



## **Création de la ZAC : concertation organisée sur le projet d'étude d'impact Analyse des commentaires**

2 juillet 2010

La municipalité du Vésinet a organisé une concertation préalable sur l'étude d'impact de la ZAC de l'écoquartier du 18 mai au 18 juin 2010. Cette concertation a été décidée lors du Conseil municipal du 17 décembre 2009.

ooooo

La concertation n'a permis de recueillir que 8 commentaires dans le registre disposé à cet effet. Ce nombre est beaucoup trop faible. Il résulte principalement du manque d'information sur le projet ainsi que sur la concertation et de l'inadéquation des documents soumis à l'enquête.

L'analyse des 8 commentaires est la suivante :

### **Sur l'information et l'inadéquation des documents**

6 commentaires sur 8 insistent, voire portent exclusivement, sur les problèmes d'information :

- Pas d'information claire sur le projet
- Documents extrêmement complexes
- Refus écrit de la municipalité de communiquer ces documents sur support numérique
- Reprographie interdite, rappelée par 3 affichettes (sur la porte, sur le mur, sur la table)

### **Sur le fond, les autres commentaires critiquent de nombreux aspects de cette étude**

4 observations portent sur la circulation :

- Mesures de circulation biaisées par la fermeture du Chemin de Ronde (2)
- Circulation sous estimée (2)

3 observations portent sur les couts :

- Informations insuffisantes,
- Informations non précises
- Le cout de reconstruction du mur est il inclus ?

2 observations portent sur la pollution :

- Investigation supplémentaires indispensables (2)

5 observations diverses :

- Trop de petits logements
- Le mur crée une frontière aberrante, sa reconstruction est discutable
- Eco-conception : information insuffisante pour en juger
- Impact : projet pas assez avancé pour juger de l'impact
- Impact du maintien possible de l'IRSN mal appréhendé

Remarque: l'analyse a porté sur les verbatim des commentaires déposés entre le 18 mai et le 18 juin à 16h15, la concertation se terminant le 18 juin à 17h30.

oooooooo