

Green Thingz

Lundi 1 septembre 2008

Projet LGV Paca et Ste Victoire

On n'a pas fini de construire et de polluer. Même si l'évidence est là, est-ce une raison pour laisser faire ?

C'est une fois de plus par mes parents que j'ai appris la nouvelle: il a été décidé que le prochain TGV, la **LGV PACA**, couperait à travers garrigues, zones habitées et vignobles. **La ligne passerait notamment au pied de la Ste-Victoire**, une montagne qui, depuis le début de mes études à Aix-en-Provence, fait partie du décor. J'ai eu plusieurs fois l'occasion de me balader dans ses pinèdes, lorsque celles-ci n'étaient pas fermées pour risques d'incendie... Le site est relativement bien protégé et seules quelques habitations isolées viennent troubler sa beauté sauvage.

Que va-t-il advenir de la tranquillité du lieu, pendant et après la construction de cette nouvelle LGV ? **Risques d'incendie, destruction de la faune et de la flore, consommation supplémentaire d'électricité...** Bref, une menace écologique non-négligeable, au service de la satisfaction des gens pressés...

La pollution sera environnementale mais également sonore pour les villes et villages qui jouxteront la ligne: **le passage du nouveau TGV produit 94,5db**, soit l'équivalent d'un baladeur puissance maximale ! C'est par exemple le cas de St-Maximin, une agglomération qui, il faut le préciser, n'aura toujours pas de gare... Vous me direz: oui, mais les murs anti-bruit ça existe... D'accord, mais encore faut-il qu'on les construise...

Parmi les mécontents, il y a les vignerons de la Sainte-Victoire, et pour cause: **certains vignobles vont être coupés en deux, voire complètement rayés de la carte...** L'Association des vignerons de la Sainte-Victoire encourage à ce sujet les populations à signer leur pétition. Une manifestation était prévue aujourd'hui à Marseille, j'attends des nouvelles...

Pour aller plus loin: vous pouvez consulter cet article de Vinsurvin et parcourir le site le Méchant TGV Paca, qui présente assez bien les différentes facettes du problème...

