

L'éolien dans la transition énergétique

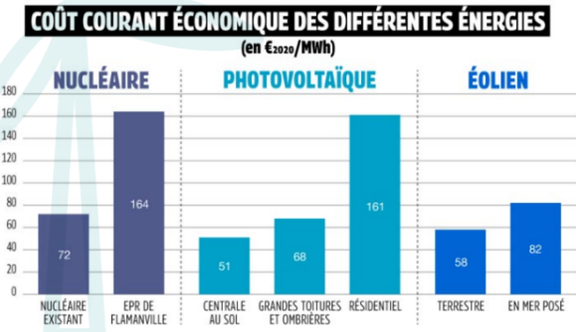
Le projet éolien de Nargis et Préfontaines s'inscrit dans une démarche de transition énergétique et de lutte contre le changement climatique initiée par l'Etat. Ce dernier s'est engagé en 2015 à ce que la production d'électricité soit issue à 40% des énergies renouvelables d'ici 2030.

L'éolien représente la quatrième source d'énergie en France.

En 2021, la production éolienne a couvert 7,7% de la consommation électrique nationale. La région Centre-Val de Loire a réaffirmé récemment sa volonté de développer massivement les énergies renouvelables avec l'ambition que 100% de la consommation énergétique régionale soit couverte par les énergies renouvelables et de récupération d'ici 2050.

L'énergie éolienne coûte-t-elle cher?

Le prix de production de l'éolien ne cesse de baisser ces dernières années. C'est une énergie dont le modèle économique tend à atteindre le prix de marché.



Pionnier des énergies renouvelables en France, TotalEnergies développe, construit et exploite des moyens de production d'électricité d'origine renouvelable (éolien, photovoltaïque, hydroélectricité) avec un fort ancrage en France métropolitaine et en outre-Mer.

Fin 2021, TotalEnergies exploitait 360 centrales de production d'électricité correspondant à 1,3 GW installés et 1,1 TWh de production d'électricité sur l'année.

ELICIO France est la branche française de l'entreprise d'énergie belge ELICIO NV.

ELICIO est un producteur d'électricité verte principalement issue de l'éolien. La société possède un véritable savoir-faire dans le développement, la construction, la réalisation et la mise en service de parcs éoliens (onshore et offshore). ELICIO est une filiale du groupe NETHYS, acteur majeur dans le domaine de l'énergie et des télécommunications.

NETHYS est un groupe industriel wallon de premier plan et un opérateur historique dans les réseaux de gaz et d'électricité. Constitué en 1923 et basé à Liège, les actionnaires principaux sont la Province de Liège et 76 communes de la province de Liège.



Une permanence d'information du public sera organisée le :

Mardi 15 mars 2022 entre 14h et 20h,
Salle polyvalente de Nargis
39 Rue du 8 mai 1945
45210 NARGIS

Vous êtes invités à vous nous rencontrer afin d'échanger sur le projet éolien de Nargis et de Préfontaines.



ELICIO FRANCE SAS
Capital social: 16 180 000 €
30 Boulevard Richard Lenoir 75 011 Paris
Tel: +33185560690
information@elicio-france.fr
www.elicio-france.fr



TotalEnergies
Capital social: 5 164 558,70 €
2bis rue Louis Armand - 75015 PARIS
Tel: +339 88 81 30 06
service.consommateur@mail.totalenergies.fr
www.totalenergies.fr



Février 2022

Bulletin d'information Projet éolien de Nargis et Préfontaines



7%
de la consommation
électrique française (2021)



Objectif SRADDET Centre-Val de Loire 2050:
100% de la consommation énergétique française issue
des énergies renouvelables ou de récupération



Lancement des études de faisabilité

Dès 2019, Suite à une modification réglementaire relative aux couloirs aériens exploités par l'armée de l'air, TotalEnergies et Elicio ont identifié une zone favorable à l'éolien sur les communes de Nargis et de Préfontaines, le long de l'autoroute A77. Des contacts préalables aux échanges avec les propriétaires fonciers ont été pris avec les élus pour leur présenter le potentiel éolien de la zone.

En juin 2020, après avoir obtenu l'accord d'une grande partie des exploitants agricoles et propriétaires des parcelles concernées par le projet, nous avons officialisé notre intention de développer un projet éolien auprès des élus.

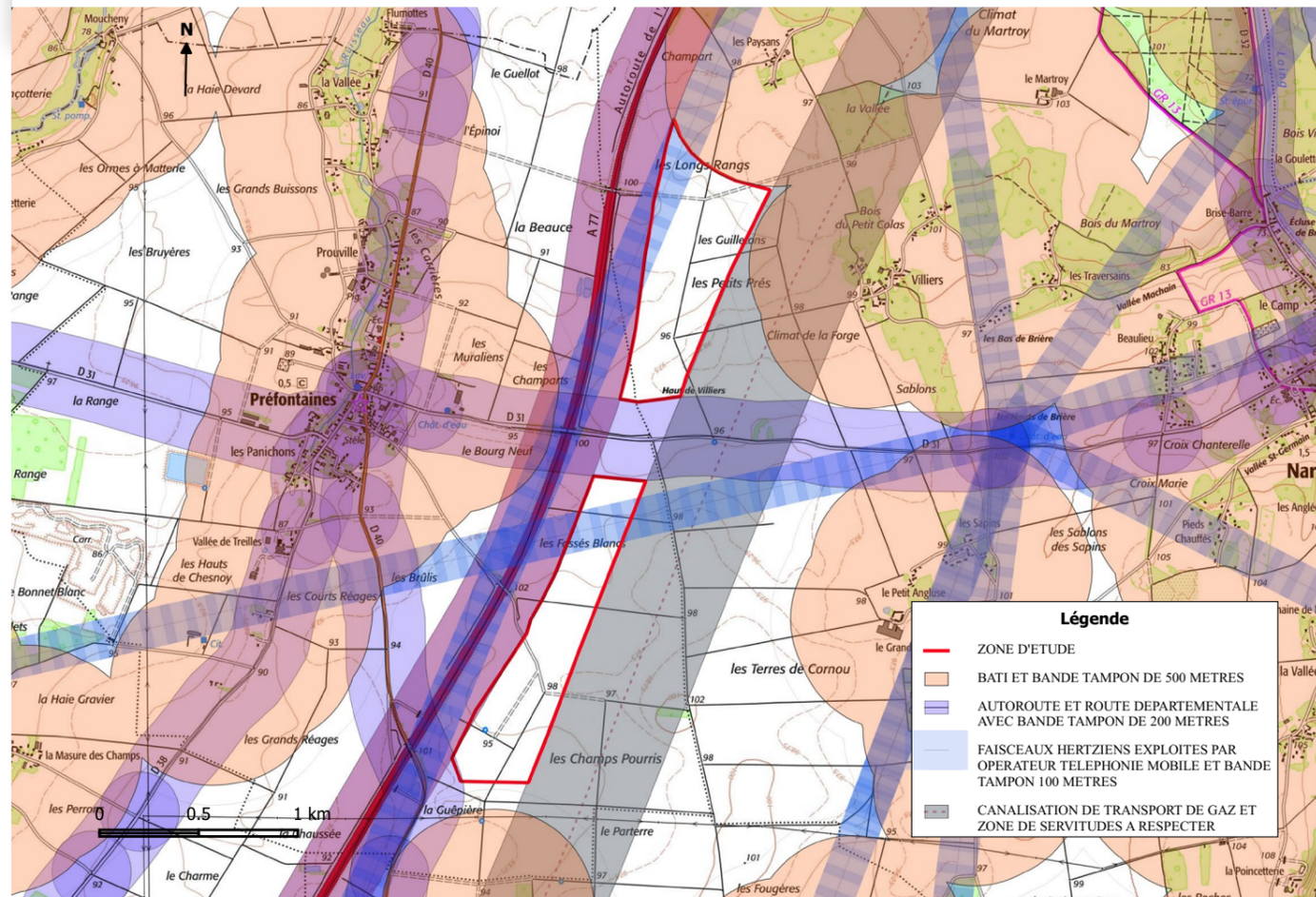
En janvier 2022, marque le début de la campagne d'études d'impacts préalable à toute demande d'autorisation. Les études d'environnementale, paysagère et acoustique se dérouleront sur un cycle de 12 mois. L'objectif est d'estimer la faisabilité du projet en analysant le territoire, ses spécificités, ses enjeux et les impacts qu'aurait un tel projet sur celui-ci. Les communes et les riverains seront tenus régulièrement informés de l'état d'avancement des études.

En mars 2022, un mât de mesure de 120 mètres sera installé sur la zone d'étude, sur la commune de Nargis. Il permettra d'évaluer la ressource en vent (vitesses, sens, régularité) ainsi que l'activité des chiroptères en altitude durant la période printanière et estivale.

La zone à l'étude sur les communes de Nargis et Préfontaines

La zone d'étude est située le long de l'autoroute A77, à l'est de celle-ci. Nous devons conserver une distance d'au moins 200 mètres par rapport à cette autoroute selon le gestionnaire APRR. D'autres contraintes s'ajoutent à celle-ci, notamment :

- Respect d'une distance réglementaire de 500 mètres par rapport aux habitations à respecter pour l'implantation d'éoliennes
- Présence d'une canalisation de transport de gaz à l'est de la zone d'étude, avec une bande tampon de 300 mètres à respecter par rapport à la canalisation, imposée par GRT gaz pour des raisons de sécurité.
- Respect d'une distance de 200 mètres à respecter par rapport aux forêts, bosquets, haies afin de limiter les impacts sur l'avifaune et les chauve-souris. Si cette distance n'est pas de nature réglementaire, nous veillons à respecter cette préconisation lors de la définition de l'implantation d'un parc.
- Existence d'un faisceau hertzien exploité par un opérateur privé traversant la zone d'étude avec une distance de 100 mètre de part et d'autre à respecter afin de ne pas perturber ce faisceau.



L'étude écologique

Entre l'hiver 2021 et l'hiver 2022, un bureau d'étude indépendant implanté à Orléans (Biotope) réalisera l'état écologique initial du site. Des experts naturalistes vont observer l'activité des oiseaux, des chauves-souris, de la faune terrestre et aquatique à l'occasion d'une cinquantaine de sorties sur la zone d'étude et ses alentours. Cet état des lieux a pour objectif de relever les principaux enjeux liés à la biodiversité sur l'ensemble de la zone concernée par le projet éolien en vue de mesurer les impacts que celui-ci aura sur le milieu naturel. Pour compléter cet état initial, nous solliciterons l'association Loiret Nature Environnement afin d'obtenir les données de leurs investigations concernant les espèces observées à proximité du site.

Par ailleurs, l'activité des chauves-souris en altitude sera enregistrée en continu grâce à des capteurs installés en hauteur sur le mât de mesure. Conjugée aux résultats des écoutes au sol réalisées sur l'ensemble du site, l'analyse permettra d'affiner les enjeux liés à ces espèces.



Le bureau d'étude Biotope situé à Orléans est en charge des études faune et flore

L'étude paysagère

L'étude paysagère, réalisée par le bureau d'étude ENCIS Environnement, porte sur le patrimoine paysager naturel et bâti dans un rayon de 15 à 20 km autour de la zone d'étude. Les vues sur le projet éolien sont étudiées depuis les lieux touristiques mais également depuis les villages, habitations et les axes de circulation de manière à obtenir une perception la plus exhaustive possible du projet sur son environnement proche et éloigné.

Des photomontages seront réalisés à partir d'une cinquantaine de point de vue pour évaluer d'évaluer l'impact visuel potentiel du projet et ainsi proposer la meilleure implantation possible.

L'étude acoustique

Au cours de l'automne/hiver 2022, un bureau d'étude indépendant sera missionné afin de réaliser l'étude acoustique. En accord avec les propriétaires les plus proches de la zone d'étude, des sonomètres seront installés dans les jardins. Ces micros mesurent le bruit ambiant en continu sur une période de 21 jours. L'analyse des données permettra d'associer un niveau sonore à chaque vitesse de vent et de modéliser l'environnement sonore autour du projet.

Dans un second temps, des simulations numériques basées sur ces données permettront de recréer virtuellement le bruit que généreraient les éoliennes et de vérifier, ainsi vérifier la conformité réglementaire du projet. Enfin, une seconde campagne de mesures acoustiques sera réalisée à l'issue de la mise en service du parc éolien afin de vérifier la conformité des émergences sonores.

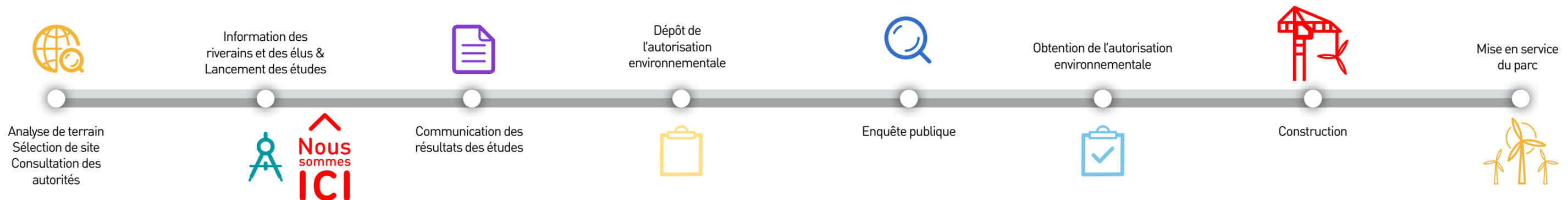
Le mât de mesure

En mars 2022, un mât de mesure d'une hauteur de 120 mètres sera installé sur la zone d'étude pour une durée d'un an. Il mesurera la quantité et la qualité des vents à différentes hauteurs et viendra confirmer le potentiel éolien de la zone d'étude.

L'éolienne fonctionne-t-elle suffisamment pour être rentable ? Une éolienne est disponible 95% du temps. Cela s'explique par les vitesses de vents qui varient. De façon générale, l'éolienne atteint son plein régime dès que les vents atteignent 10 mètres/seconde. En dix ans, la capacité de production des éoliennes a augmenté de 200% et leur taille de 17%.



Déroulé chronologique d'un projet éolien



Analyse de terrain
Sélection de site
Consultation des autorités

Information des riverains et des élus & Lancement des études

Dépôt de l'autorisation environnementale

Obtention de l'autorisation environnementale

Mise en service du parc

Communication des résultats des études

Enquête publique

Construction

