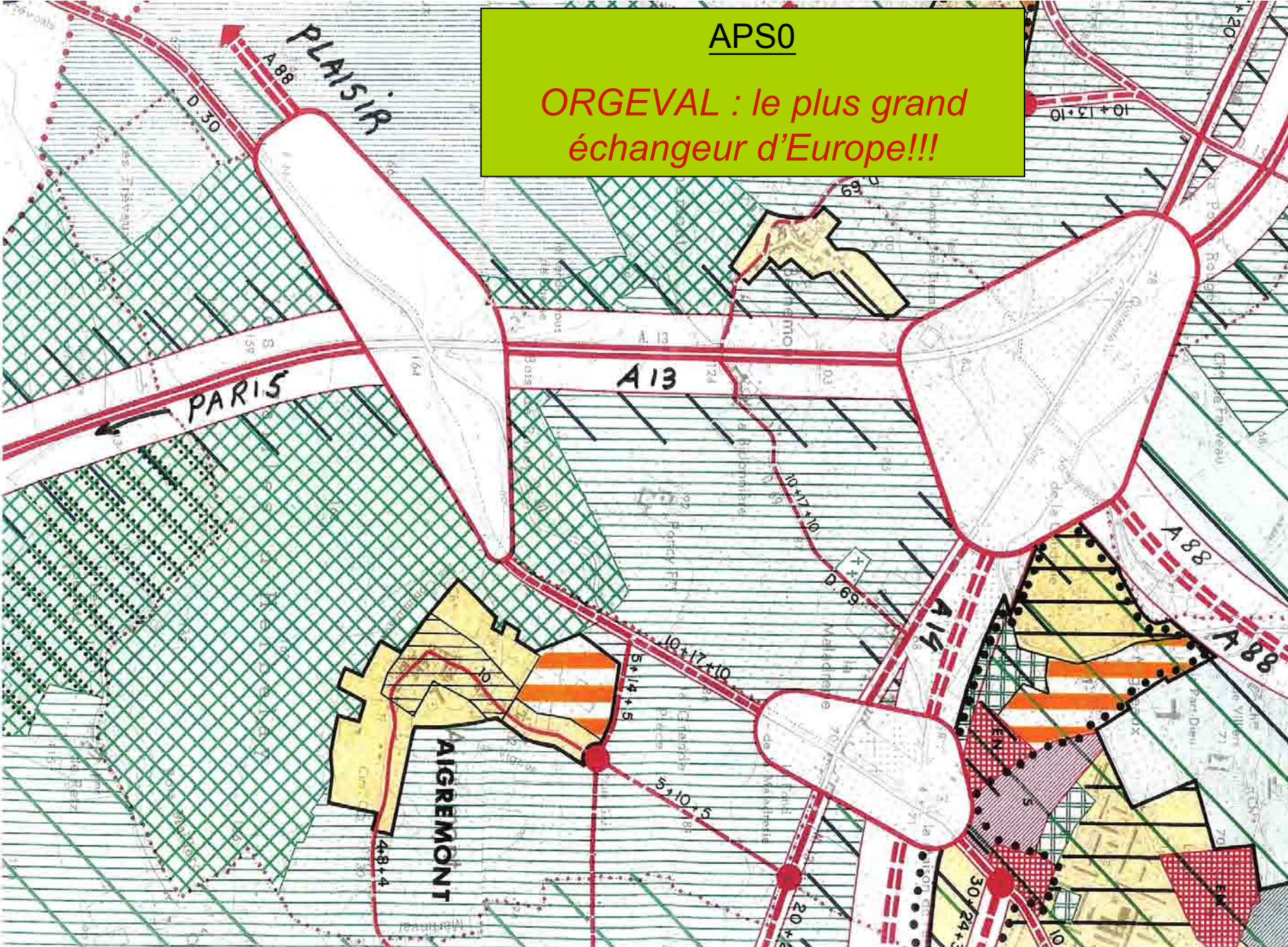


APS0

*ORGEVAL : le plus grand échangeur d'Europe!!!*

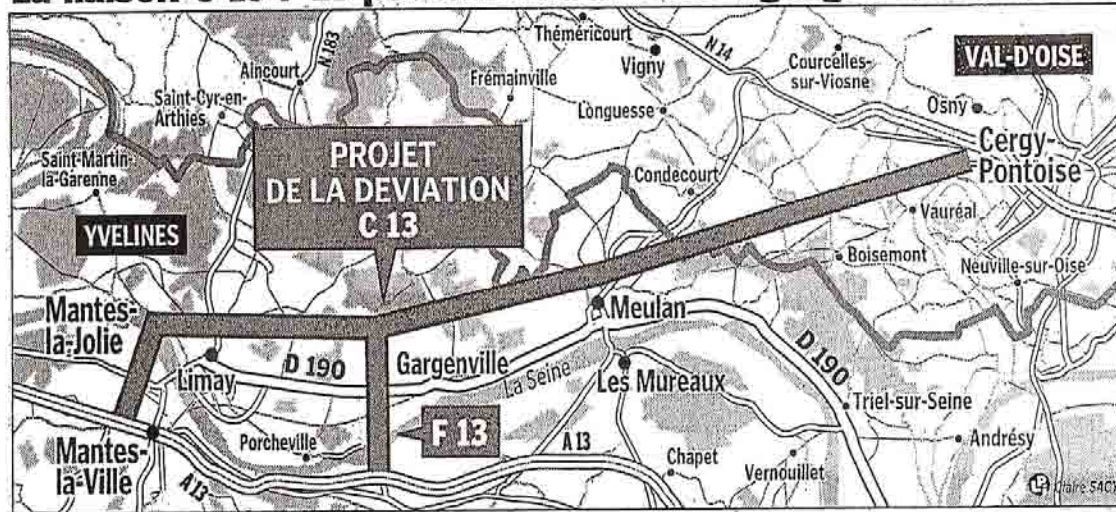


# La déviation Mantes - Cergy en bonne voie

## La liaison C 13-F 13 permettrait de désengorger la D 190

LE PROJET de liaison entre Mantes et Cergy (Val-d'Oise) avance enfin. Hier, lors de sa visite dans le canton des Mureaux, Pierre Bédier, président UMP du conseil général, n'est pas venu les mains vides. Il a confirmé que la réalisation de cette déviation était plus que jamais prioritaire. L'axe pourrait voir le jour à l'horizon 2020.

« Le département reprend le dossier à son compte, a affirmé Pierre Bédier. Je suis pour la réalisation du C 13-F 13, tout comme celle de la A 104. Dans les Yvelines, les liaisons routières nord-sud sont actuellement catastrophiques. »



### Les riverains asphyxiés par le trafic

Dans le camp du collectif pour la circulation en Val de Seine et Vexin, qui milite depuis des années pour la construction du fameux C 13-F 13, c'est donc un soulagement. Michel Mallet, le président du comité, ne veut cependant pas s'enflammer. « J'ai pris bonne note et j'espère que le président va passer de la parole à l'acte, précise-t-il. L'intérêt économique est en jeu et Pierre Bédier, qui connaît bien le secteur, l'a compris. » Maintenant, Michel Mallet souhaite être associé à la réflexion « pour discuter du tracé ».

Sans attendre, l'homme a multi-

plié les appels téléphoniques pour prévenir les membres du comité, chargés de répercuter l'information aux riverains de la D 190. Parmi eux, nombreux sont ceux qui sont à bout. Chaque jour, ils vivent au rythme des vrombissements de moteur et ils sont asphyxiés par le trafic. Plus de 15 000 véhicules, dont 4 000 poids lourds, circulent sous leurs fenêtres au quotidien. Et pour les habitants des villages qui réclament depuis des mois, voire des années une déviation, la réalisation du C-13-F 13 est capitale pour retrouver la sérénité et la sécurité.

YVES FOSSEY



JUZIERS, OCTOBRE 2004. Les riverains de la-D 190 dénoncent depuis des années les dangers de cette route saturée. (LP/CH.T.)