

1° Au vu des urgences climatiques de plus en plus pressantes, et plus spécifiquement de la nécessité de préserver les terres agricoles, notamment à proximité des grandes agglomérations, quelle est actuellement votre position concernant le projet de lotissement commercial « Oxylane » situé sur des terres naturelles et à forte valeur agricole sur la commune de Saint-Clément-de-Rivière, le long de la route de Ganges à la sortie de Montpellier ?

Notre position par rapport à de tel projet est indiscutable. Même si un projet créera de l'emploi, cela ne justifiera en aucun cas grignoter des espaces agricoles au profit de la grande distribution. Ce qui est sûr c'est qu'aucun projet ne sera validé sans l'accord des citoyens.

2° De quelle manière envisagez vous votre action, au sein de l'Assemblée départementale, pour vous opposer efficacement à ce projet ?

Le département joue la carte du changement climatique en construisant des pistes cyclables, des aires de covoiturages à des millions d'euros. Ce sera contradictoire de vouloir grignoter des espaces agricoles pour satisfaire une élite.

Notre combat sera de trouver une autre alternative à ce projet par exemple ; développer de l'apiculture ou faire de l'agriculture biologique de proximité (circuit court). Nous comptons sur vos idées car notre âme c'est la démocratie participative.

3° Si vous êtes élu-e, êtes vous prêt(e) à agir afin que le département soutienne activement un autre projet fondé sur une approche agro-écologique, contribuant à l'approvisionnement nourricier de la zone urbaine, en collaboration avec des associations environnementales, des paysans et des citoyens ?

Notre réponse est ci-dessus.

4° Si vous le souhaitez, vous pouvez vous exprimer librement sur la manière dont vous envisagez l'avenir de ces terres actuellement menacées d'artificialisation, dans le contexte plus global de l'aménagement du territoire au niveau du Département de l'Hérault.

La progression de l'artificialisation des terres agricoles est plus rapide que la croissance démographique. Cette progression représente 51% des terres à fort potentiel agronomique entre 1997 et 2009. Ce qui met les défenseurs de la nature comme moi en colère, à savoir que je suis Ingénieur en Agriculture aussi.

Il faut absolument arrêter ce gaspillage et trouver un autre mode d'utilisation de ces terres agricoles.