

L'association Virage Énergie Climat Pays de la Loire a réalisé en 2019 une analyse multicritères du projet Ecocombust et rédigé une Note (en pj) qui met en relief les points négatifs suivantes :

- La reconversion n'évite pas la perte de centaines d'emplois malgré le maintien en activité du site, en raison d'une diminution importante du temps de fonctionnement annuel de la centrale.
- Le risque de pollution de l'air est très préoccupant, notamment métaux lourds et dioxines. La centrale n'est pas prévue pour filtrer les polluants des nouveaux combustibles. Elle continue à utiliser des carburants fossiles (charbon, fioul, gaz)
- Avec une cogénération de chaleur très partielle le rendement de la centrale restera très inférieur aux installations modernes équipées de systèmes de cogénération d'où une utilisation inefficace du gisement revenant à un gaspillage du combustible utilisé.
- Le gisement régional de bois des Pays de la Loire paraît incompatible avec le dimensionnement du projet ce qui va générer des perturbations du marché local du bois-énergie, des conflits d'usage du bois (y compris pour le bois B, qui pourrait être mieux valorisé par la fabrication de panneaux), une forte augmentation du trafic routier générateur de pollution atmosphérique et d'émission de gaz à effet de serre.

En conclusion ce projet est incompatible avec les objectifs de transition énergétique écologiquement et socialement durable.