

N°	Emetteur	Synthèse	<u>Economie générale</u> (MO, caractéristiques, contexte, financier, ...)	<u>Milieu physique</u> (Potentiel éolien, relief, eaux, risques naturels, ...)	<u>Milieu naturel</u> (Habitats, flore, faune, avifaune, chiroptères, ...)	<u>Milieu humain</u> (Plans, urbanisme, servitudes, activités éco., réseaux...)	<u>Cadre de vie</u> (Pollution sonore, visuelle, risques sanitaires, ...)	<u>Paysage patrimoine</u> (Paysages, photomontages, patrimoine, ...)	<u>Etude dangers</u> (Pollutions, incendie, ...)	<u>Autres</u>
E1	Commission enquête	ESSAI								
E2	R. FRAPPART	Souligne la zone EUROBATS de 68 ha, 113 mètres de haies et 4ha de boisements			x					
E2	R. FRAPPART	Présente une carte des projets de Lourdoueix et Measnes						x		
E3	Anonyme	Opposé au projet, de faible efficacité et avec du matériel non recyclable	x							
E3	Anonyme	S'inquiète sur le financement du démantèlement	x							
E3	Anonyme	Mentionne la dégradation du paysage						x		
E3	Anonyme	Mentionne les nuisances pour la population et le tourisme				x				
E4	P. VRIGNAT	Considère que les enquêtes publiques sont des pseudo-consultations, qui ne tiennent pas compte de l'avis des populations et des élus								x
E5	P. VRIGNAT	DOUBLON avec E4								
E6	M. PUYGRENIER	Opposé au projet qui occasionnera des risques pour la santé humaine et l'environnement					x			
E6	M. PUYGRENIER	Le projet de Measne situé à 1,4 km n'a pas été pris en compte						x		
E6	M. PUYGRENIER	Les machines sont à moins de 200 mètres des boisements			x					
E6	M. PUYGRENIER	La Grande Noctule et le Busard Saint-Martin sont menacés par le projet			x					
E7	M. JOURDAN BARRY	Opposée au projet à cause des impacts sur l'environnement			x					
E7	M. JOURDAN BARRY	Evoque également l'impact sur le tourisme				x				
E8	C. DESCHUYTER	Le projet de Measne situé à 1,4 km n'a pas été pris en compte						x		
E8	C. DESCHUYTER	Les rotors survolent les haies et sont à moins de 200 mètres des boisements			x					

N°	Emetteur	Synthèse	<u>Economie générale</u> (MO, caractéristiques, contexte, financier, ...)	<u>Milieu physique</u> (Potentiel éolien, relief, eaux, risques naturels, ...)	<u>Milieu naturel</u> (Habitats, flore, faune, avifaune, chiroptères, ...)	<u>Milieu humain</u> (Plans, urbanisme, servitudes, activités éco., réseaux...)	<u>Cadre de vie</u> (Pollution sonore, visuelle, risques sanitaires, ...)	<u>Paysage patrimoine</u> (Paysages, photomontages, patrimoine, ...)	<u>Etude dangers</u> (Pollutions, incendie, ...)	<u>Autres</u>
E8	C. DESCHUYTER	77 % des collisions avec les chauves-souris interviennent à moins de 50 mètres des boisements			x					
E8	C. DESCHUYTER	La Grande Noctule et le Busard Saint-Martin sont menacés par le projet			x					
E8	C. DESCHUYTER	Opposé au projet qui occasionnera des risques pour la santé humaine et l'environnement			x					
E9	R. FRAPPART	L'impact sur les chauves-souris sera fort			x					
E10	H. FOUCAULT	Opposé en raison du patrimoine et des paysages (Eguzon, Fresselines, Gargillesse, ...)						x		
E11	F. LANSADE	Mentionne le projet alternatif à 3 éoliennes et joint un document de 2022 transmis aux élus (cf. ci-dessous)	x							
E11	F. LANSADE	Dans ce document VALECO estime que la production passera de 15 à 21 GWh/an	x							
E11	F. LANSADE	VALECO souligne la moindre perte d'habitats et l'augmentation de la distance à la canopée			x					
E11	F. LANSADE	VALECO estime que la diminution de l'emprise visuelle horizontale compense l'augmentation de hauteur des éoliennes						x		
E11	F. LANSADE	VALECO mentionne que l'augmentation de la distance aux habitations diminuera les impacts acoustiques					x			
E11	F. LANSADE	VALECO estime les retombées fiscales du projet à 3 éoliennes à 26 600 € pour la commune, 39 600 pour la Com Com et 23 800 pour le département	x							
E11	F. LANSADE	VALECO évoque la possibilité d'associer les riverains au projet (fourniture d'électricité verte à tarif réduit)	x							
E12	DE BUTTET	S'oppose au parc éolien près de sa maison et envisage de quitter le département	x							

N°	Emetteur	Synthèse	<u>Economie générale</u> (MO, caractéristiques, contexte, financier, ...)	<u>Milieu physique</u> (Potentiel éolien, relief, eaux, risques naturels, ...)	<u>Milieu naturel</u> (Habitats, flore, faune, avifaune, chiroptères, ...)	<u>Milieu humain</u> (Plans, urbanisme, servitudes, activités éco., réseaux...)	<u>Cadre de vie</u> (Pollution sonore, visuelle, risques sanitaires, ...)	<u>Paysage patrimoine</u> (Paysages, photomontages, patrimoine, ...)	<u>Etude dangers</u> (Pollutions, incendie, ...)	<u>Autres</u>
E13	R. FRAPPART	Conteste la distance entre l'éolienne E3 et la canopée. Selon ses calculs (pièce-jointe), cette distance est de 30 mètres et non de 37 mètres, ce qui fait passer l'enjeu chiroptères de fort à très fort			x					
E14	R. FRAPPART	Renouvelle ses observations sur les distances avec la canopée, notamment pour E1 et E3			x					
E15	R. FRAPPART	Note des incohérences dans le dossier pour la taille des rotors, qui fait 95 ou 100 mètres selon les documents consultés (2 pièces-jointes). Cette différence de gabarit peut entraîner des modifications des impacts attendus			x					
E16	R. FRAPPART	Précise ses observations sur la dimensions des rotors et se pose la question de la sincérité des études			x					
E17	C. PERICAT	S'inquiète pour le tourisme dans la région (proximité de Gargillesse, Eguzon, Crozant, ...) et des investissements effectués par la communauté de commune pour le gîte de Lourdoueix (face au parc éolien)				x				
E18	R. CIET	Mentionne la proximité du parc éolien de Measnes (1,4 km), de la densité du bocage et de la distance entre les éoliennes et les lisières. Il craint des effets pour la Grande nocturne, le Busard et la Cigogne noire, qui fait des haltes migratoires à proximité du Moulin du Saulnier			x					
E19	M. TOUZET	S'oppose aux éoliennes et évoque les nuisances sonores, de jour comme de nuit					x			
E19	M. TOUZET	Il évoque également les nuisances pour les milieux aquatiques et le milieu naturel			x					
E19	M. TOUZET	Il évoque enfin le vieux collège, transformé en gîte (14 chambres et 36 couchages)				x				
E19	M. TOUZET	Il note en outre que depuis le premier projet, le préfet et le conseil municipal ont changé plusieurs fois	x							

N°	Emetteur	Synthèse	<u>Economie générale</u> (MO, caractéristiques, contexte, financier, ...)	<u>Milieu physique</u> (Potentiel éolien, relief, eaux, risques naturels, ...)	<u>Milieu naturel</u> (Habitats, flore, faune, avifaune, chiroptères, ...)	<u>Milieu humain</u> (Plans, urbanisme, servitudes, activités éco., réseaux...)	<u>Cadre de vie</u> (Pollution sonore, visuelle, risques sanitaires, ...)	<u>Paysage patrimoine</u> (Paysages, photomontages, patrimoine, ...)	<u>Etude dangers</u> (Pollutions, incendie, ...)	<u>Autres</u>
E20	P. GRAFETSTATTER	S'inquiète de l'impact sur l'environnement, notamment les chauves-souris			x					
E20	P. GRAFETSTATTER	Selon une étude allemande, les éoliennes émettent des particules fines et des bisphénols							x	
E21	A. DE CLERK	Estime que le lieu d'implantation est mal choisi	x							
E22	M. TOULANT	Le Plan national chiroptères (PNA) 2016-2025 met l'accent sur la disparition des habitats, notamment les haies. Les chiroptères jouent un rôle majeur dans l'équilibre des milieux naturels et la régulation des ravageurs. Or aucune écoute n'a été faite en altitude, pour des raisons de temps !			x					
E22	M. TOULANT	Ces écoutes en altitude sont indispensables pour mesurer l'influence du vent sur le déplacement des espèces.			x					
E22	M. TOULANT	Les différents arrêtés préfectoraux complémentaires pris dans le département (Ambrault, Diou Paudy-Ste Lizaigne, Saint Genou, St Georges sur Arnon et ses 4 parcs, Ménétréols sous Vatan, Reuilly, Vouillon, ...) attestent la mortalité de dizaines de chauve-souris, notamment la Grande Noctule, la Noctule de Leiser, et la Pipistrelle Pygmée, espèces de haut vol.			x					
E22	M. TOULANT	Les potentialités en termes de gîtes de mise-bas sont importantes sur le secteur, ainsi que les secteurs de chasse			x					
E22	M. TOULANT	Il est nécessaire de réaliser unecartographie des zones d'exclusion EUROBATS avant l'état initial, afin d'orienter le projet sur les zones favorables			x					

N°	Emetteur	Synthèse	<u>Economie générale</u> (MO, caractéristiques, contexte, financier, ...)	<u>Milieu physique</u> (Potentiel éolien, relief, eaux, risques naturels, ...)	<u>Milieu naturel</u> (Habitats, flore, faune, avifaune, chiroptères, ...)	<u>Milieu humain</u> (Plans, urbanisme, servitudes, activités éco., réseaux...)	<u>Cadre de vie</u> (Pollution sonore, visuelle, risques sanitaires, ...)	<u>Paysage patrimoine</u> (Paysages, photomontages, patrimoine, ...)	<u>Etude dangers</u> (Pollutions, incendie, ...)	<u>Autres</u>
E22	M. TOULANT	La carte de répartition de l'activité des chiroptères (38) ne mentionne pas les espèces recensées, ni l'emplacement des éoliennes. Idem pour la carte 39 pour les habitats.			x					
E22	M. TOULANT	Les enjeux pour les chiroptères sont qualifiés de très forts dans le dossier			x					
E22	M. TOULANT	L'enjeu pour certaines espèces est qualifié de faible ou modéré alors qu'elles sont quasiment menacées : Grand Rhinolophe, Murin à moustache, Murin de Daubenton, Noctule commune, Noctule de Leiser, Pipistrelle de Nathusius			x					
E22	M. TOULANT	Les espèces répertoriées dans le dossier font partie de celles qui subissent la plus forte pression des parcs éoliens (selon le PNA Chiroptères)			x					
E23	D. ALBIN	Selon l'INPN, Lourdoueix compte 1 ZNIEFF, 365 espèces recensées dont 20 protégées et 9 menacées. Il existe un risque important d'atteinte à la biodiversité et une demande de dérogation pour destruction d'espèces protégées doit être effectuée			x					
E24	R. FRAPPART	Note des différences notables entre vue filaire et vue projetée						x		
E25	R. FRAPPART	Dans la vue 27 (qui était la vue 29 de l'EIE de 2014), le parc des Besses est oublié alors qu'il était très visible						x		
E26	R. FRAPPART	Contrairement au commentaire de la vue 28, le parc des Bouiges est visible depuis la Boucle du pin						x		
E27	Oïkos Kaï Bios	Le dossier comporte plusieurs erreurs (qui font l'objet d'errata)	x							
E27	Oïkos Kaï Bios	Les éoliennes sont intermittentes et ne peuvent remplacer les autres sources d'énergie	x							

N°	Emetteur	Synthèse	<u>Economie générale</u> (MO, caractéristiques, contexte, financier, ...)	<u>Milieu physique</u> (Potentiel éolien, relief, eaux, risques naturels, ...)	<u>Milieu naturel</u> (Habitats, flore, faune, avifaune, chiroptères, ...)	<u>Milieu humain</u> (Plans, urbanisme, servitudes, activités éco., réseaux...)	<u>Cadre de vie</u> (Pollution sonore, visuelle, risques sanitaires, ...)	<u>Paysage patrimoine</u> (Paysages, photomontages, patrimoine, ...)	<u>Etude dangers</u> (Pollutions, incendie, ...)	<u>Autres</u>
E27	Oïkos Kaï Bios	La faune sauvage (notamment les chiroptères) est menacée par les éoliennes			x					
E27	Oïkos Kaï Bios	Une étude LPO montre que les rapaces sont menacés par les éoliennes			x					
E27	Oïkos Kaï Bios	La construction des éoliennes nécessite beaucoup de béton, ce qui a un impact carbone fort	x							
E27	Oïkos Kaï Bios	Pour l'Académie de médecine, la distance des éoliennes aux habitations devrait être de 1 500 mètres					x			
E27	Oïkos Kaï Bios	Les ultrasons seraient à l'origine du syndrome éolien et les limites fixées pour le bruit ont été remontées					x			
E27	Oïkos Kaï Bios	Des agriculteurs ont observé des nuisances pour le bétail (comme la perte de production de lait)					x			
E27	Oïkos Kaï Bios	Une association d'hébergeurs de l'Indre estime que les touristes disent non aux éoliennes industrielles				x				
E27	Oïkos Kaï Bios	Selon Le Figaro du 4 mai 2021, la justice reconnaît la dévalorisation foncière due aux éoliennes				x				
E27	Oïkos Kaï Bios	Indre Nature alerte sur les éoliennes à faible garde au sol			x					
E27	Oïkos Kaï Bios	Indre Nature a compté la mortalité sur le parc de Vouillon (été/automne 2019) : 144 cadavres de 7 espèces de chiroptères et 15 espèces d'oiseaux. Des mesures de bridage supplémentaires ont été préconisées, notamment par temps de brouillard et lors de smigrations			x					
E27	Oïkos Kaï Bios	Les académies proposent 5 recommandations, dont un niveau élevé de sources d'énergies non intermittentes	x							
E27	Oïkos Kaï Bios	Les académies proposent de développer le stockage de l'énergie	x							

N°	Emetteur	Synthèse	<u>Economie générale</u> (MO, caractéristiques, contexte, financier, ...)	<u>Milieu physique</u> (Potentiel éolien, relief, eaux, risques naturels, ...)	<u>Milieu naturel</u> (Habitats, flore, faune, avifaune, chiroptères, ...)	<u>Milieu humain</u> (Plans, urbanisme, servitudes, activités éco., réseaux...)	<u>Cadre de vie</u> (Pollution sonore, visuelle, risques sanitaires, ...)	<u>Paysage patrimoine</u> (Paysages, photomontages, patrimoine, ...)	<u>Etude dangers</u> (Pollutions, incendie, ...)	<u>Autres</u>
E27	Oïkos Kaï Bios	Les académies souhaitent que les projets fassent l'objet de concertation locale, dans le respect de l'environnement et des paysages	x							
E27	Oïkos Kaï Bios	Elles souhaitent également développer des filières bas carbone	x							
E27	Oïkos Kaï Bios	Elles souhaitent le renforcement des études d'impact			x					
E28	R. FRAPPART	Vu les erreurs du dossier sur les rotors et les pales et la conclusion que cela ne change rien, le sérieux du pétitionnaire peut être mis en doute			x					
E29	H. BARONI	S'oppose au projet qui détruira le bocage			x					
E29	H. BARONI	Evoque le couloir migratoire de la Grue cendrée, ainsi que la mortalité des oiseaux			x					
E30	R. FRAPPART	Il n'y a que 17 photomontages sur les 29 d'origine, ce qui ne permet pas de visualiser les effets cumulés						x		
E31	R. FRAPPART	Consolide ses observations (ici, prise en compte d'éléments nouveaux) comme la carte EUROBATS			x					
E31	R. FRAPPART	La zone EUROBATS compte 7,8 km de haies			x					
E31	R. FRAPPART	L'activité chiroptérologique est forte, avec par exemple 292 contacts à 58 mètres de E4 sur le cycle complet, 144 contacts pour la mise-bas, 217 pour le transit printanier et 497 pour les transits automnaux			x					
E31	R. FRAPPART	Les différentes dimensions annoncées (y compris après erratum), ne sont pas compatibles : 95 mètres de mât et 100 mètres de rotor ne donnent pas 52,5 mètres de garde au sol (ou pas 145 mètres en bout de pale)	x							
E31	R. FRAPPART	Les différences de dimensions donnent des distances à la canopée différentes d'environ 7 mètres (en défaveur de la faune)	x							

N°	Emetteur	Synthèse	<u>Economie générale</u> (MO, caractéristiques, contexte, financier, ...)	<u>Milieu physique</u> (Potentiel éolien, relief, eaux, risques naturels, ...)	<u>Milieu naturel</u> (Habitats, flore, faune, avifaune, chiroptères, ...)	<u>Milieu humain</u> (Plans, urbanisme, servitudes, activités éco., réseaux...)	<u>Cadre de vie</u> (Pollution sonore, visuelle, risques sanitaires, ...)	<u>Paysage patrimonial</u> (Paysages, photomontages, patrimoine, ...)	<u>Etude dangers</u> (Pollutions, incendie, ...)	<u>Autres</u>
E31	R. FRAPPART	Le fait que les haies ont grandi entre 2014 et 2022 montre que l'impact initial n'est plus le même que l'impact actualisé			x					
E31	R. FRAPPART	Le Faucon Crécerelle en phase de nidification a été observé à 4 mètres du rotor E1			x					
E31	R. FRAPPART	La Cigogne Noire a été identifiée sur le site et c'est une espèce menacée (en danger critique pour la région Centre Val de Loire), Cette observation aurait du donner lieu à des investigations complémentaires			x					
E31	R. FRAPPART	Les alignements d'arbres et les arbres isolés présents sur le site sont un appel pour l'avifaune et les chiroptères			x					
E31	R. FRAPPART	Près de E5, une haie de 128 mètres a été oubliée, ainsi qu'un cours d'eau non répertorié (des photos montrent son fonctionnement hydrique)			x					
E31	R. FRAPPART	Rappelle la proximité du projet de Measnes	x							
E31	R. FRAPPART	Pour les chiroptères, les mesures de bridage ne sont pas forcément suffisantes. Ainsi, sur le parc de Vouillon, les mesures de bridage se sont transformées en hécatombe			x					
E31	R. FRAPPART	Il en est de même pour l'avifaune en temps de brouillard			x					
E31	R. FRAPPART	Rappelle le projet de PNR Sud-Berry	x							
E32	Anonyme	A été choqué par le rapport de 2014 du commissaire enquêteur, qui n'a pas pris en compte les observations du public et souligne sa défiance au sujet de ces installations								x
E32	Anonyme	Craint les conséquences pour l'environnement et la santé			x		x			
E33	M. TOULANT	Dépose une 2ème contribution. Le site d'implantation compte 9 espèces végétales patrimoniales, dont 8 à enjeu fort. Les travaux risquent de détruire ce patrimoine naturel			x					

N°	Emetteur	Synthèse	<u>Economie générale</u> (MO, caractéristiques, contexte, financier, ...)	<u>Milieu physique</u> (Potentiel éolien, relief, eaux, risques naturels, ...)	<u>Milieu naturel</u> (Habitats, flore, faune, avifaune, chiroptères, ...)	<u>Milieu humain</u> (Plans, urbanisme, servitudes, activités éco., réseaux...)	<u>Cadre de vie</u> (Pollution sonore, visuelle, risques sanitaires, ...)	<u>Paysage patrimoine</u> (Paysages, photomontages, patrimoine, ...)	<u>Etude dangers</u> (Pollutions, incendie, ...)	<u>Autres</u>
E33	M. TOULANT	Pour l'Alouette Lulu, l'enjeu est qualifié de modéré alors que 48 individus ont été recensés en une seule sortie, dont des juvéniles non volants			x					
E33	M. TOULANT	Le Bruant Jaune, quasi menacé dans la région est abondamment répertorié sur le site, ainsi que Chardonneret élégant (en déclin de 40 %)			x					
E33	M. TOULANT	Le Milan Noir, inscrit à l'annexe I de la directive oiseaux et vulnérable est nicheur possible dans l'AER, ainsi que l'Autour des Palombes, vulnérable en région Centre			x					
E33	M. TOULANT	Le couloir principal de migration (notamment Grue cendrée) est avéré dans l'étude, mais l'enjeu est qualifié de modéré			x					
E34	R. FRAPPART	Reprend la synthèse des ses observations sur le paysage						x		
E35	Vivre en Boischaud	Le SRE reconnaît que la structure géomorphologique du Boischaud méridional induit une forte sensibilité vis-à-vis de l'éolien	x							
E35	Vivre en Boischaud	La France a ratifié la Convention européenne du paysage						x		
E35	Vivre en Boischaud	Le tourisme en Boischaud représente un potentiel avéré (2ème ressource du territoire) et Lourdoueix s'est doté d'un important gîte d'étape				x				
E35	Vivre en Boischaud	Le projet des Bouiges sera en covisibilité avec de nombreux monuments classés						x		
E35	Vivre en Boischaud	Craint les nuisances pour les habitants					x			
E35	Vivre en Boischaud	L'étude d'impact confond la hauteur des mâts et le diamètre des rotors	x							
E35	Vivre en Boischaud	Rappelle le projet de PNR Sud-Berry	x							
E35	Vivre en Boischaud	Un document complémentaire reprend des arguments déjà développés et ajoute l'importance de la trame verte et bleue sur le territoire			x					

N°	Emetteur	Synthèse	<u>Economie générale</u> (MO, caractéristiques, contexte, financier, ...)	<u>Milieu physique</u> (Potentiel éolien, relief, eaux, risques naturels, ...)	<u>Milieu naturel</u> (Habitats, flore, faune, avifaune, chiroptères, ...)	<u>Milieu humain</u> (Plans, urbanisme, servitudes, activités éco., réseaux...)	<u>Cadre de vie</u> (Pollution sonore, visuelle, risques sanitaires, ...)	<u>Paysage patrimoine</u> (Paysages, photomontages, patrimoine, ...)	<u>Etude dangers</u> (Pollutions, incendie, ...)	<u>Autres</u>
E35	Vivre en Boischaud	L'association estime que le territoire est un "Triangle d'or" du point de vue de la biodiversité, dans un contexte bocager			x					
E35	Vivre en Boischaud	Le secteur a une identité historique marquée, avec de nombreux monuments et une notoriété artistique internationale						x		
E35	Vivre en Boischaud	L'activité touristique est soutenue et de qualité (gîtes, chemins de randonnée)				x				
E35	Vivre en Boischaud	L'avifaune est représentée par de nombreuses espèces protégées (Cigogne Noire, Grue cendrée, Busard Saint-Martin, ...)			x					
E35	Vivre en Boischaud	Le secteur est qualifié de très favorable aux chiroptères			x					
E35	Vivre en Boischaud	Les recettes fiscales pour les collectivités sont importantes en volume, mais négligeables en proportion du budget	x							
E35	Vivre en Boischaud	En revanche, les pertes pour le tourisme et l'immobilier seront conséquentes				x				
E35	Vivre en Boischaud	Le potentiel éolien est très moyen et les mesures des promoteurs sont invérifiables		x						
E35	Vivre en Boischaud	Les bridages ne permettront pas de réduire les nuisances acoustiques à un niveau acceptable pour la population aux alentours					x			
E35	Vivre en Boischaud	La morphologie de la Marche Berrichonne en fait une tête de bassin pour de nombreux cours d'eau			x					
E36	G. AUVRELLE	Des Cigognes noires nichent chaque année entre Measnes et Nouzerolles			x					
E36	G. AUVRELLE	Une halte migratoire de Cigogne blanche a été observée sur Lourdoueix en 2022			x					
E36	G. AUVRELLE	Rappelle la migration de milliers de Grues cendrées			x					

N°	Emetteur	Synthèse	<u>Economie générale</u> (MO, caractéristiques, contexte, financier, ...)	<u>Milieu physique</u> (Potentiel éolien, relief, eaux, risques naturels, ...)	<u>Milieu naturel</u> (Habitats, flore, faune, avifaune, chiroptères, ...)	<u>Milieu humain</u> (Plans, urbanisme, servitudes, activités éco., réseaux...)	<u>Cadre de vie</u> (Pollution sonore, visuelle, risques sanitaires, ...)	<u>Paysage patrimoine</u> (Paysages, photomontages, patrimoine, ...)	<u>Etude dangers</u> (Pollutions, incendie, ...)	<u>Autres</u>
E37	L. RUBY	Demande des photomontages depuis les habitations						x		
E38	J. PINET	Rappelle l'importance du tourisme sur l'économie locale et l'immobilier, ainsi que le gîte d'étape de Lourdoueix				x				
E39	R. FRAPPART	Souhaite que le mémoire en réponse de VALECO soit accessible								x
E40	R. FRAPPART	Transmet un document identique à Vivre en Boischaux								x
E41	D. ALBIN	Mentionne la qualité du territoire, bocage traversé par le chemin de Compostelle et un site classé UNESCO (basilique de Neuvy St Sépulcre)						x		
E41	D. ALBIN	Le réseau hydrographique est très dense			x					
E41	D. ALBIN	Volonté du territoire de développer le tourisme vert et culturel				x				
E42	M. TOULANT	S'inquiète des erreurs de dimensions des éoliennes et constate que tous les impacts potentiels de collisions passent à "très forts"			x					
E43	M. TOULANT	Estime que l'enjeu pour le campagnol amphibie est fort (qui souffre d'une raréfaction de ses habitats)			x					
E43	M. TOULANT	La Grenouille rousse a été contactée sur le site, or elle fait partie de la liste rouge nationale et est quasi menacée			x					
E43	M. TOULANT	L'El mentionne 19 espèces d'odonates, alors que l'atlas régional de biodiversité en compte 21 à 30 espèces par maille			x					
E43	M. TOULANT	L'Agrion de Mercure est classé à enjeu faible alors que l'espèce est quasi menacée			x					
E43	M. TOULANT	La zone est favorable aux amphibiens (cf. trame verte et bleue)			x					

N°	Emetteur	Synthèse	<u>Economie générale</u> (MO, caractéristiques, contexte, financier, ...)	<u>Milieu physique</u> (Potentiel éolien, relief, eaux, risques naturels, ...)	<u>Milieu naturel</u> (Habitats, flore, faune, avifaune, chiroptères, ...)	<u>Milieu humain</u> (Plans, urbanisme, servitudes, activités éco., réseaux...)	<u>Cadre de vie</u> (Pollution sonore, visuelle, risques sanitaires, ...)	<u>Paysage patrimoine</u> (Paysages, photomontages, patrimoine, ...)	<u>Etude dangers</u> (Pollutions, incendie, ...)	<u>Autres</u>
E44	F. LANSADE	Le parc éolien va occuper la majeure partie de l'horizon depuis sa maison, qui est située à 600 mètres de la première éolienne (et sans rideau de végétation comme indiqué dans le dossier)						x		
E44	F. LANSADE	Dans l'étude de 2014, l'impact acoustique sera important pour les riverains					x			
E44	F. LANSADE	Signale la pollution visuelle par l'éclairage jour et nuit					x			
E45	F. LANSADE	Apporte son soutien aux contributions relatives à l'environnement et la dépréciation immobilière	x							
E46	F. LANSADE	Le dossier omet un ERP (sans doute le gîte intercommunal)				x				
E47	F. LANSADE	Le parc éolien est visible depuis l'église de Louroueix, le gîte, le château du Plaix Joliet						x		
E48	F. LANSADE	Rappelle la proximité du parc de Measnes	x							
E49	F. LANSADE	S'interroge sur les motivations de VALECO, avec un projet à 5 éoliennes, puis un projet à 3 éoliennes, puis une enquête publique pour 5 éoliennes	x							
E50	M. DHERMONS	Fait des observations sur le thème de l'énergie. Il conteste la production énergétique vs le nombre de foyers couverts	x							
E50	M. DHERMONS	Durant la phase d'exploitation, qui contrôlera les vitesses de vent	x							
E50	M. DHERMONS	Conteste le bilan carbone, qui n'est pas calculé sur le mix électrique comportant beaucoup de nucléaire	x							
E50	M. DHERMONS	Il rappelle qu'une augmentation de 3 db double l'énergie sonore					x			
E50	M. DHERMONS	S'inquiète des nuisances sonores lorsque le vent est de 25 m/s					x			

N°	Emetteur	Synthèse	<u>Economie générale</u> (MO, caractéristiques, contexte, financier, ...)	<u>Milieu physique</u> (Potentiel éolien, relief, eaux, risques naturels, ...)	<u>Milieu naturel</u> (Habitats, flore, faune, avifaune, chiroptères, ...)	<u>Milieu humain</u> (Plans, urbanisme, servitudes, activités éco., réseaux...)	<u>Cadre de vie</u> (Pollution sonore, visuelle, risques sanitaires, ...)	<u>Paysage patrimoine</u> (Paysages, photomontages, patrimoine, ...)	<u>Etude dangers</u> (Pollutions, incendie, ...)	<u>Autres</u>
E50	M. DHERMONS	La question des infrasons n'est pas traitée ainsi que le "flapping"					x			
E50	M. DHERMONS	Estime les pertes immobilières de 20 à 40 %				x				
E50	M. DHERMONS	S'inquiète pour les pertes économiques				x				
E50	M. DHERMONS	S'inquiète pour les champs électromagnétiques, les basses fréquences et les effets stroboscopiques				x				
E51	P. CHARTRON	Rappelle la conclusion de la MRAe qui évoque la qualité bocagère du lieu d'implantation et qui estime que la démarche d'évitement n'a pas été menée à son terme; Il note en plus la qualité de la biodiversité locale			x					
E52	ADEV	Le risque d'accident est de 1/1000/an/éolienne. Le document joint décrit une série d'accidents (dont St Georges sur Arnon et La Souterraine)							x	
E53	Protégeons le Bassin de la Petite Creuse	S'oppose au projet pour la protection de l'environnement et de la biodiversité			x					
E54	S. DEWAELE	Le secteur est bocager et boisé et la LPO alerte sur la disparition des oiseaux			x					
E55	P. GUETAT	Les départements pauvres sont à l'avant-garde pour la production d'énergie décarbonée (solaire en toiture, hydroélectricité)	x							
E56	AMPE	Le patrimoine bocager, la faune et la flore sont en danger			x					
E57	MT AMPEAU	Les éoliennes industrielles dévastent les paysages alors que le gisement de vent est insuffisant						x		

N°	Emetteur	Synthèse	<u>Economie générale</u> (MO, caractéristiques, contexte, financier, ...)	<u>Milieu physique</u> (Potentiel éolien, relief, eaux, risques naturels, ...)	<u>Milieu naturel</u> (Habitats, flore, faune, avifaune, chiroptères, ...)	<u>Milieu humain</u> (Plans, urbanisme, servitudes, activités éco., réseaux...)	<u>Cadre de vie</u> (Pollution sonore, visuelle, risques sanitaires, ...)	<u>Paysage patrimoine</u> (Paysages, photomontages, patrimoine, ...)	<u>Etude dangers</u> (Pollutions, incendie, ...)	<u>Autres</u>
R1	D. CALAME	Est favorable aux éoliennes, qui sont bonnes pour la transition énergétique	x							
R2	M. GUERRE	Apporte son soutien au projet éolien	x							
R3	DHEROZONS-GUILLOT	S'oppose aux éoliennes qui ponctionnent les ressources et se font "en catimini"	x							
R3	DHEROZONS-GUILLOT	Elle souligne les impacts sur l'avifaune, la faune et la santé			x					
R3	DHEROZONS-GUILLOT	Elle note en plus les menaces de pollution (béton, ferrailles, huiles...)							x	
R3	DHEROZONS-GUILLOT	Elle craint des menaces sur l'eau potable							x	
R4	G. CHODKOWSKI	Évoque la pollution des paysages						x		
R4	G. CHODKOWSKI	Mentionne les atteintes à la faune et les oiseaux migrateurs			x					
R4	G. CHODKOWSKI	Note l'absence de vent et les fonctionnements aléatoires	x							
R4	G. CHODKOWSKI	Elle cite les effets du démantèlement (déchets)	x							
R4	G. CHODKOWSKI	Elle mentionne enfin la dévalorisation des biens immobiliers				x				
R5	E. ROCHE	S'oppose aux nuisances sonores					x			
R5	E. ROCHE	S'oppose aux nuisances visuelles						x		
R5	E. ROCHE	Mentionne les espèces protégées sur le territoire (cigogne noire, chauves-souris)			x					
R5	E. ROCHE	Elle mentionne la dévalorisation des biens immobiliers (de 10 à 50 %)				x				
R5	E. ROCHE	Note l'absence de vent et les fonctionnements aléatoires	x							
R6	R. FRAPPART	S'oppose aux éoliennes qui seront situées sur le PNR Sud-Berry (richesse des paysages)						x		
R6	R. FRAPPART	Les rapaces passent/frolent les rotors : Faucon crécerelle à 4 mètres de E1 et 24 mètres de E5, Milan Noir à 13 mètres de E3 et 50 mètres de E4			x					

N°	Emetteur	Synthèse	Economie générale (MO, caractéristiques, contexte, financier, ...)	Milieu physique (Potentiel éolien, relief, eaux, risques naturels, ...)	Milieu naturel (Habitats, flore, faune, avifaune, chiroptères, ...)	Milieu humain (Plans, urbanisme, servitudes, activités éco., réseaux...)	Cadre de vie (Pollution sonore, visuelle, risques sanitaires, ...)	Paysage patrimoine (Paysages, photomontages, patrimoine, ...)	Etude dangers (Pollutions, incendie, ...)	Autres
R6	R. FRAPPART	Les arbres survolés faisaient 13 mètres de haut en 2014. Ils doivent être encore plus haut aujourd'hui			x					
R6	R. FRAPPART	Le bocage dense (113 mètres linéaires de haies à l'hectare) ne plaide pas pour la réduction des impacts			x					
R6	R. FRAPPART	Le projet de Measnes est à 1,41 km de celui des Bouiges. Il n'y a aucune information là-dessus dans le projet	x							
R6	R. FRAPPART	Présence de la Grande noctule sur place			x					
R7	C. MARTIN	S'oppose à la destruction des paysages						x		
R8	M. VERGANCOL	S'oppose aux éoliennes pour la protection de l'écosystème			x					
R9	B. BEGAT	Est inquiet par la dévalorisation des biens immobiliers				x				
R9	B. BEGAT	S'oppose à la dégradation des paysages						x		
R9	B. BEGAT	Il note le rendement faible et l'intermittence de production	x							
R9	B. BEGAT	Il note la rente se situation via la vente de l'électricité au prix fort	x							
R9	B. BEGAT	Il mentionne la pollution visuelle et sonore, de jour comme de nuit					x			
R10	A. FOUILLOUSSE	A choisi de venir en Creuse pour la tranquillité. Elle déplore la contradiction entre le tourisme vert et les éoliennes et souhaite garder le territoire vierge de pollutions industrielles				x				
R11	A. BARD	S'oppose à la dégradation des paysages						x		
R11	A. BARD	Note le risque occasionné par E1 proche de la route D36							x	
R12	S. BOUTEILLER	Est favorable à la préservation de l'écosystème			x					
R12	S. BOUTEILLER	S'oppose à la dégradation des paysages						x		
R12	S. BOUTEILLER	Mentionne les oiseaux migrateurs et les chauves-souris			x					
R12	S. BOUTEILLER	Se demande pourquoi les terrains sont-ils loués et non achetés ?	x							

N°	Emetteur	Synthèse	<u>Economie générale</u> (MO, caractéristiques, contexte, financier, ...)	<u>Milieu physique</u> (Potentiel éolien, relief, eaux, risques naturels, ...)	<u>Milieu naturel</u> (Habitats, flore, faune, avifaune, chiroptères, ...)	<u>Milieu humain</u> (Plans, urbanisme, servitudes, activités éco., réseaux...)	<u>Cadre de vie</u> (Pollution sonore, visuelle, risques sanitaires, ...)	<u>Paysage patrimoine</u> (Paysages, photomontages, patrimoine, ...)	<u>Etude dangers</u> (Pollutions, incendie, ...)	<u>Autres</u>
R12	S. BOUTEILLER	S'inquiète de la valeur des biens et de l'impact sur le tourisme				x				
R13	D. LAJAROTTE	Est favorable au projet qui apportera des richesses sur le territoire, comme le barrage d'Eguzon il y a un siècle	x							
R14	MN HUREL	S'oppose au projet et considère que l'argent investi est disproportionné par rapport à la production électrique	x							
R14	MN HUREL	S'inquiète pour la faune et la flore			x					
R14	MN HUREL	S'inquiète également pour la santé humaine et animale					x			
R14	MN HUREL	Doute de la sincérité de l'enquête publique alors qu'un projet à 3 éoliennes plus hautes a été déposé	x							
R15	G. de SENNEVILLE	Note la faiblesses du vent sur le secteur et son intermittence	x							
R15	G. de SENNEVILLE	Le seul intérêt local est le ressource fiscale, qui ne compense pas les nuisances pour les riverains	x							
R15	G. de SENNEVILLE	Ces nuisances (effet stroboscopique, éclairage, nuisances sonores) impacteront fortement les habitants du bourg (750 m), de la Croix Saint-Roch (625 m) ou du Moulin Saulnier (750 m)					x			
R15	G. de SENNEVILLE	Il note la covisibilité avec l'église de Lourdoueix, monument historique du Xvème siècle						x		
R15	G. de SENNEVILLE	Le parc éolien détruira le paysage bocager dans un environnement de qualité (Argenton, La Celle Dunoise, Gargillesse, Crozant, Fresselines)						x		
R15	G. de SENNEVILLE	Le château d'eau (beaucoup plus petit que les éoliennes) est visible depuis Villard, de l'autre côté de la Grande Creuse						x		
R16	F. CHANDERNAGOR	La production électrique sera négligeable du fait de la faiblesses du vent et des bridages pour protéger l'environnement	x							

N°	Emetteur	Synthèse	<u>Economie générale</u> (MO, caractéristiques, contexte, financier, ...)	<u>Milieu physique</u> (Potentiel éolien, relief, eaux, risques naturels, ...)	<u>Milieu naturel</u> (Habitats, flore, faune, avifaune, chiroptères, ...)	<u>Milieu humain</u> (Plans, urbanisme, servitudes, activités éco., réseaux...)	<u>Cadre de vie</u> (Pollution sonore, visuelle, risques sanitaires, ...)	<u>Paysage patrimoine</u> (Paysages, photomontages, patrimoine, ...)	<u>Etude dangers</u> (Pollutions, incendie, ...)	<u>Autres</u>
R16	F. CHANDERNAGOR	La présence de la Grande Noctule est avérée aux abords du bois de Grammont, alors que cette espèce est en voie de disparition			x					
R16	F. CHANDERNAGOR	Le projet sera visible depuis l'église Saint-Michel, monument historique unique dans l'Indre						x		
R16	F. CHANDERNAGOR	Le projet affectera la vue sur les monts de Guéret depuis la D36						x		
R16	F. CHANDERNAGOR	Le projet sera en visibilité du Lac de Chambon, d'Eguzon, de la Boucle du Pin						x		
R16	F. CHANDERNAGOR	Pour protéger les chauves-souris, faut-il détruire leur habitat (bocage) ?			x					
R17	D. BOULE	Les éoliennes seront visibles de très loin						x		
R17	D. BOULE	Elles porteront atteinte à la biodiversité			x					
R17	D. BOULE	Le rendement est aléatoire (21,6 %) ce qui nécessite de mettre en service des centrales à gaz	x							
R17	D. BOULE	Note la baisse du patrimoine immobilier				x				
R18	K. LEFEUVRE	Les grues passent près de la maison (Measnes) à 20 mètres d'altitude et se dirigent vers le site des éoliennes			x					
R18	K. LEFEUVRE	Les éoliennes seront néfastes pour le paysage						x		

N°	Emetteur	Synthèse	<u>Economie générale</u> (MO, caractéristiques, contexte, financier, ...)	<u>Milieu physique</u> (Potentiel éolien, relief, eaux, risques naturels, ...)	<u>Milieu naturel</u> (Habitats, flore, faune, avifaune, chiroptères, ...)	<u>Milieu humain</u> (Plans, urbanisme, servitudes, activités éco., réseaux...)	<u>Cadre de vie</u> (Pollution sonore, visuelle, risques sanitaires, ...)	<u>Paysage et patrimoine</u> (Paysages, photomontages, patrimoine, ...)	<u>Etude dangers</u> (Pollutions, incendie, ...)	<u>Autres</u>
C1	Comité Départemental de la Randonnée	La route du cimetière se prolonge par des chemins jusqu'au hameau des Gouttes, qui passent entre les éoliennes E3 et E4. Ces chemins inscrits au PDIPR sont inaliénables, sauf à proposer des chemins de substitution de qualité équivalente	x							
C2	Vivre en Boischaud	DOUBLON avec E35								