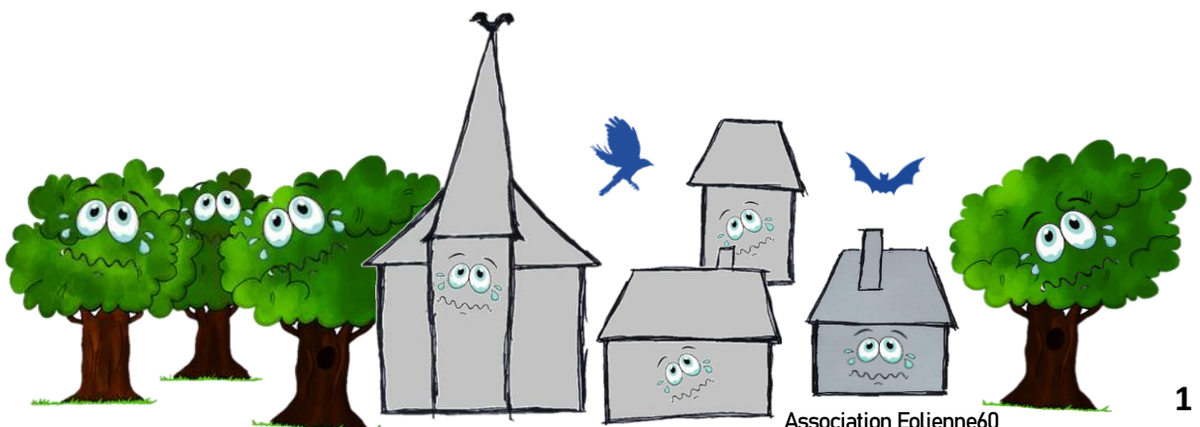
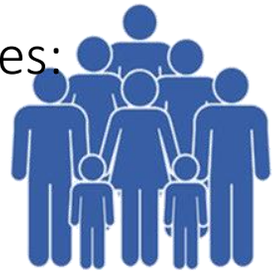


Développement de l'éolien sur notre territoire

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 ?

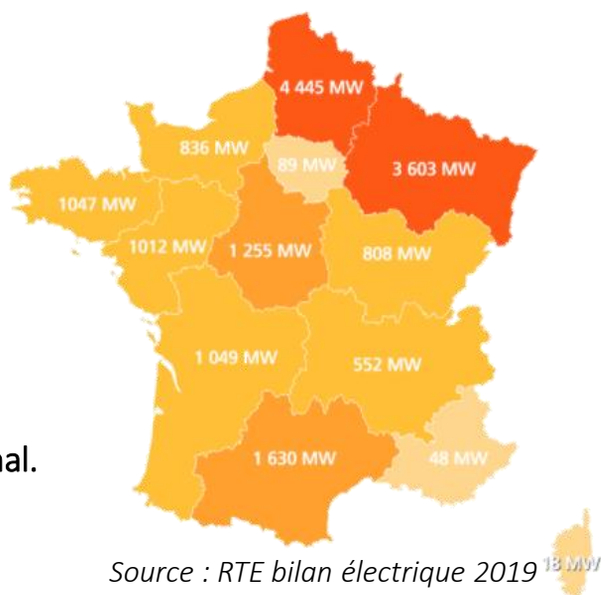


Enjeux politiques et démocratiques

○ L'Etat veut multiplier par 2 le parc éolien national d'ici 2028

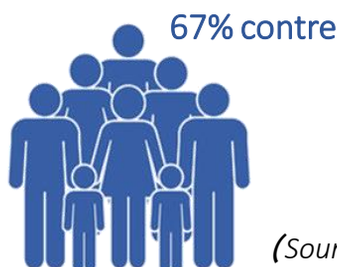
- Avec une législation faite sur mesure pour les industriels du vent.
- Avec un simulacre de démocratie sans réelle consultation des habitants.

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



○ « 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 d'élus : du Président de Région Xavier Bertrand, des Sénateurs de la Somme Stéphane Demilly et Laurent Somon, du Député Emmanuel Maquet, qui demandent un moratoire...de personnalités tel Stéphane Bern...

○ 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 !

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.



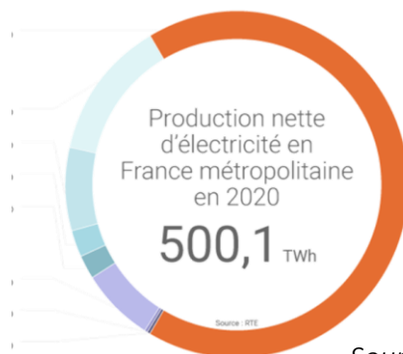
○ Le programme éolien: un gouffre financier pour l'Etat

- 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

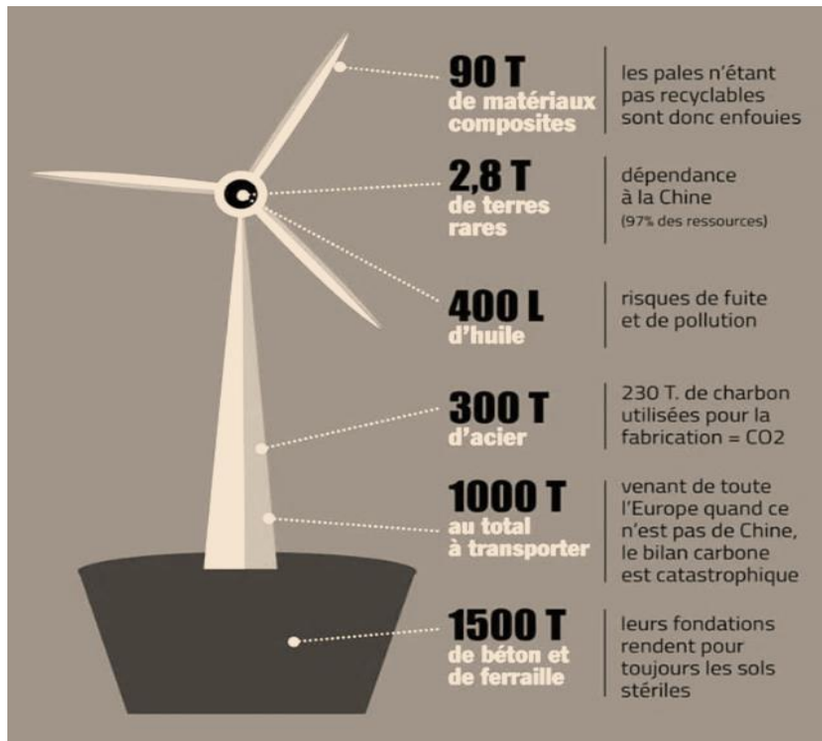
- Sans subventions le système ne fonctionne pas.
- Des installations à renouveler entièrement tous les 20 ans.
- Pas de fabrication française, pas ou peu d'emplois pérennes.
- Pas de développement de savoir-faire pour la population de la Somme ou de l'Oise.
- Risque de baisse des revenus liés aux taxes 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 (60)

○ 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

○ 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 !



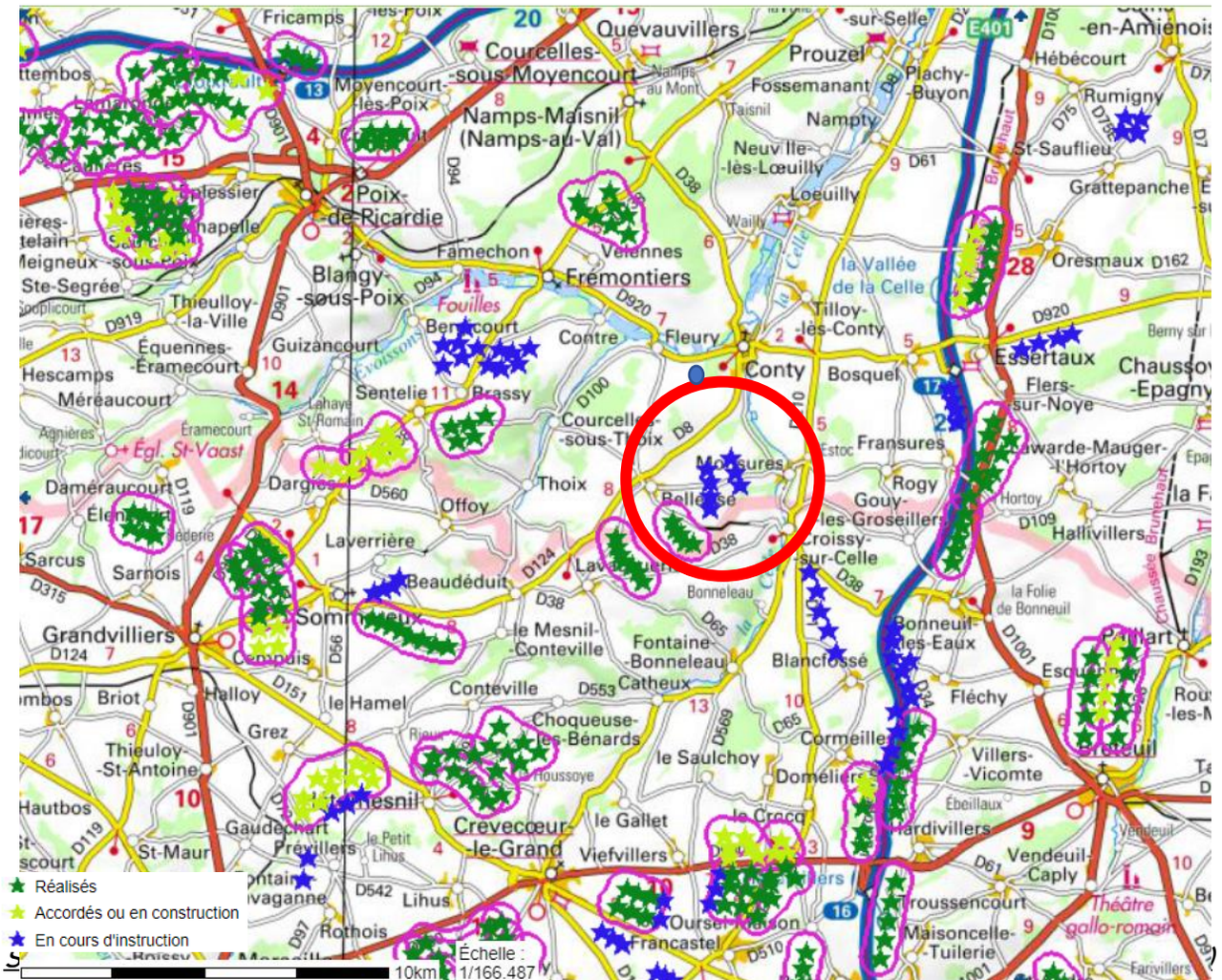
Contexte éolien

183 éoliennes sur la Communauté de Communes Somme Sud-Ouest.

362 éoliennes construites ou en projet dans un rayon de 20 km autour de Monsures,
Trop c'est trop!



Projet éolien de Monsures, Photomontage Valeco 2018



Sauvegardons notre identité rurale,
Stop au développement éolien
sur notre territoire

Contact : eolien60@gmail.com