

Gravroche de Victor Hugo chante Palaiseau

« On est laid à Nanterre
C'est la faute à Voltaire
- - à Palaiseau
C'est la faute à Rousseau »

A et beau

B et bien

C et bête

On est laid à Nanterre,
C'est la faute à Voltaire,
Et bête à Palaiseau,
C'est la faute à Rousseau.

Je ne suis pas notaire,
C'est la faute à Voltaire
Je suis petit oiseau,
C'est la faute à Rousseau.

Joie est mon caractère,
C'est la faute à Voltaire,
Misère est mon trousseau,
C'est la faute à Rousseau.

Je suis tombé par terre,
C'est la faute à Voltaire,
Le nez dans le ruisseau,
C'est la faute à...

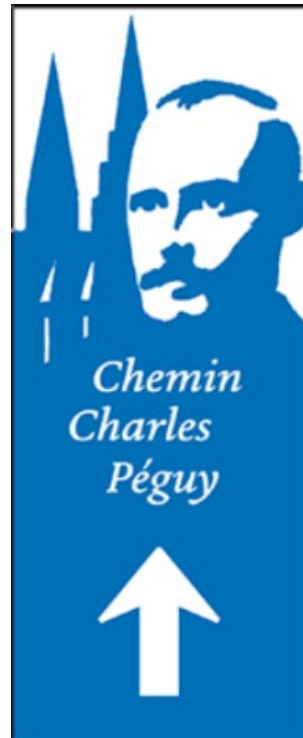
C'est à ce moment que
Gavroche est fusillé

Le chemin Charles Peguy qui conduit de Lozère à la cathédrale de Chartres est balisé avec des étiquettes

A – jaune sur fond rouge

B – bleue

C – rouge



La différence de hauteur entre l'étang de Saclay et les fontaines de Versailles

A – 3.25 m

B – 5.15 m

C – 6.75 m


PALaiseau : NOTRE PATRIMOINE

LES RIGOLES DU PLATEAU

Versailles étant dépourvu de rivières, Louis XIV a cherché pendant tout son règne, de l'eau pour « assurer le contentement des fontaines » du château ; les étangs et réservoirs proches, dont il faut remonter l'eau par des moulins à vent ou des manèges de chevaux, étant très insuffisants, d'autres solutions ont été imaginées : certains projets comme la Machine de Marly pompant l'eau de la Seine n'ont pas donné le résultat escompté et le projet « pharaonique » de déviation des eaux de l'Eure n'a pu être mené à bien. Seul le réseau complexe de récolte des eaux de surface des plateaux du sud de Versailles, réalisé de 1670 à 1690, a permis d'alimenter régulièrement les fontaines jusque vers 1930. L'amélioration des méthodes de mesure de niveaux obtenues par l'Abbé Lambert ont permis de déterminer que l'étang de

Saclay était à 3,25 m au-dessus de la majorité des fontaines de Versailles, ce qui est suffisant pour assurer l'écoulement naturel des eaux. L'ingénieur-architecte Thomas Gobert (1630-1708) est chargé par Colbert de réaliser ce réseau de collecte. Après vérification des niveaux, il fait creuser de 1680 à 1686 sur cette partie Est du plateau deux rigoles principales à partir du point haut situé à La Hunière :

- la rigole de Corbeville coule vers l'Ouest vers Villiers-le-Baclet et rejoint l'étang de Saclay par l'Aqueduc des Mineurs,
- la rigole des Granges coule d'abord vers l'Est puis contourne le plateau et coule vers l'Ouest à partir de la Ferme des Granges jusqu'à l'étang de Saclay.



Un second étang (l'Étang Neuf) est creusé et l'eau conduite en souterrain vers Buc où elle traverse la vallée de la Bièvre sur un aqueduc de 19 arches et de 45 m de haut et 585 m de long.

Un autre réseau est ensuite creusé sur la partie Ouest du plateau jusque vers Rambouillet.

Des bornes marquées d'une fleur de lys ou d'une couronne délimitent l'emprise.

RÉALISÉ PAR LES CONSEILS DE QUARTIER
FINANCÉ PAR LE
BUDGET INVESTISSEMENT
DES CONSEILS DE QUARTIER

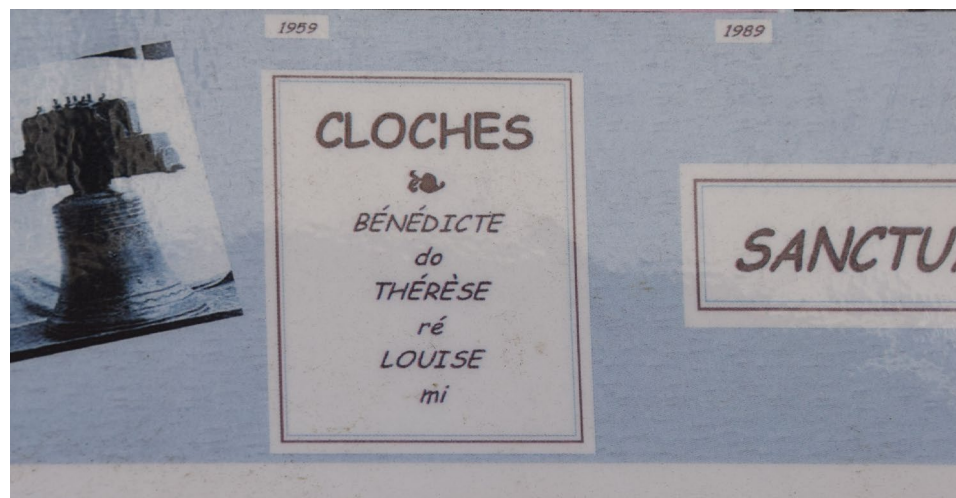
Palaiseau

Nous sommes DO RE MI

A **Bénédicte -Thérèse - Louise**

B **Françoise – Jeanne - Lucie**

C **Paule – Jacqueline - Marie**



Sur l'Yvette lorsque l'on parle de crue vicennale nous parlons

A – QIX 20

B – QIX 50

C – QIX 100

L'analyse de probabilité des crues a permis de déterminer le QIX (Quantité Instantanée Maximale) de la rivière à Villebon sur Yvette, lors des crues :

Biannuelle QIX 2 : 9,4 m³/s

Quinquennale QIX 5 : 13 m³/s

Décennale QIX 10 : 15 m³/s

Cet automne la ville de Palaiseau rend hommage au travail
de :

A – YOSHIHIKO IIZUKA

B – YUSHA YOSHIHIKO

C – YOSHIHIKO KAWAMURA



Quel est le prénom du collectionneur de tracteurs et de véhicules anciens que vous avez rencontré

A

Jean

B

Pierre

C

Serge



Combien de chats sur la girouette.

A

3

B

4

C

5



Le 17 octobre Palaiseau fête l'anniversaire

A du théâtre de la Passerelle

B de l'arbre de la paix

C de la charte entre l'abbé de Saint Victor et Ferry de Palaiseau en 1151

