



Quartier des Vignerons *info*

La lettre d'information «**Quartier des Vignerons INFO**» est réalisée par la ville de Vincennes et validée par la DDASS à destination des habitants du quartier sud. Elle vous rend compte des principaux éléments de la synthèse finale des études scientifiques menées dans votre quartier que vient de nous transmettre la préfecture du Val-de-Marne.

Historique

À la suite de la survenue de trois cas de cancer entre mars 1995 et mai 1999 parmi les enfants fréquentant l'école Franklin-Roosevelt, une première série d'études et de sondages avait été engagée dès le mois de novembre 1999.

La DDASS, au vu du résultat de ces études, a conclu dans son rapport de mai 2000 que « *les informations collectées sur la qualité de l'environnement de l'école et l'épidémiologie des maladies observées ne permettent pas de suspecter un lien entre la fréquentation de l'école et la survenue des cas de cancer* ». Ces conclusions ont été validées par un comité d'experts indépendants en mai 2000.

Au premier trimestre 2001, avec la découverte d'un nouveau cas de cancer, la préfecture du Val-de-Marne et la ville de Vincennes sollicitent le ministère de la Santé pour obtenir des études complémentaires.

En mai 2001, le ministère de la Santé charge un Comité scientifique de mettre en œuvre de nouvelles études pour, d'une part, effectuer un recensement des enfants ayant fréquenté l'école Franklin-Roosevelt (études épidémiologiques) et, d'autre part, pour disposer d'une connaissance précise de l'état environnemental (études environnementales) du quartier. Le Comité scientifique a mené ses travaux sous la direction d'un Comité de suivi présidé par le Préfet du Val-de-Marne, auquel participaient, outre les représentants des ministères concernés et les autorités locales, les représentants des habitants du quartier et des parents d'élèves. ■

Les études épidémiologiques

Les études épidémiologiques ont eu pour but de déterminer s'il existait un nombre de cas de cancers chez les enfants scolarisés à l'école Franklin-Roosevelt et chez ceux habitant le quartier sud, statistiquement différent du nombre de cas de cancers généralement constaté pour cette tranche d'âge.

Les études épidémiologiques se sont concentrées sur trois périodes : la phase dite de « pré-alerte » lorsqu'aucun cas de cancer n'avait été signalé (1990-1994), la phase dite de « alerte » lorsque plusieurs cas de cancers sont survenus (1995-1999) et la phase de « post-alerte » (2000-2004).

Les études épidémiologiques ont été menées par des scientifiques indépendants et appartenant à l'Institut de Veille Sanitaire (InVS).

Les résultats de ces études sont les suivants :

- > le nombre de cas signalés pendant la période d'alerte est confirmé, mais aucun excès de cas en période de pré-alerte et aucun excès significatif dans le reste de Vincennes n'est signalé. A cette étape, le nombre de cas semble bien limité dans le temps ;
- > l'incidence des cancers pédiatriques pendant la période post-alerte ne s'écarte pas des valeurs retrouvées parmi l'ensemble de la population française du même âge et aucun nouveau cas n'est survenu depuis 2001 parmi les enfants ayant fréquenté l'école Franklin-Roosevelt. ■

Les études environnementales

Les études environnementales ont eu pour but de déterminer si les conditions environnementales du quartier (qualité des sols, de l'eau et de l'air) étaient de nature à nuire à la santé des habitants. Pour ce faire, et à la demande du Préfet du Val-de-Marne, une étude détaillée des risques (EDR) a été menée entre mai 2002 et mai 2003. Après analyse, le comité scientifique a rendu ses conclusions le 10 novembre 2003 :

**> aucun lien ne peut être fait entre les cas de cancer pédiatriques et l'activité de l'ancienne usine Kodak ;
> le fait d'habiter, de travailler ou d'étudier dans ce quartier ne présente aucun risque sanitaire avéré pour la population.**

Ces résultats confirment les études qui, dès 2002, avaient conclu que l'excès de cas de cancers était limité dans le temps et dans l'espace et qu'il n'était pas possible de mettre en cause un autre facteur que le hasard.

Par ailleurs, afin de s'assurer de la stabilité de ces résultats dans le temps, une surveillance de la qualité des milieux (air, eau, gaz du sol) a été recommandée pour offrir toute assurance de l'absence de risque de diffusion de polluants au cours du temps.

Le Préfet du Val-de-Marne, président du comité de suivi, a suivi cette préconisation et a mis en place un suivi environnemental sur la zone de l'ancien site Kodak. La DDASS a été sollicitée pour une étude spécifique sur la qualité de l'air pour les crèches Anatole-France et Robert-Jobard ainsi que pour l'école Ohel-Barouch. ■

Le suivi environnemental

Le suivi environnemental a débuté en juin 2004 pour une période de trois ans. Il consiste en une série de campagnes d'analyse à intervalles réguliers afin de mesurer la qualité de l'air ambiant et des gaz des sols (quatre fois par an) et la qualité des eaux souterraines (deux fois par an) en différents sites du quartier.

À ce jour, aucune des campagnes d'analyse n'a permis de mettre en évidence une évolution notable des concentrations dans l'air ambiant, les gaz du sol ou les eaux souterraines constatés en début de période : **ces résultats sont cohérents avec ceux de l'EDR qui avait conclu, en 2003, que le site ne présentait pas de niveau d'exposition supérieur à ce qui est généralement observé dans un milieu urbain comparable.**

La première synthèse annuelle du suivi environnemental réalisé sur l'air ambiant des crèches Anatole-France et Robert-Jobard ainsi que sur l'école Ohel-Barouch, qui nous a été transmise par la DDASS en décembre 2005, n'a pas montré d'évolution des niveaux de risque.

Le suivi environnemental se poursuit avec des campagnes d'analyses régulières. ■

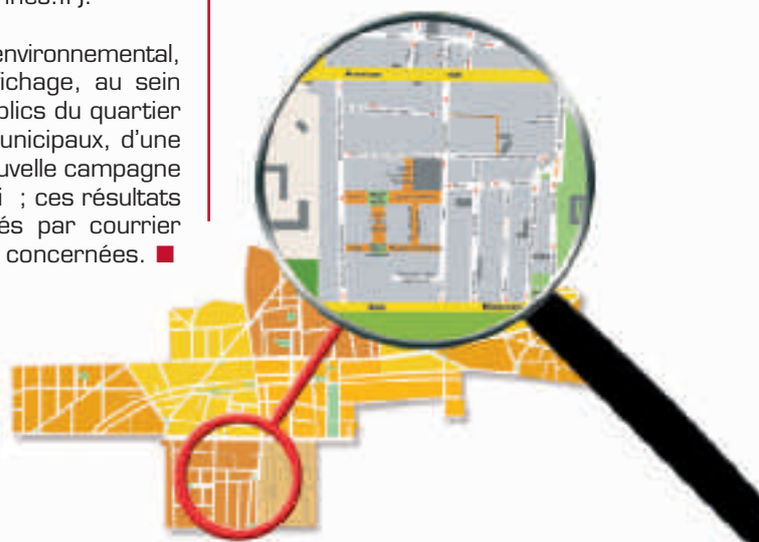
L'information du public

Une information complète et transparente du public a été mise en place dès le début des investigations, à la fois par les services de l'Etat et par la ville de Vincennes.

Les résultats des investigations ont été largement et systématiquement communiqués aux riverains, des réunions d'information ont été régulièrement organisées, plusieurs lettres d'information réalisées par la DDASS (Franklin Info) ont été distribuées par les services de la Ville et les principaux éléments du dossier sont consultables sur le site internet de la Ville (www.mairie-vincennes.fr).

Dans le cadre du suivi environnemental, la Ville procède à l'affichage, au sein des établissements publics du quartier et sur les panneaux municipaux, d'une synthèse de chaque nouvelle campagne de prélèvement du suivi ; ces résultats sont également diffusés par courrier auprès des personnes concernées. ■

L'intégralité des rapports établis à l'occasion des surveillances mises en place est consultable par tous les Vincennois qui le souhaitent à l'accueil des services techniques (Centre administratif 5, rue Eugène-Renaud 3^e étage)



Conclusions du Comité scientifique sur les études menées entre juin 2001 et décembre 2005

Le Comité scientifique porte, dans son rapport de synthèse rédigé en février 2006 et intégralement disponible en Mairie de Vincennes, les conclusions suivantes :

- > l'incidence des cancers pédiatriques dans le quartier Sud de Vincennes est, pour la période 1990 à 2004, comparable à celle de l'ensemble de la population française de même âge ; l'excès observé pendant la période 1995-1999 est compatible avec les fluctuations de l'incidence à l'échelle nationale d'une maladie rare ;
- > aucune exposition environnementale particulière à ce quartier n'est susceptible d'expliquer le regroupement de cancers initialement signalé.

En outre, le Comité scientifique souligne que jamais en France autant de moyens humains et financiers n'ont été mobilisés pour déterminer la cause des cas de cancers observés (comité de suivi, comité scientifique de 17 experts et personnel de soutien, prestations de plusieurs bureaux d'études avec un personnel dédié à plein temps) bien que dès 2002 les premières investigations montraient qu'il n'était pas possible d'attribuer ces cas à une cause locale, conclusion qui du reste a été systématiquement confirmée par les études ultérieures.