



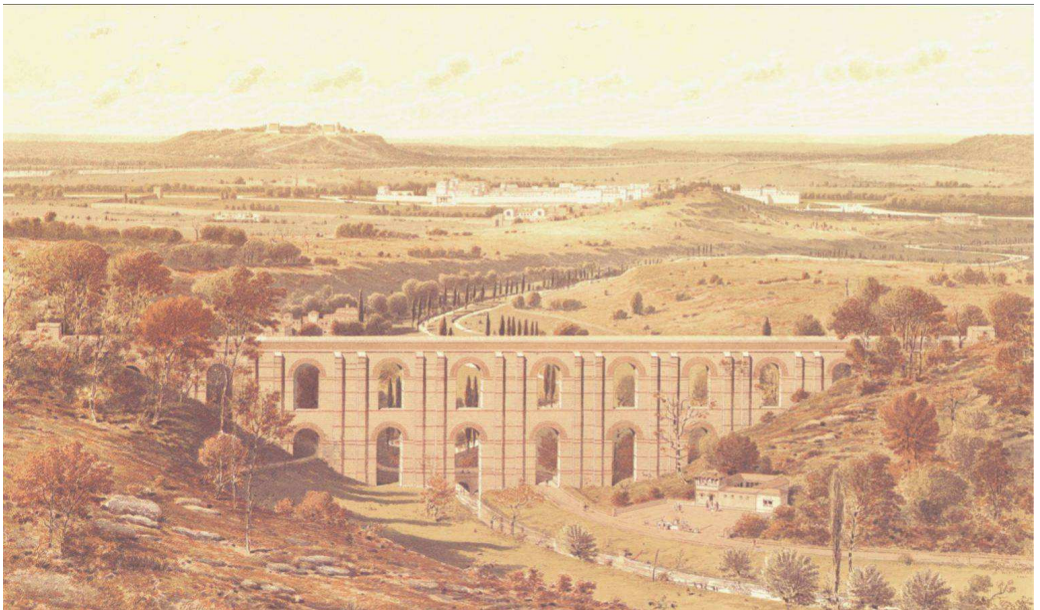
Vendredi 8 juin à 20h45
Espace Multiculturel de Chartrettes
43 rue Georges Clémenceau



CONFERENCE

Les eaux de Paris et d'Ile-de-France

Présentée par **Michel Poulin** Hydrologue au Centre de Géosciences (Fontainebleau) de l'Ecole des Mines de Paris de 1978 à 2015.



La Bièvre, aqueduc romain à Cachan, Lutèce...(Hoffbauer)

Organisée par Chartrettes Nature et Environnement.

Entrée gratuite. Renseignements au 06 28 80 17 12

Mail : chartrettesnature@free.fr

Internet: <https://www.chartrettes-nature.com/>

Après quelques éléments de contexte géologique et hydrologique à l'échelle du bassin versant de la Seine, nous nous intéresserons à la zone centrale de la région Ile-de-France et à l'alimentation en eau de ses habitants. Les habitants de Lutèce, puis de Paris et enfin l'agglomération parisienne ont mis en œuvre des technologies variées afin de s'alimenter en eau. La densité de la population de cette région n'a cessé de s'accroître au fil des siècles ce qui a rapidement posé des problèmes de quantité et de qualité de l'eau.

La qualité des eaux superficielles, de la Seine et de ses affluents (Bièvre), s'est dégradée depuis les débuts de l'urbanisation. En effet la ville capitale était le lieu d'une intense activité pré-industrielle (toiles, peaux...) et commerciale. Les eaux souterraines sont, elles aussi, devenues impropres à la consommation.

La densité de population, l'extension croissante de la partie centrale de l'Ile-de-France et les pollutions diverses ont nécessité d'étendre la zone de prélèvement de l'eau au-delà des limites régionales.

La relative rareté de la ressource en eau et les pollutions urbaines, industrielles et agricoles constituent un défi toujours renouvelé pour les gestionnaires de l'alimentation en eau de la population.

L'exposé des différents aspects de cette question d'actualité permettra de continuer la soirée par une discussion.