

Monsieur,

J'ai choisi de vivre dans une campagne où les habitants, les agriculteurs et les animaux se partageaient avec une certaine harmonie, l'espace. On était loin de la ville artificielle et bruyante. J'ai acheté cette ancienne maison que j'ai rénovée parce qu'elle se trouvait au sein d'un village simple et campagnard. Le chemin que l'on emprunte en sortant de la D60 serpentait entre les champs de blé. Ensuite ces champs de blé sont devenus des pâturages pour moutons ce qui restait un élément de l'environnement campagnard. Quel sera maintenant cette route bordée de grillage plus ou moins caché par des arbustes -qui mettront de longues années avant de devenir cette haie promise- ?

Je n'ose même pas penser aux bruits et à la pollution dû à la circulation des camions et autres véhicules qui interviendront dans la construction et qui traverseront le village.

Mes petits enfants ont adopté ce lieu où ils se sentent en sécurité et proches de la nature. Que deviendront leur bien-être et leur liberté de promenade ?

Je me sens déçue d'avoir été informée de ce projet seulement quand il a été finalement accepté sans discussion avec les habitants qui sont impactés par ce projet, tant sur la proximité des maisons et globalement par l'atteinte du cadre de vie.

Certainement les énergies nouvelles non carbonées sont importantes et on doit tous trouver des solutions – par la discussion et le compromis- et non par le passage en force.

Ce projet est présenté comme étant une source de revenu, mais après avoir lu les différentes informations, il ne semble pas que notre commune en tire un bénéfice.

Ce projet tout près des habitations me semble inapproprié et démesuré, non concerté comme le devrait être un projet d'un tel impact.

J'espère que notre voix pourra être prise en considération et que vous accepterez les modifications proposées par le collectif des habitants pour la sauvegarde du paysage..

Veillez agréer, Monsieur, mes salutations distinguées.

Aurore Sabouraud
Psychiatre

4 route de Lorris
45260 Presnoy