

LANÉRY Pierre
2 bis rue de la Pesse
28500 Louvilliers en Drouais
Tel : 02 37 82 98 84

Suggestion à propos du devenir de la RN 154

L'idée générale c'est de réaliser que les travaux et l'emprise territoriale de cette voie à grande circulation peuvent être communs à une grande variété de services. Alors, malgré une élévation certaine mais modeste du prix des travaux considérés pour son l'implantation, les économies globales, pour la région, peuvent être considérables. Au point de permettre d'envisager un nouveau concept un peu analogue à celui de la gaine technique dans un immeuble mais à l'échelle régionale.

Faisceau de Fibres optiques

C'est l'autoroute de l'information et son prix est fortement influencé par les travaux d'enfouissement qui dans ce contexte deviennent négligeables.

Transport de fluides

L'enfouissement de quelques canalisations pourrait permettre d'acheminer des fluides du type carburant beaucoup plus économiquement que par transport routier. En outre cela réduirait d'autant le trafic.

Échanges aquatiques

Là cela peut devenir très intéressant : Le tout à l'égout va devenir la règle, L'eau épurée peut servir à l'arrosage agricole, une simple canalisation et des bassins de rétention peuvent avantager à la fois les villes et communes et les agriculteurs. Les rivières moins saturées d'eau épurée et les nappes phréatiques moins sollicitées s'en porteront mieux et si la menace d'un changement climatique se précise ce sera un premier geste d'adaptation de la région.

Antennes relais et lignes haute tension

De plus en plus ces structures sont accusées d'effets sur la santé. Ces effets s'ils existent sont liés à la distance et au temps d'exposition. De fait si les abords d'une voie à grande circulation abritent ces structures leurs méfaits seront contrôlés. En effet les usagers de ces voies ne peuvent être exposés un temps suffisant pour être nocif et l'on peut supposer que le voisinage immédiat d'habitations et de ces structures à proximité de ces voies reste l'exception.

Éoliennes

Ces sources d'énergie semblent bien adaptées à la Beauce et leur pollution visuelle modeste. Implantées aux abords d'une voie à grande circulation, leur contribution à la pollution sonore deviendrait négligeable. En outre il suffit de les prévoir, leur implantation réelle peut attendre. Enfin cette énergie non constante pourrait être orientée vers la production d'hydrogène; industrie dont on peut supposer qu'elle sera utile dans l'avenir et génératrice d'emplois.

La liste n'est pas exhaustive