

LA SEINE , PREMIER PATRIMOINE DE CLICHY

Nous pensons aux 3 sites classés:l'église de Monsieur VINCENT,"l'Abbé PIERRE"du 17e siècle,le Pavillon VENDOME du 18e et "La Maison du Peuple" (1936).C'est aussi la Cristallerie d'Art MAES,l'Imprimerie Paul DUPONT,les Lavandières avec "la Goulue",la pointe BIC...C'est le Patrimoine HISTORIQUE.

N'oublions pas le Patrimoine GEOGRAPHIQUE:notre CONSTITUTION l'affirme:
"Que l'environnement est le PATRIMOINE commun de l'HUMANITE..."

Journal Officiel du 2 Mars 2005,page 3697.

La carte postale ci-jointe n'est pas une photo de vacances,dans le Midi; c'est la SEINE,vue du Quai de CLICHY,avant 2002.Immortalisée par les Impressionnistes,la SEINE borde notre ville sur 2,300 Km,et ses 5 ponts marquent la vie de CLICHY chaque jour.

Savez-vous que le "premier CLICHY" s'est formé aux 4-5e siècles ? Avant les barrages-écluses de BOUGIVAL,SURESNES,...le niveau de l'eau était plus bas.De plus jusqu'en 1977,le vieux pont de Clichy reposait sur 2 îles qui gênaient la navigation et causaient l'envasement du lit.Hors période des crues,on traversait la SEINE à cheval et même en cuissardes.De LUTECE, nos premiers rois venaient chasser sur la Boucle de GENNEVILLIERS alors inhabitée.Ils avaient établi un gîte de chasse près des berges:ainsi s'est créé le premier village:on le sait grâce à des poteries retrouvées près de la petite église.Vers 630,DAGOBERT y a construit un palais.

Ainsi la SEINE est sans doute le "BERCEAU de CLICHY".Fleuve royal et populaire,elle doit retrouver son importance vitale pour les Clichois: elle est la fenêtre de notre Ville de 56.000 habitants et plus.

Mais cette belle nature a été vandalisée...

EN 1977,notre île ROBINSON a coulé comme le TITANIC...

Comme les 2 îles ROBINSON et des RAVAGEURS(cimetière des chiens)gênaient le trafic des péniches,lors de la construction du nouveau pont,routier et METRO, on a "coulé" notre île:ses terres ont remblayé le bras de SEINE côté ASNIERES.Il y a des impératifs industriels,qui causent parfois des catastrophes,comme les marées noires.A force de nettoyage et de compensations,le bord de mer retrouve son état.Ici,les Clichois ont tout perdu,sans retour.Or une compensation était possible:le Port-bas,15x300m,devait devenir un ESPACE VERT.Nous ne comprenons pas qu'en 2002,on ait laissé "le Port autonome de Paris" bétonner-empierreer ce bord de l'eau,pour en faire le parking d'une péniche-ventouse et un belvédère "pour borgnes",toujours désert...

Le SIAAP-Egouts de Paris,fait pire:

-côté SEINE,il a barré avec des tubes d'acier de 80cm de Ø la plus belle vue panoramique des HAUTS de SEINE-Nord,pour un barrage flottant,le troisième à CLICHY:nous avons la poubelle de la SEINE sous les yeux !
-côté Ville,l'usine de décantation des eaux usées de PARIS-rive droite,en extract papier,etc...,à ciel ouvert,et les dépose dans des bennes,près de centaines de logements.Sachez que le SIAAP à VALENTON(94) et à ACHERES (78) (lire wwwSIAAP) a investi UN MILLIARD d'euros,c'est plus de 2 fois le coût du viaduc de MILLAU.Mais à CLICHY,on reste "aux odeurs de rats morts du grand collecteur"selon MAUPASSANT en 1875,et à la meute de pigeons-charognards.Que cela se fasse en 2007,à la vue et au nez des Clichois est inadmissible.

1977 - 2007 :NAUFRAGE de notre île et bords de SEINE barrés et souillés.

Triste anniversaire et Patrimoine mal traité.Comme leurs voisins, les Clichois ont droit à un "minimum fluvial",propre et tranquille,et à un peu plus d'EGALITE PUBLIQUE:c'est l'occasion de l'exiger!

Septembre 2007 - N° 38

"BAC D'ASNIERES 2000" J.Michel.

LE SIAAP A CLICHY (92)

Le SIAAP, 34, Quai de Clichy et rue FOURNIER,

- c'est le transit de la totalité des égouts de PARIS, rive droite, et plus de la moitié de ce qui est traité à ACHERES.
- c'est l'extraction de **7 tonnes de déchets par jour** (tout ce qui n'est pas liquide), à ciel ouvert, sur un quartier très urbanisé, sous le vent d'Ouest: un rang de peupliers sert d'écran aux nuisances visuelles et malodorantes...
- c'est des centaines de pigeons-vidangeurs, qui font le nettoyage que le SIAAP fait mal. Et le H5N1 ? Rappel: la dernière épidémie de peste en FRANCE (1920), est passée par le Port de CLICHY, avec les rats et leurs parasites.
- c'est aussi **4 barrages flottants sur SEINE**, entre le pont SNCF et le pont de CLICHY. Il y en a 16 sur tout le "94", PARIS et le "92": **16 sur 65 Km et 4 sur 1 Kilomètre;**
- dont **3, du côté de CLICHY**, avec l'un d'eux, monumental (tubes d'acier de 80cm de Ø), placé au point le plus fréquenté de nos 2,300 Km de berges, et au point précis d'où a été prise la belle vue panoramique de la SEINE avec LA DEFENSE, diffusée par le Conseil Général, en 1989, dans "**GRANDES HEURES DES HAUTS-DE-SEINE**" page 26.
- D'autres éléments techniques concernant ce barrage seront présentés dans notre dossier en préparation. Dès à présent, nous demandons le démantèlement de ce barrage-vandale!

Sachez encore que le SIAAP

- à VALENTON (94) a investi **520 Millions d'euros**,
- à ACHERES (78) prévoit **800 Millions d'euros**:

au total, c'est 3 fois le coût du Viaduc de MILLAU (comparaison prise sur www SIAAP.)

Mais à CLICHY, nous restons avec "les odeurs de rats morts du grand collecteur" selon MAUPASSANT en 1875. Certes cette décantation primaire est nécessaire avant refoulement des liquides pour traitement à ACHERES, mais elle doit se faire **en sous-sol clos, avec évacuation étanche des déchets**. Les produits déodorants trompent les humains, pas les pigeons: la solution est technique, non pas chimique...

Il est urgent que le SIAAP respecte l'environnement humain et naturel, les Clichois et la SEINE. Aucune autre Commune n'a autant donné à l'intérêt régional et fluvial; nous l'avons expliqué sur notre feuillet "La Seine, premier PATRIMOINE de CLICHY", il y a un mois. CLICHY a droit à son **minimum fluvial, au nom de "LA SEINE EN PARTAGE"**. Les sociétés publiques seraient-elles exemptes de respecter une certaine **EGALITE REPUBLICAINE** ?

Contribution au Débat public "Que faire de nos eaux sales ?" organisé par le SIAAP, du 10 septembre au 21 Décembre 2007.

ASSOCIATION "BAC d'ASNIERES 2000" 31, rue du Bac d'Asnières 92110 CLICHY

Jean-M. TONDEUX, Animateur. 06 99 92 14 35.

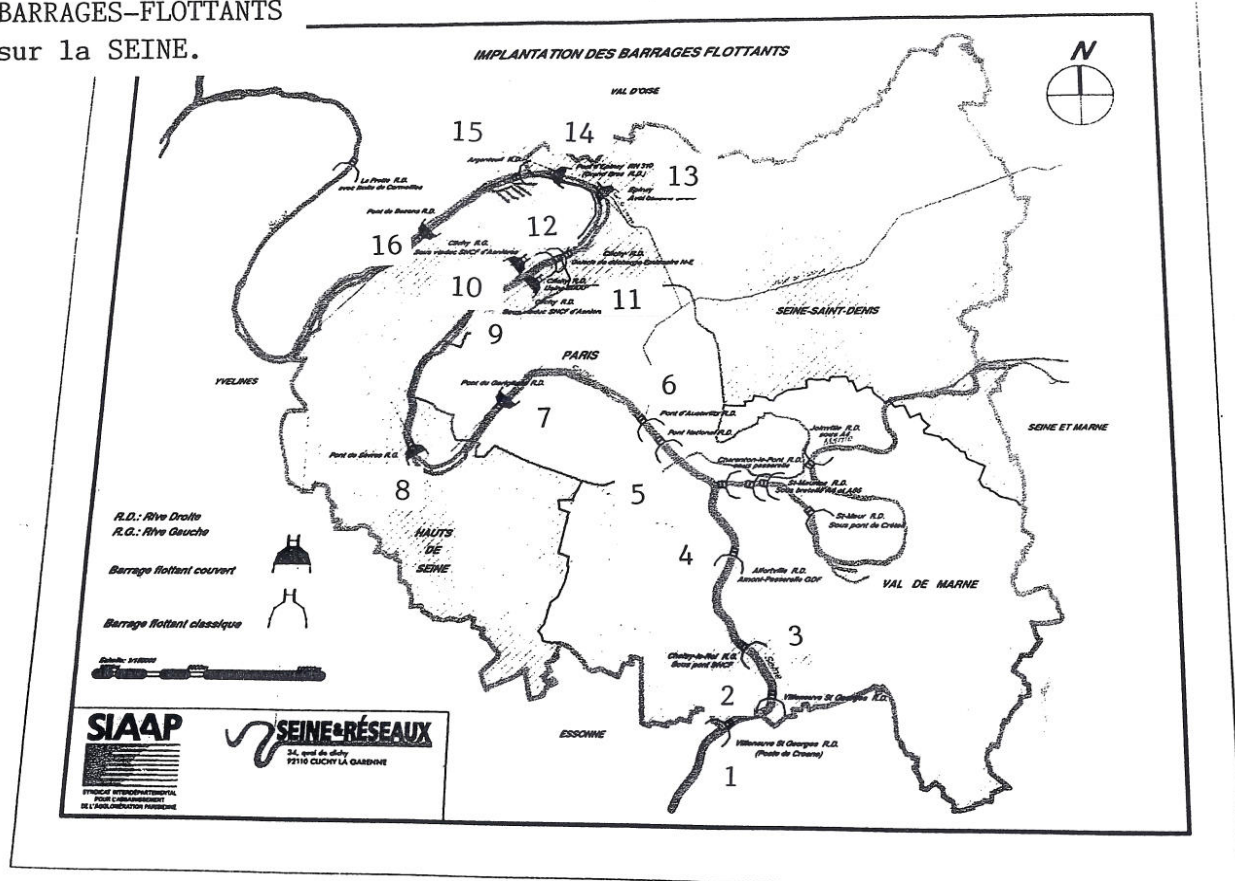
Le 15 Octobre 2007

J. Tondeux

N.B. Nous alerterons toutes les bonnes adresses, à commencer par le Grenelle de l'ENVIRONNEMENT, qui peuvent agir, pour que le SIAAP s'engage à une première action à CLICHY, prenant en compte nos observations.

Ils sont représentés sur la carte ci-dessous:

BARRAGES-FLOTTANTS
sur la SEINE.



Panneau situé Quai de CLICHY au droit de la rue FOURNIER.

Le traitement des eaux

> Traitement primaire

1 Le dégrillage

A l'arrivée, les eaux passent au travers des grilles mécaniques de plus en plus fines où sont retenus les déchets volumineux. Ces déchets sont évacués vers une usine d'incinération d'ordures ménagères.

2 Le dessablage, le déshuileage

Les sables se déposent dans le fond des bassins d'où ils sont extraits par racleage. Grâce à une fine aération, les graisses remontent à la surface pour être récupérées. Les sables sont évacués vers un centre de nettoyage pour réutilisation, les graisses vers un traitement thermique pour récupération de chaleur.

3 La décantation primaire.

Du fait de la vitesse très lente de l'eau dans l'ouvrage de décantation, les matières en suspension se déposent sur le fond du décanteur et sont récupérées par un racleur.

> Traitement secondaire

4 L'épuration biologique pour les pollutions carbonées

Grâce à l'insufflation d'air dans les bassins, des bactéries, naturellement présentes dans l'eau, se multiplient en présence de l'oxygène et consomment, les pollutions dominantes : les pollutions carbonées. Suivra une étape dite de clarification consistant à séparer, par décantation, l'eau des bactéries.

> Traitement tertiaire

5 La clariflocculation pour les pollutions phosphatées

Le phosphore est présent dans l'eau sous forme dissoute. Grâce à l'injection de chlorure ferrique, cette pollution, en décantant, passe à l'état de particules qui s'agglomèrent entre elles et se déposent au fond des bassins

6 Le traitement de l'azote

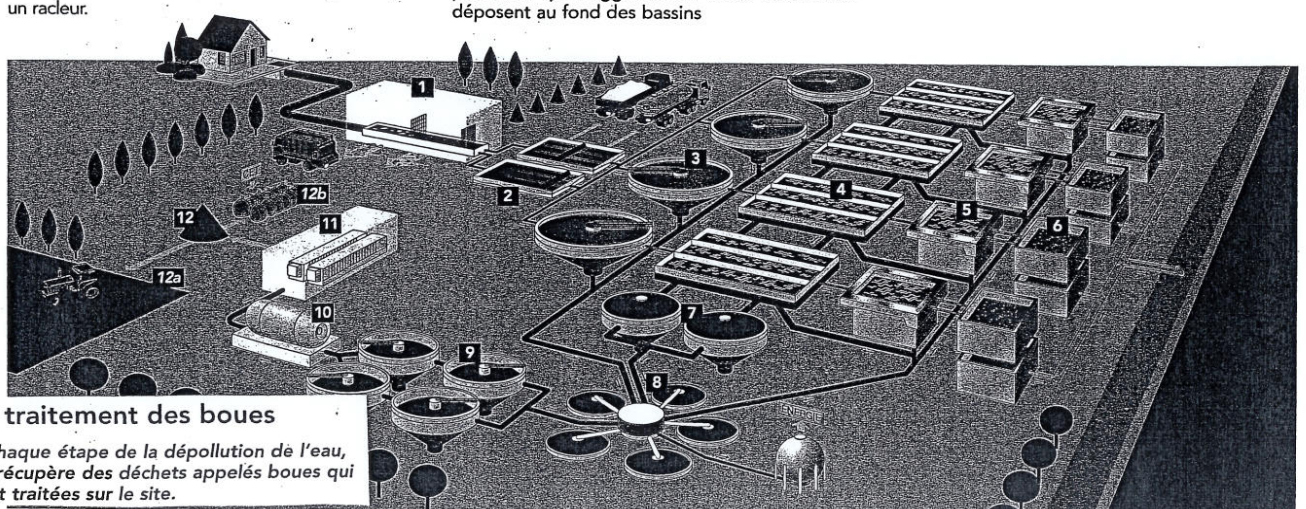
2 procédés de traitement combinés :

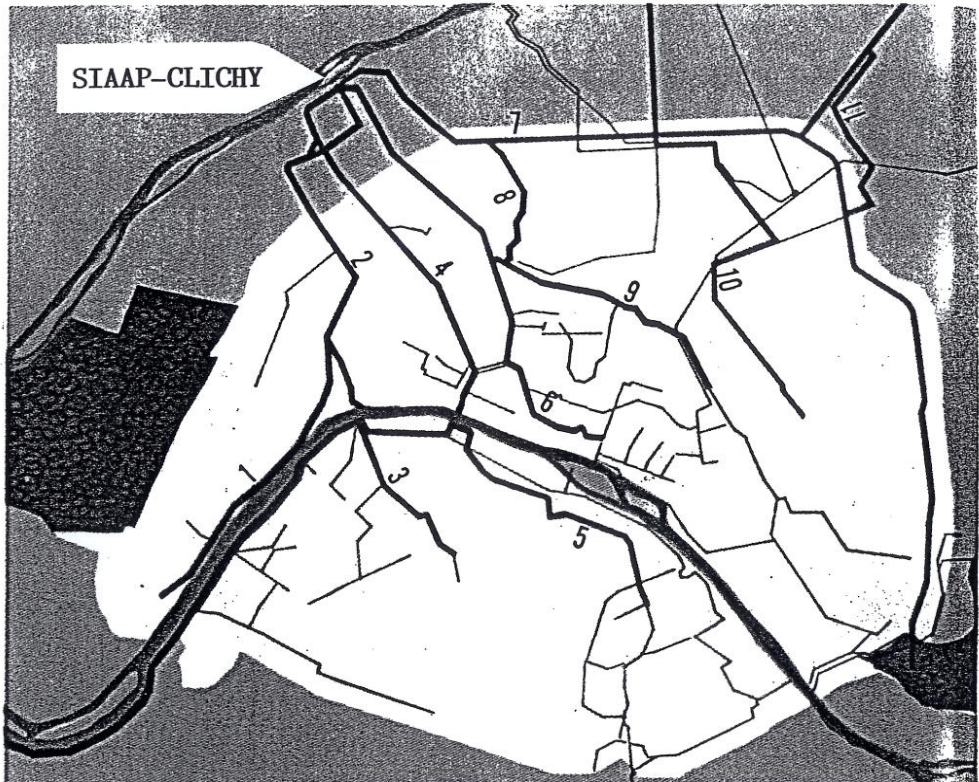
1 - La nitrification

L'eau passe à travers des filtres composés de billes de polystyrène. Grâce à l'insufflation d'air, des bactéries nitrifiantes se développent et se nourrissent de l'azote en le transformant en nitrate.

2 - La dénitrification

L'eau passe à travers des filtres composés de grains d'argile. Avec l'injection de méthanol de nouvelles bactéries viennent consommer les nitrates tout en utilisant l'oxygène qu'ils contiennent et les transforment en azote gazeux (composant naturel de l'air) qui s'évacue dans l'atmosphère.



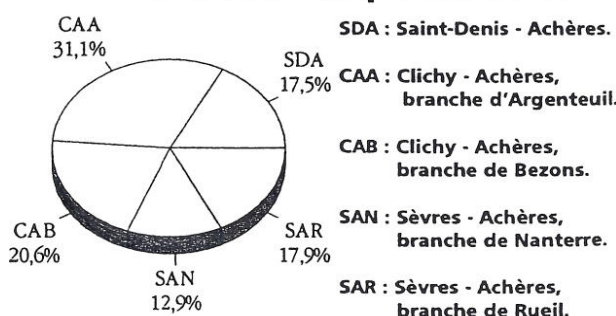


- 1 collecteur de l'ouest
 2 collecteur MARCEAU
 4 collecteur d'Asnières
 6 collecteur de Clichy
 7 émissaire Nord-Est
 8 intercepteur COTEAUX
 Nord-Est
 9 collecteur des Coteaux

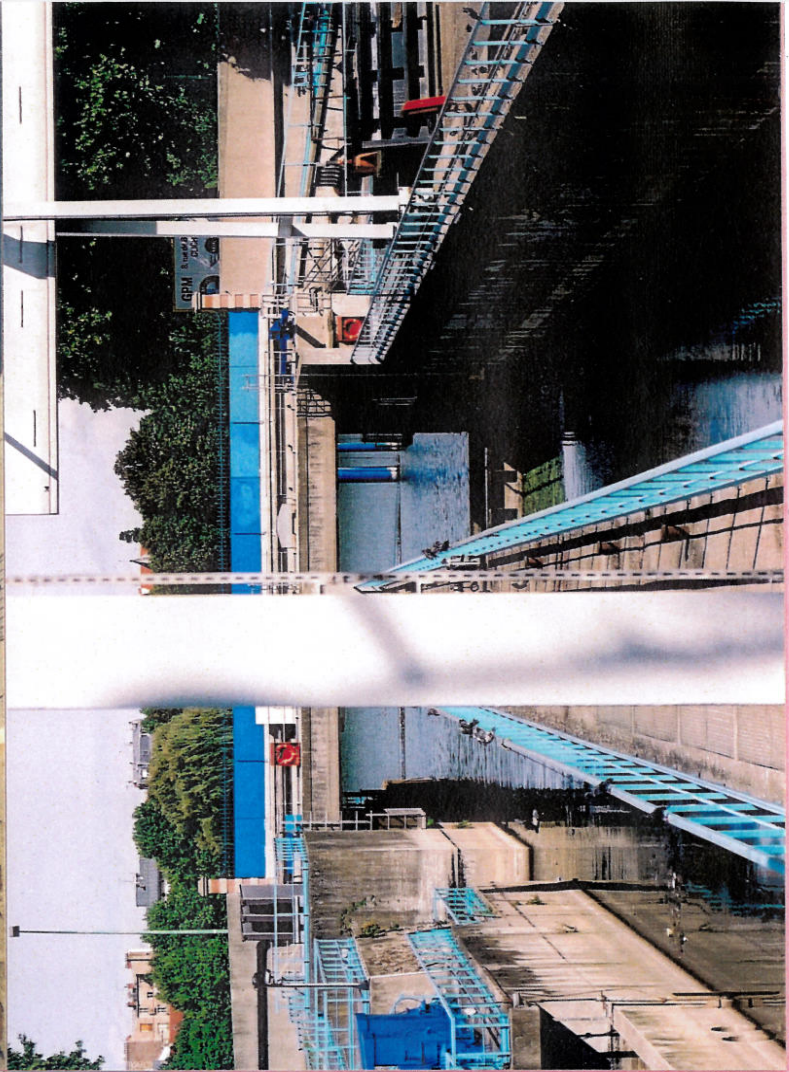
Extrait de "PARIS sous PARIS" de M.BARROIS (Hachette).

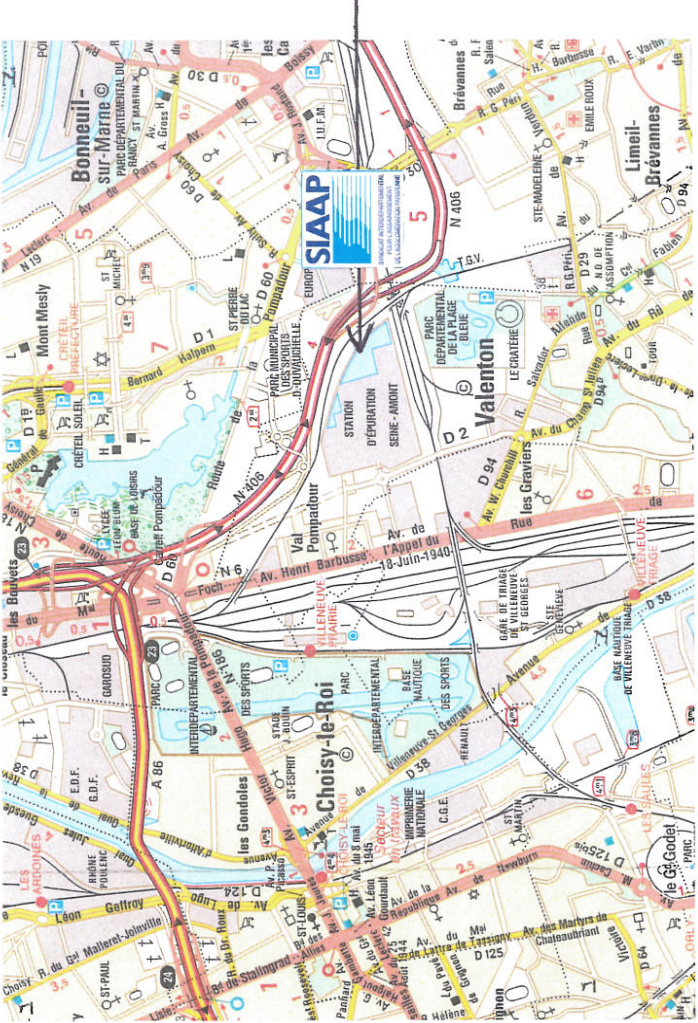
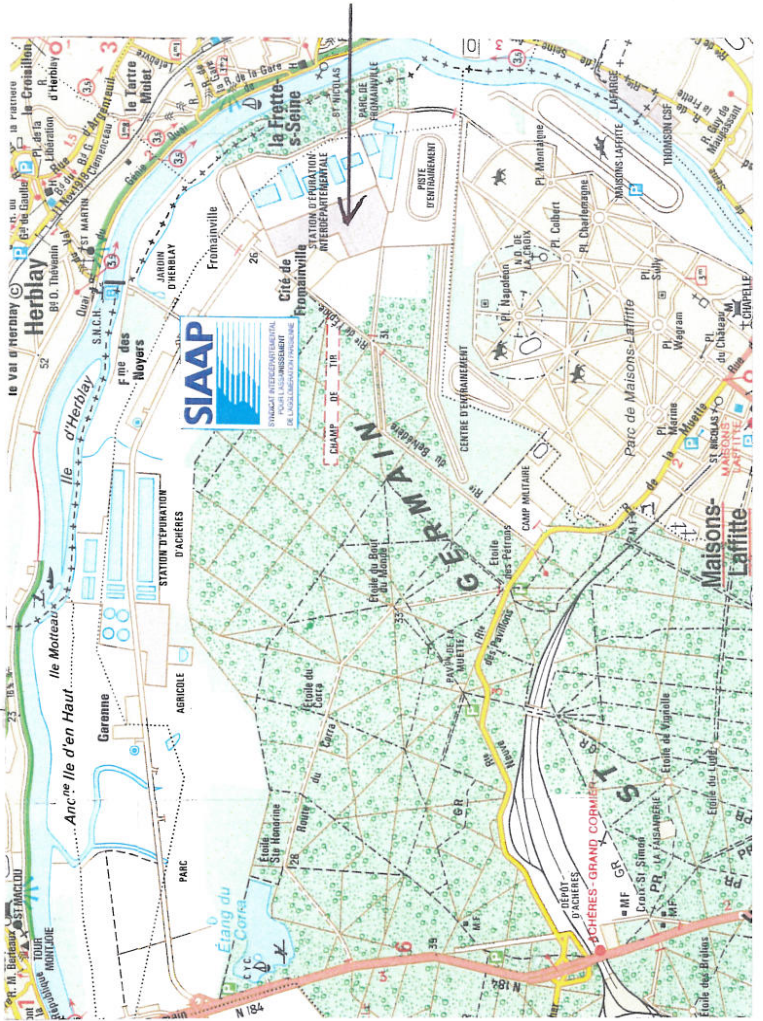
Document SIAAP présentant "SCORE" avec données de 1999.

Répartition des débits dans les cinq émissaires



Ce qui passe à CLICHY, c'est
 $31,1 \% + 20,6 \% = 51,7 \%$
 de ce qui arrive à ACHÈRES.
 En 2007, au SIAAP-CLICHY,
 il est extrait 7 tonnes par jour,
 à ciel ouvert !





Voici sur carte MICHELIN 101-échelle 1/53.000, les sites du SIAAP dit "d'Achères", en fait à MAISON-S-LAFFITTE (78), celui de VALENTON (94) et celui de CLICHY (92): un agrandissement a été nécessaire pour situer cette usine de décantation, en pleine zone très urbanisée: voir photos jointes.

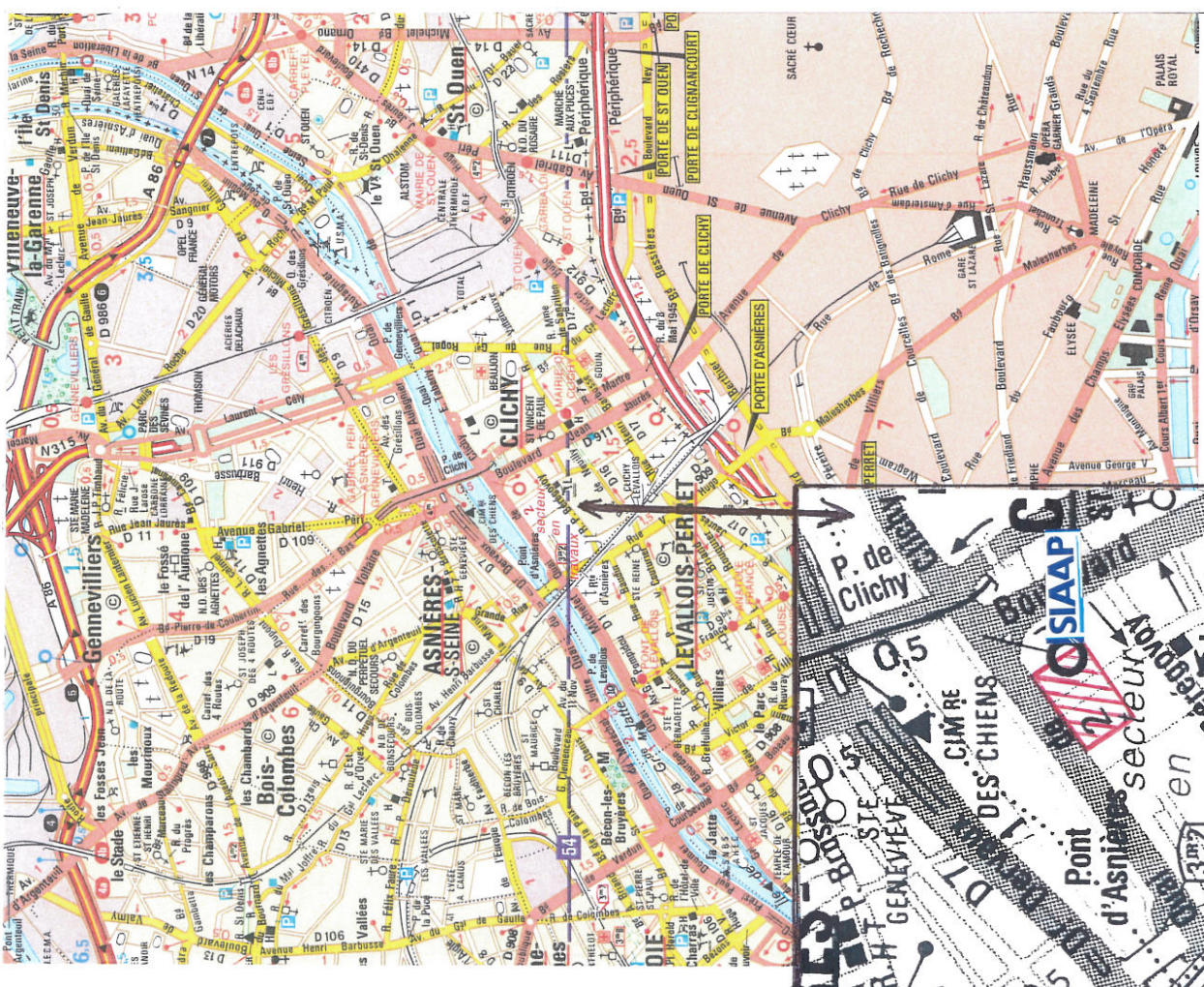
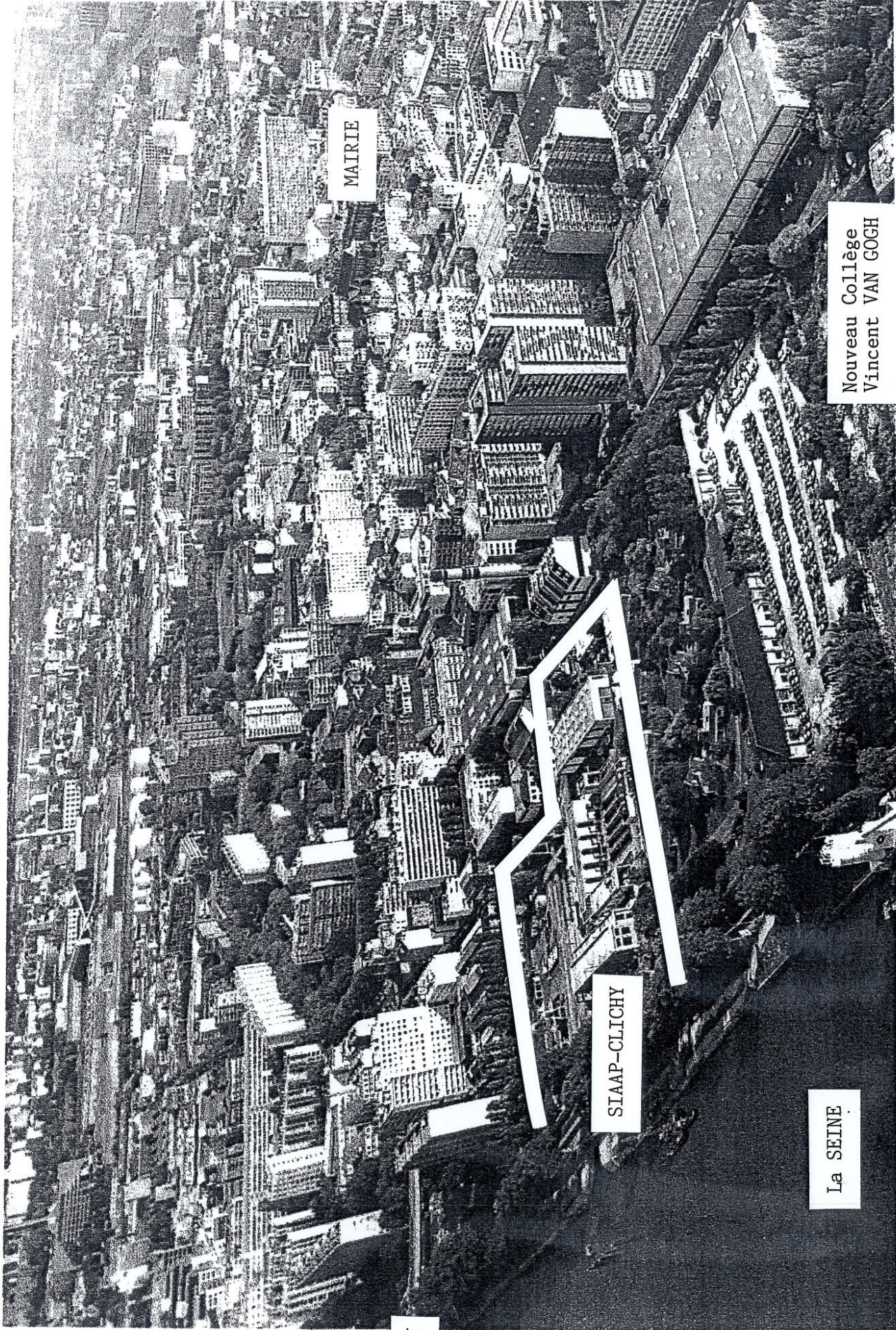


Photo prise en 2001



Pont de CLICHY