

**Zanardo Alain**

Roquefort le 13 septembre 2018

12 rue de la Palanque

47310 Roquefort

0553678593

0676718437

[zanardoalain@gmail.com](mailto:zanardoalain@gmail.com)

**Objet : devenir d'une ferme**

Madame, Monsieur,

Le PLUI, plan local d'urbanisme intercommunal, prévoit 18 à 21 logements à construire sur la parcelle Estanquet.

Ci dessous le lien vers le PLUI et l'OAP (orientations d'aménagement et de programmation) dédiées à cette parcelle.

<http://www.agglo-agen.net/-PLUi-en-vigueur->

Ma mère Anne Marie et moi désirons finir nos jours sur cette ferme et pas dans du goudron ni du béton mais dans un jardin agro pastoral.

Le Droit Rural nous autorise à installer un camping à la ferme dans le cadre d'une parcelle de subsistance prévue pour les retraités agricoles.

Un conflit est en gestation avec la municipalité de Roquefort.

Toutes les pièces du dossier ont été regroupées chronologiquement dans le blog suivant :

<http://scienceenvironnement.free.fr/DroitRuralPLUI/DroitRuralPLUI.htm>

Vous trouverez dans ce blog l'ébauche du projet alternatif que je construis. Je sollicite vos contributions éventuelles afin de le co construire.

Je demande une révision du PLUI et de l'OAP car cette dernière est fautive en terme parcellaire. Cette révision doit corriger ces erreurs et tenir compte des projets des propriétaires et ces projets doivent s'adapter au PLUI.

Je recherche aussi des investisseurs pour la construction de logements fixes ou mobiles sur des parcelles louées comme cela se fait dans les campings.

Lors des prochaines élections municipales en mars 2020 j'interpellerai chaque liste sur leurs visions des futurs possibles et souhaitables pour notre commune. Notamment en termes environnementaux et sociaux comme l'entraide en faveur des personnes vulnérables : adolescents et quatrième âge ou l'extension du supermarché qui grignote le parc Arlabosse et ses cèdres multiséculaires.

Je m'engage à actualiser le blog ci dessus pour compiler les pièces du dossier en cours et vous tenir informés.

Cordialement