



PIECE AE0 : Guide de lecture du dossier

PROJET EOLIEN L'Européenne

Communes de **Froissy, Noirémont**

Département de **la Oise**

Région **Hauts-de-France**

I. INDEX ET GUIDE DE LECTURE DES PIÈCES CONSTITUTIVES DU DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

Numéro	Pièces de l'autorisation environnementale	Description du document	Nom du fichier informatique concerné
AE 00	Guide de lecture		TE_PE_européenne_AE00_guide-de-lecture
AE 1	Description de la demande	<ul style="list-style-type: none"> - Présentation du demandeur - Localisation et description du projet - Capacité techniques et financières - Garanties de démentèlement - Modalités de mise en œuvre, de suivi et surveillance 	TE_PE_européenne_AE1_description_demande
	Description de lademande Annexe 9 : avis services contributeurs	Ensemble des avis émis par les services contributeurs concernant le projet du parc éolien de l'Européenne	TE_PE_européenne_AE1_description_demande_annexe9_avis_services_contributeurs
AE 2.1	Résumé non technique de l'étude d'impact sur l'environnement	Synthèse de l'étude d'impacts	TE_PE_européenne_AE2.1_RNT_EIE
AE 2.2	Etude d'impact sur l'environnement	Synthèse des effets potentiels ou avérés du projet sur l'environnement. Justification des choix retenus au regard des enjeux identifiés, et proposition de mesure d'évitement, de réduction, et enfin de compensation des incidences du projet. L'environnement est appréhendé dans sa globalité : milieu humain, naturel, physique, patrimoine culturel et paysage	TE_PE_européenne_AE2.2_EIE
	Annexe 1 de l'étude d'impact sur l'environnement : Etude écologique	Volet naturel de l'étude d'impacts : étude des effets potentiels ou avérés du projet sur la biodiversité (faune/flore) . Justification des choix retenus au regard des enjeux identifiés, et proposition de mesure d'évitement, de réduction, et enfin de compensation des incidences du projet	TE_PE_européenne_AE2.2_EIE_A1_etude_ecologique
	Annexe 1 de l'étude d'impact sur l'environnement : Annexe 10 de l'étude écologique	Annexe 10 du volet naturel : Etude des populations d'oiseaux sensibles à l'éolien dans un rayon de 10km autour du projet	TE_PE_européenne_AE2.2_EIE_A1_etude_ecologique_annexe10_fiche_oiseaux
	Annexe 2 de l'étude d'impact sur l'environnement : Etude acoustique	Etude acoustique de l'étude d'impacts : Analyse des simulations de l'impact sonore du projet. Justification des choix retenus au regard des enjeux identifiés, et proposition de mesure d'évitement, de réduction, et enfin de compensation des incidences du projet	TE_PE_européenne_AE2.2_EIE_A2_etude_acoustique
	Annexe 3 de l'étude d'impact sur l'environnement : Etude paysagère	Volet paysager de l'étude d'impacts : étude des effets potentiels ou avérés du projet sur le paysage. Justification des choix retenus au regard des enjeux identifiés, réalisation de photomontages et proposition de mesure d'évitement, de réduction, et enfin de compensation des incidences du projet	TE_PE_européenne_AE2.2_EIE_A3_etude_paysagere
	Annexe 4 de l'étude d'impact sur l'environnement : Etude des effets stroboscopiques	Etude des effets stroboscopiques du parc éolien sur les lieux de vie les plus proche	TE_PE_européenne_AE2.2_EIE_A4_stroboscopie
AE 3.1	Résumé non technique de l'étude de danger	Synthèse de l'étude de dangers	TE_PE_européenne_AE3.1_RNT_EDD
AE 3.2	Etude de danger	Document démontrant la maîtrise du risque par le porteur de projet. Identification des enjeux et des potentiels dangers générés par le projet, recensement des accidents qui se sont produits sur le même type d'installation, identification des scénarios d'accidents possibles. Classification des différents phénomènes et accidents en termes de probabilité, cinétique, intensité et gravité. Proposition de mesures le cas échéant. Représentation cartographique des risques	TE_PE_européenne_AE3.2_EDD
AE 4.1	Plan de situation	Plan du projet à l'échelle 1/25 000 indiquant l'emplacement	TE_PE_européenne_AE4.1_plan_situation
AE 4.2	Plan d'ensemble	Plan à l'échelle 1/200	TE_PE_européenne_AE4.2_plan_ensemble
AE 4.3	Plans techniques	Eléments graphiques, plans et cartes utiles à la compréhension du dossier	TE_PE_européenne_AE4.3_plans_techniques
AE 5	Note de présentation non technique	Note de présentation du projet	TE_PE_européenne_AE5_note_non_technique
AE 6	Elevation d'obstacle	Formulaire de demande d'élévation d'obstacle dans le cadre de l'étude des servitudes et des contraintes aéronautiques et radioélectriques	TE_PE_européenne_AE.6_elevation_obstacle
AE 7	Réponses à la demande de compléments	Sommaire inverse reprenant l'ensemble des demandes de compléments émises par les services instructeurs	TE_PE_européenne_AE.7_reponses_demande_complements