

**Enquête publique unique relative aux demandes d'autorisation environnementale
pour le renouvellement du « Parc éolien du Lomont » composé du :**

- Parc éolien du « Pays de Montbéliard » (éoliennes n° E01 à E05) sur les communes de Valonne et-Vyt-les-Belvoir, exploité par la CEPE du Pays de Montbéliard
- Parc éolien du « Lomont Ouest » (éoliennes n° E06 à E10) sur la commune de Valonne, exploité par la CEPE du Lomont

Enquête publique unique du 20 juin 2023 à partir de 9h00 au 21 juillet 2023 jusqu'à 18h00

	Nom - Prénom	OBSERVATIONS déposées par voie électronique
1	Gérard ROLLIN Chef de service commercial Eolien et Solaire COLAS FRANCE	<p>Monsieur le Commissaire enquêteur,</p> <p>Notre société, spécialisée dans les travaux de terrassement, plateformes et réseaux, emploie près de 100 personnes dans le département du Doubs.</p> <p>Une part importante de notre activité est liée au développement de l'énergie éolienne dans ce département. C'est pourquoi, en tant qu'employeur et entrepreneur du territoire, nous apportons notre soutien plein et entier à ce projet éolien. Il pourrait mobiliser 6 personnes pendant 5 mois environ..</p> <p>Cordialement,</p> <p>Gérard ROLLIN Chef de service commercial Eolien et Solaire COLAS FRANCE</p>
2	Cécile CAMELIN	<p>Sujet: <i>Avis favorable au renouvellement du projet du Lomont</i></p> <p>Message: <i>Bonjour,</i> <i>Je suis favorable au renouvellement du projet du Lomont. Ce projet emblématique du Doubs va pouvoir doubler sa puissance raccordée et considérablement augmentée la production annuelle. Ce renouvellement sera donc favorable pour la lutte contre le changement climatique et ses effets qui sont de plus en plus grave.</i></p>

		<i>J'attends avec impatience de voir ces nouvelles éoliennes sur le pot de cancoillote du Vallon de Sancey ! Bien cordialement</i>
3	Alain FAIVRE	Sujet: <i>Très favorable à ce projet</i> Message: <i>Je suis très favorable à ce projet qui renforce l'autonomie énergétique de notre pays. La guerre en Ukraine montre que la concentration des moyens de productions d'électricité représente une faiblesse. Les centrales nucléaires ne sont donc pas suffisantes. Bien cordialement</i>