 3 à Claye-Souilly et 2 à Fresnes sur Marne.

Peu importait de priver de leur outil de travail les meuniers et de mettre au chômage leurs salariés, il fallait donner de l'eau potable à Paris.

Ce sont ensuite vers la fin du 19<sup>ème</sup> siècle que les aqueducs de la Dhuis et de la Vanne furent construits pour fournir en eau potable Paris.