

# Cahier d'acteur : contribution à la concertation pour la PP3.

Cahier d'acteur N°7

National

Normandie – Hauts-de-France

Nouvelle-Aquitaine

Méditerranée

Bretagne – Pays de la Loire



Nichée au cœur du pays du Vexin Normand, Doudeauville-en-Vexin est une commune rurale à la fois agricole et résidentielle d'environ 300 habitants.

Les vastes champs sont dédiés à la polyculture : céréales telles que le blé et le maïs, lin, pommes de terre, ainsi qu'à la production de betteraves sucrières.

Notre commune accueille également nombre d'habitants travaillant en région parisienne qui viennent chercher ici un cadre de vie paisible et verdoyant.

## Contact :

NOM : Valérie BEZARD, Maire

Adresse : 10, rue Saint Aubin

27150 Doudeauville-en-Vexin

Tél : 02.32.55.03.09

Email : mairie-

doudeauvillevexin@orange.fr

## EN BREF.

Renouvelables, oui, mais sans détruire le paysage !

Pour notre commune, l'énergie doit être disponible à toute heure, à coût le plus faible possible, et en quantité suffisante. C'est vital pour nos artisans, pour notre agriculture et nos petites entreprises. C'est aussi vital pour tous les habitants qui sont amenés à se déplacer, pour aller travailler dans la ville voisine, ou pour faire des courses... et tout simplement pour disposer du confort nécessaire. Être autonome en énergie est un leurre. Nous aurons toujours besoin d'énergie produite en dehors de notre territoire. Dans ce contexte économiser l'énergie est un objectif majeur ; et produire un peu d'énergie locale, de façon rentable et intégrée à notre environnement est intéressant mais n'est qu'un objectif secondaire.

**Pour nous, une énergie électrique bas carbone, pilotable, à coût le plus faible possible, comme cela l'a été pendant 40 ans en France, devrait être un objectif porté au niveau national.**

Notre pays utilise déjà des énergies décarbonées, rentables, et doit continuer à les développer (nucléaire et hydroélectrique). Les renouvelables ne sont pas à éliminer, mais leur coût élevé et leur impact environnemental sont à étudier de près.

Dans le cadre des ZADER notre commune privilégie le voltaïque en toiture et éventuellement en ombrière, la méthanisation à la ferme et l'isolation des logements les PAC et l'isolation. Jusqu'à aujourd'hui les habitants refusent majoritairement les éoliennes qu'ils voient ailleurs essaimer massivement dès que les deux ou trois premières ont été installées et ne sont pas favorables à l'agrivoltaïsme au sol qui dénature ... la nature. Artificialisation des sols et défiguration du paysage sont à craindre. En outre, ces projets mettront probablement à genoux l'agriculture traditionnelle.

## LES ATTENTES POUR LA COMMUNE ET SES POTENTIELS

Notre village est destiné à garder sa dimension (du fait du ZAN). L'implantation d'entreprises dans les communes voisines peut néanmoins stimuler une dynamique économique et rendre Doudeauville-en-Vexin attrayante pour les nouvelles générations de travailleurs, participant ainsi à la limitation de l'exode rural.

Nos habitants sont déjà fortement sensibilisés et engagés vers la transition écologique, notamment au travers de leur adhésion massive au tri sélectif géré par le Sygom.

L'équipe municipale est mobilisée pour rendre accessibles toutes les possibilités à leur disposition pour réduire leur empreinte carbone. Communication interne régulière.

**La mobilité** est un enjeu majeur pour notre commune. L'amélioration des réseaux de transport, notamment par la création de bus à la demande, véhicules partagés et des pistes cyclables sécurisées, faciliteraient les déplacements quotidiens des habitants tout en encourageant des modes de transport plus écologiques.

**En matière de logement**, la rénovation des bâtiments anciens et la construction de nouvelles habitations éco-responsables figurent parmi les priorités.

**L'agriculture**, pilier de l'économie locale, se tourne de plus en plus vers des pratiques durables et innovantes. Les agriculteurs de notre commune sont encouragés à adopter l'agroécologie et à diversifier leurs cultures pour mieux répondre aux défis climatiques et économiques. Le développement des circuits courts et des marchés locaux offre déjà des perspectives prometteuses pour la vente directe des produits fermiers.

**Le tourisme rural** représente un secteur en développement autour de notre patrimoine local (Eglise classée Monument Historique). L'accueil de touristes dans des gîtes et chambres d'hôtes pourrait générer des revenus complémentaires pour les habitants

tout en faisant découvrir les richesses de la région à un public plus large. Une condition minimale : que nos campagnes continuent à offrir un paysage attractif et typique.

### **Deux bouleversements en vue.**

**Notre commune doit faire face au réchauffement climatique** : disparition de certaines cultures, incendies, nouvelles maladies, bâtiments fissurés, inondations. Une évidence : à notre échelle locale, se protéger des conséquences du réchauffement climatique est une priorité.

Quant à l'agriculture, sa possible évolution vers l'agriculture-entreprise et son hyper-technicité pourrait amener des bouleversements que nous n'imaginons pas aujourd'hui.

## LA PPE POUR NOTRE TERRITOIRE

Pour une commune rurale comme Doudeauville-en-Vexin, la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie (PPE) représente des enjeux cruciaux. La transition vers des sources d'énergie renouvelables compatibles avec notre environnement et l'attente de nos habitants, telles que le solaire en consommation individuelle et en ombrière, les PAC et la géothermie est une priorité pour réduire la dépendance aux énergies fossiles et limiter les émissions de gaz à effet de serre.

En même temps l'autonomie énergétique de la commune ne nous semble pas un objectif prioritaire, ni atteignable, dans la mesure où nous sommes reliés au réseau national.

Un premier enjeu est l'amélioration de l'efficacité énergétique des infrastructures existantes. La rénovation des bâtiments publics et résidentiels pour mieux isoler et réduire les pertes énergétiques permettrait de diminuer la consommation globale d'énergie. De plus, l'incitation à l'utilisation de systèmes de chauffage plus écologiques, comme les pompes à chaleur, jouerait un rôle clé dans cette démarche.

L'engagement de la commune dans des projets de mobilité durable est un autre aspect important de la PPE. La promotion des circulations douces (vélos, voies piétonnes sécurisées) encouragent une réduction des émissions liées aux transports. Enfin, sensibiliser et impliquer les habitants dans les initiatives énergétiques, par le biais de campagnes d'information et d'ateliers, est indispensable pour assurer le succès de la transition énergétique.

**Il reste que la transition énergétique ne peut se réduire à l'évolution du parc automobile vers des voitures électriques et à quelques sources de production d'énergie :** l'implantation d'éoliennes et l'agrivoltaïsme avec panneaux au sol nous parait être une erreur car c'est se limiter à produire une électricité coûteuse et intermittente. Sans compter que ces

approches sont rejetées par nos habitants qui cherchent un cadre « campagnard » et non à vivre au milieu d'usines à produire de l'énergie.

**Or ce que l'on doit viser est la disparition des énergies fossiles.** Les énergies renouvelables dédiées à la production de chaleur, telles que la biomasse, la géothermie et le solaire thermique sont non seulement écologiques mais elles permettent de diversifier les sources de chaleur, pour les bâtiments comme pour l'industrie, réduisant la dépendance aux énergies fossiles.

## CONCLUSION

La transition énergétique désigne le processus de passage d'un système énergétique reposant principalement sur des énergies fossiles comme le charbon, le pétrole et le gaz naturel ; à un système basé sur des énergies décarbonées, comme traditionnellement en France le nucléaire et l'hydroélectrique, et désormais les renouvelables.

Pour notre commune, elle passe essentiellement par l'adaptation de nos infrastructures, le développement de technologies innovantes et l'évolution des comportements et des politiques pour favoriser une production et une consommation d'énergie respectueuses de l'environnement.

**Notre rôle est donc de favoriser la transition énergétique** ; qui concerne de multiples aspects de notre vie et notamment :

**L'utilisation des transports**, qui est liée à notre géographie, à nos habitudes, aux services que l'on peut trouver dans nos communes ou qui au contraire sont déplacés loin de nos communes, nos infrastructures etc.

**Notre habitat**, qui est souvent fait de maisons individuelles, souvent très anciennes, d'autres bâties entre les années 60 et aujourd'hui, et qui sont pour beaucoup considérées comme des passoires thermiques.

**Notre agriculture** et nos petites industries, pour lesquelles il est essentiel de trouver des transitions qui préservent leur modèle économique, tout en les amenant graduellement à consommer moins d'énergie fossile et à produire plus durablement.

**Le décloisonnement de nos campagnes**, ce qui passe par une mobilité durable, des réseaux de communication efficaces et un renforcement des offres pour le tourisme vert, la vie culturelle et le développement du bien-être en général.

**Le changement climatique est un des plus grands défis auquel il faut faire face.**

La transition énergétique peut nous aider à ralentir son accélération, voire, dans un temps lointain, si on est optimiste, à le réduire.

Dans l'immédiat et les années à venir, le premier défi est sans doute de comprendre ses conséquences pour notre ruralité, de protéger nos campagnes et ses habitants de ses impacts, et de trouver des solutions quand on ne peut pas les protéger.

**S'il y a urgence, elle est probablement de ce côté, c'est-à-dire protéger les habitants, leurs biens et nos campagnes des impacts du réchauffement climatique, particulièrement dans les communes rurales, dans les communes en montagne et en bord de mer.**