

Développement de l'éolien sur notre territoire de l'Oise

Les questions à se poser

- Enjeux politiques et démocratiques:
où sont nos priorités ?



- Enjeux économiques et financiers:
pour quel bénéfice ?



- Enjeux environnementaux:
la défense d'un bien commun ?

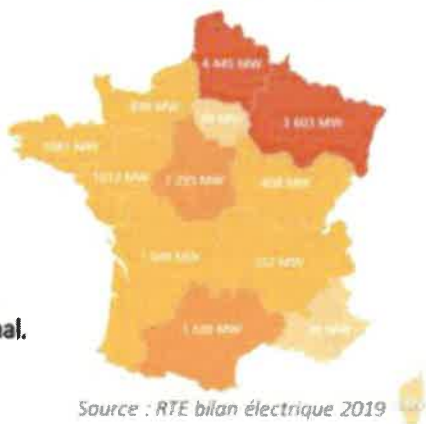


Enjeux politiques et démocratiques

○ L'État veut multiplier par 2 le parc éolien national d'ici 2023

- Avec une législation faite sur mesure pour les industriels du vent.
- Avec un simulacre de démocratie sans réelle consultation des habitants.

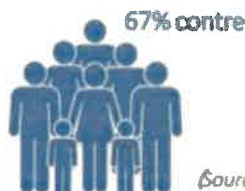
Alors que les Hauts-de-France aujourd'hui sont déjà saturés avec 25 % du parc national.



Source : RTE bilan électrique 2019

○ « Les éoliennes plus on les connaît moins on les aime »

(Source: Sondage IFOP 2021)



(Source : LCI, FR3 Picardie Journal de Jean-Pierre Pernaut, 13 mars 2021)

○ La Picardie ne veut plus d'éoliennes

- **Pas d'acceptabilité** de la densification des éoliennes par les habitants.
- **Votes contre** le développement des éoliennes des Communautés de Communes: Oise Picarde (9 février 2021), Picardie Verte (14 avril 2021).
- **Opposition des élus**: du Président de Région Xavier Bertrand, du Sénateur Edouard Courtial et de la Député Agnès Thill ...

○ L'éolien: un facteur d'inégalité et de clivage

- Zizanie dans nos villages entre ceux qui en profitent et ceux qui en pâtissent.
- Un sujet qui divise et abîme les relations de voisinage.

○ La priorité absolue: l'urgence climatique

« Le développement de l'éolien n'a rien à voir avec la réduction des émissions de CO2 »
(Barbara Pompili le 23 juin 2020)

La France dispose d'une énergie décarbonée avec son parc nucléaire.

- **L'urgence aujourd'hui: isolation, transport, économies d'énergie, innovations... pas l'éolien !**

Eolienne60 – Avril 2021

Contexte éolien Eoliennes autorisées ou en instruction

Communes	Nom du parc	accordées	en instruction	Société
Dargies	le Routis	3		EnergieTeam
Grez/Le Hamel	Grez-Le Hamel	10		Enertrag
Cempuis/Sommereux	les Arpents	4		Engie Green
Previllers/Rothois	Bois-Gallets		6	Sté Bois Gallets
Fouillooy/Gourchelles/Romescamps	Fosse Descroix		6	Sté Fosse descroix
Laverrière	Champs Saint-Pierre		4	Sté Champs St Pierre
Rotangy	la Garenne	2		Oswind
Rotangy	Vallée de Boves		8	SAS vallée de Boves
Auchy-la-M/Francastel/Rotangy/Viefvillers	Moulin Malinot		11	Enertrag
Domeliers/Francastel	Coqliamont	6		Ostwind
Domeliers	les Haillis	3		Ostwind
Blancfossé/Croissy-sur-Celle	la Cressonnière		5	Valeco
Fontaine-Bonneleau	Fontaine-Bonneleau		?	Total
Cormeilles	les Beaux-Voisins	2		Ostwind
Cormeilles/Villers-Vicomte	Mont Herbé		4	Nordex
Fléchy/Bonneuil	les Capucines		7	H2air
Noyers St Martin/Thieux	Cornouiller		6	Kallista Energy
Bucamps/Noyers St Martin	Noyers-Bucamps	4		Nordex
Noyers St Martin/Thieux	Hauts Bouleaux	8		Nordex
St André Farivillers	la Cense		4	Sté Oise 2
Froissy/Noirémont	l'Européenne		8	
Bucamps/le Quesnel Aubry/Montreuil-sur-B	Bel-Hérault		8	Eolfi
Rocquencourt	Claville-Motteville		2	EnergieTeam
Rocquencourt/Serevillers	Mont Aubin		4	EnergieTeam
	TOTAL éoliennes	42	83	= 125 éoliennes

Association Eolienne60 – Bulletin d’adhésion 2020-2021



**STOP
EOLIENNES
ÇA SUFFIT !**

Association de défense de l’environnement :

L’association Eolienne60 agit pour la protection de la biodiversité, des paysages naturels et de la qualité de vie des habitants des vallons du berceau de la Celle et de leurs environs qui sont aujourd’hui menacés par l’installation d’éoliennes industrielles en grande quantité.

Contact :

Association Eolienne60 - eolien60@gmail.com

Nathalie LEURENT - 13 rue de Choqueuse 60360 Catheux - 06 95 96 59 40

Frédéric Collet - 126 Place de l’Eglise 60360 Hétoemesnil - 06 88 95 03 06

BULLETIN D’ADHESION 2020 – 2021 A REMPLIR EN MAJUSCULES ET NOUS RETOURNER – MERCI

*Nom, prénom :

*Adresse postale :

*Adresse mail :

Téléphone mobile :

Montant de l’adhésion : 10€

À joindre à votre bulletin d’adhésion ou à faire parvenir au trésorier de l’association :

Patrick MARTIN - 6 chemin d’Amiens 60210 Cempuis

J’adhère à l’association Eolienne60 et je contribue financièrement pour un montant de 10€

Je désire être averti régulièrement des actions de l’association Eolienne60

Je souhaite participer aux actions de l’association Eolienne60

Pour ceux qui le souhaitent :

Aujourd’hui, l’association Eolienne60 est engagée dans un recours en justice contre le projet de 10 éoliennes à Grez-le Hamel, à proximité de l’Eglise Notre-Dame du Hamel, classée Monument Historique.

Toute participation, même modeste, est la bienvenue !

Je participe à la cagnotte pour financer les frais d’avocat contre le projet de Grez et le Hamel pour un montant de€

Possibilité de virement bancaire : IBAN : FR76 1562 9026 1700 0211 7580 160 - BIC : CMCIFR2A

Enjeux économiques et financiers

○ L'argent des éoliennes: une manne de subventions qui profite à quelques uns

- Aux investisseurs et fonds de pensions étrangers, surtout,
- Aux propriétaires fonciers à ce jour,
- Aux collectivités en fonction de la répartition choisie.



○ Le programme éolien: un gouffre financier pour l'Etat

- En terme d'investissement, la Cour des Comptes a estimé en 2012 le coût de construction initial du parc nucléaire français à 80 milliards € (valeur 2019) (*Rapport Commission parlementaire J. Aubert, juin 2019*)
- En comparaison, le coût du soutien apporté par l'Etat aux éoliennes est estimé entre 72 et 90 milliards €, soit 2 milliards par an.

Pour un investissement comparable:

La production française d'électricité en 2020 est: **Nucléaire = 67,1%** vs **Eolien = 7,9%**

Nucléaire	67,1%
Hydraulique	13,0%
Eolien	7,9%
Solaire	2,5%
Bioénergies	2,0%
Gaz	6,9%
Fioul	0,3%
Charbon	0,3%



Source RTE bilan électrique 2020

**L'énergie nucléaire décarbonée est et reste la plus compétitive.
La France a de ce fait l'énergie la plus verte d'Europe.**

○ L'éolien: un modèle économique incertain

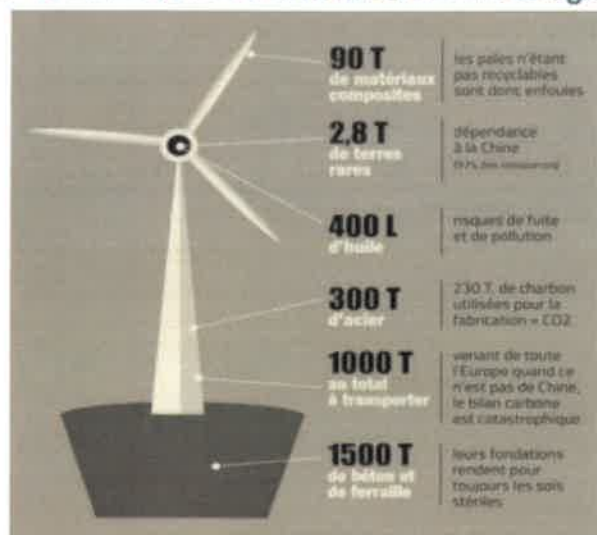
- Sans subventions le système ne fonctionne pas.
- Des installations à renouveler entièrement tous les 20 ans.
- Pas de fabrication française, pas ou peu d'emplois pérennes.
- Pas de développement de savoir-faire pour la population de l'Oise.
- Risque de baisse des revenus liés aux taxes foncières pour les communes.
- Risques pour les propriétaires fonciers lors du démantèlement.

○ L'éolien: des coûts à venir pour le contribuable

- Des factures et taxes en constante augmentation pour financer les subventions (construction parcs et coûts de raccordements au réseau).
- Un coût du démantèlement provisionné de 50 à 60 000€/éolienne (*loi 22 juin 2020*) alors que le coût réel est estimé entre 400 000€ et 500 000€/éolienne.
- Un démantèlement très insuffisamment budgété !

Enjeux environnementaux

○ Les éoliennes ne sont ni vertes ni écologiques



Cimetière de pales aux USA



Transport de mât

Source: <https://villers.com/wp/>

○ L'énergie produite par les éoliennes est intermittente

- Le vent est gratuit, naturel, inépuisable, intermittent et non pilotable.
- Les éoliennes françaises n'ont fonctionné qu'à 26,35% de leur capacité totale en 2020 (*Bilan électrique RTE 2020*). **L'éolien ne remplacera jamais le nucléaire !**
- **Certains jours pas de vent en France = pas d'électricité...** et compensation avec des centrales au charbon ou au gaz, plus polluantes et émettrices de CO₂.

○ Une artificialisation accrue des sols



Un bétonnage des sols contraire aux objectifs nationaux de « zéro artificialisation ».

- **Des surfaces agricoles perdues.**
- **Des risques pour les nappes phréatiques et pour la biodiversité des sols.**

Sommereux 2021 (crédit photo P. Martin)

○ L'éolien: à terme un risque écologique

- **Un développement anarchique, insuffisamment contrôlé par l'Etat avec des dérogations cumulées et injustifiables.**
- **Des issues au démantèlement et au recyclage non maîtrisées, encore à inventer.**

Enjeux environnementaux

○ Dégradation et pillage de notre bien commun: nos paysages

- Fin des paysages naturels, encombrement de tous nos horizons.
- Taille démesurée des éoliennes (de 130 à 150 m de haut = ½ tour Eiffel).
- Des machines toutes identiques et uniformes.
- Pollution lumineuse diurne et nocturne.
- Saturation, encerclement, rupture d'échelles,
- **Co visibilité avec nos monuments et sites remarquables...**



Pollution lumineuse



Eglise classée Monument Historique ND du Hamel

○ Dégradation de notre cadre de vie

- Des machines clignotantes, en mouvement (risques d'effets stroboscopiques).
- Des nuisances sonores... dépassements fréquents des seuils acoustiques autorisés.
- **Des risques avérés sur la santé:** stress, troubles du sommeil, acouphènes...
- **L'Académie de Médecine recommande de faire des études sanitaires et préconise une distance des éoliennes à 1500m des maisons contre 500m aujourd'hui.**
- Des infrasons et perturbations des ondes TV, radio, téléphone.
- Des risques sécuritaires... éoliennes souvent trop proches des routes.



Campeaux janvier 2019

○ Dévalorisation du patrimoine

- Dévalorisation reconnue de nos maisons (TA Nantes n°1803960 du 18 déc. 2020).
- Perte du caractère rural de notre territoire... une menace pour le tourisme !

Enjeux environnementaux

o Menaces pour notre biodiversité

- **Un danger pour nos espèces protégées: les oiseaux et les chauves-souris**

Les éoliennes sont installées à proximité de nos zones Natura 2000, de nos ZNIEFF (Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique), des corridors écologiques, des sites boisés...



Les éoliennes :

- **dérangent les espèces nicheuses,**
- **font fuir les espèces migratrices,**
- **tuent les rapaces et les passereaux (collision).**



Dargies: Cadavre de Buse au pied des éoliennes

Les éoliennes, un danger mortel (barotraumatisme) pour nos chauves-souris, espèces toutes protégées et indispensables à notre écosystème local.

- La multiplication des parcs éoliens est **en contradiction** avec la modification prévue de **l'article 1er de notre Constitution** qui veut « **Garantir la préservation de la biodiversité** ».
- Le développement éolien intensif et le mitage du territoire réduisent dangereusement l'espace vital de la faune.



Chaque nouveau parc éolien constitue une nouvelle menace pour la biodiversité.... et donc pour nous !



Enjeux environnementaux

○ Nos oiseaux et nos chauves-souris menacés

Chouettes chevêches et Chouettes hulottes, Busards Saint-Martin, Faucons crécerelle, Buses variables et Buses cendrées, Œdicnèmes criards, Vanneaux huppés, Pluviers dorés, Pipit farlouse...

Murins à oreilles échanquées, Murins de Bechstein, Noctules de Leisler et Noctules communes, Oreillards roux, Pipistrelles de Nathusius et Pipistrelles communes, Sérotines communes, Grands Murin, Grands et Petits Rinolphes...



Contexte éolien secteur Nord-Ouest de l'Oise, mai 2021

168 éoliennes construites et 125 éoliennes à venir

Carte des Communautés de Communes de l'Oise



Wikipédia - carte des EPCI de l'Oise du 1/01/2019



EOLIENNES	CCPV	CCOP-CAB	TOTAL
REALISEES	50	118	168
EN PROJET *	33	92	125
TOTAL	83	210	293

* ACCORDEES 17 25 42

* EN INSTRUCTION 16 67 83

CCPV : Communauté de Communes de la Picardie Verte
 CCOP-CAB : Communauté de Communes de l'Oise Picarde et Nord de l'Agglo du Beauvaisis

Implantation des parcs éoliens, secteur Grandvilliers - Crèvecœur-le-Grand - Breteuil



Source: [carta.geo-ide.application.developpement-durable.gouv.fr/943/eolien.map#\(developpement-durable.gouv.fr\)](http://carta.geo-ide.application.developpement-durable.gouv.fr/943/eolien.map#(developpement-durable.gouv.fr))



Sauvegardons l'identité rurale de l'Oise,
 Terre d'Art et d'Histoire
Stop au développement éolien
 sur notre territoire

Contact : eolien60@gmail.com