



Lettre recommandée.

Association de défense de l'environnement du Besland (ADEB.37)

Monsieur le Président,
Mesdames et Messieurs les Vice-Présidents,
Mesdames et Messieurs les Maires,

Notre association était en sommeil depuis 6 ans, et nous avons décidé de la relancer à l'approche des chantiers importants qui seront bientôt mis en œuvre par la Communauté de Communes Loches Sud Touraine : PCAET, projet de territoire et SCOT. Ces chantiers seront déterminants pour l'avenir de notre territoire, de par les engagements qui seront pris et les actions qui seront initiées.

Dans cette perspective, nous souhaitons vous soumettre des éléments et ouvrir des pistes de réflexion. Notre approche se veut factuelle, même si nous avons un parti pris que nous justifions par la défense de notre environnement et par la recherche de l'intérêt de notre Communauté de Communes et de ses habitants. Pour des raisons écologiques nous n'avons pas intégré les pièces jointes à ce courrier, l'intégralité du dossier vous sera envoyée par mail.

Nous adhérons à la démarche des TEPCV : réduction de la consommation d'énergie, diminution des GES et pollution dans les transports, développement d'une économie circulaire et gestion des déchets, production d'ENR locales, protection de la biodiversité et des paysages... et sommes partisans d'une hiérarchisation des actions à mener. La réduction de la consommation d'énergie étant la priorité.

Notre réserve quant à la production d'ENR locale concerne l'éolien. Sur le document en annexe nous avons développé les raisons de notre position à travers des éléments chiffrés, des arguments et des citations avec les références de leurs auteurs. Le bilan économique doit être affiné avec la prise en compte de facteurs et montants que les collectivités connaissent, mais d'ores et déjà il s'avère négatif.

Nous sommes à votre disposition pour échanger sur ce sujet et vous prions d'agréer Monsieur le Président, Mesdames et Messieurs les Vice-Présidents, Mesdames et Messieurs les Maires, nos respectueuses salutations.

ADEB.37