

Pressagny l'Orgueilleux le 22/9/2019 à 18h53

à l'attention de Monsieur le Commissaire Enquêteur

Le projet de PLU pour la commune de Notre Dame de l'Isle soumis à enquête publique m'apparaît satisfaisant car il est fondé sur des principes en adéquation avec les attentes des habitants de Notre Dame de l'Isle et des communes limitrophes :

- Protection de l'environnement, préservation de la faune, maintien des zones vertes ;
- Valorisation des paysages ;
- Conformité avec les politiques publiques relatives au maintien des terres agricoles ;
- Respect du caractère rural du village ;
- Attractivité pour une croissance de l'activité touristique (chemins de promenade, paysage associant coteaux et plaine ...)

Par ailleurs l'économie générale du projet de PLU est en opposition avec une ouverture éventuelle de nouvelles carrières sur la commune, qui présenterait de graves inconvénients :

- Chantier permanent à ciel ouvert entre les deux pôles de la commune (centre bourg et hameau de Pressagny le Val) et sur la plaine en direction de Pressagny l'Orgueilleux ;
- Nuisances majeures occasionnées par la circulation de poids lourds à proximité des habitations (nuisances sonores, poussières, risques accrus d'accidents de circulation routière) ;
- Dégradation définitive du paysage par les excavations et le tapis roulant envisagé entre la carrière et la Seine ; ceci serait en contradiction avec la volonté affirmée par le Département de l'Eure de miser sur le développement touristique grâce au projet de véloroute « La Seine à Vélo » ;

Le projet de PLU est de plus en accord avec la vocation agricole et touristique de cette partie de la vallée de la Seine, avec ses coteaux et villages pittoresques.

Pour l'ensemble des raisons rappelées ici, le projet de PLU pour Notre Dame de l'Isle me semble contribuer utilement à la fois à la qualité de vie de ses habitants et de ceux des communes limitrophes et aux objectifs des principales politiques publiques.

Marc WECKSTEIN
40 route des Andelys
27510 Pressagny l'Orgueilleux