

Vents citoyens : une belle réussite qui ne demande qu'à faire des petits !

Référents : Philippe MOREAU/Michel PERRIER

Vents citoyens possède 25 % des parts du parc éolien de Saint-Hilaire-du-Maine.

En fonction depuis deux ans, quel est le bilan ?

Pour 2021, la première année de mise en service, la production des quatre éoliennes a été de 23 500 MWh (1 MWh - 1 mégawattheure = 1 000 kWh). Cela représente près de 20 % de la consommation globale du pays de l'Ernée, soit l'alimentation en électricité de 3 565 foyers ou celle d'environ **7 800 habitants** (hors chauffage)*.

* Selon l'INSEE, un foyer = 2,19 personnes en moyenne – réf. 2019.

Les responsables sont satisfaits des résultats si bien que Vents citoyens se mobilise aux côtés de ses partenaires (Territoire énergie Mayenne, Enercoop, Énergie partagée) et avec les acteurs locaux pour faire émerger deux parcs éoliens, à financements citoyens, sur le département de La Mayenne.

L'un se situerait dans le secteur d'Ernée avec la volonté d'un parc éolien 100 % citoyen. L'autre se situerait dans l'agglomération de Laval avec un financement citoyen, le développeur et probablement Laval agglo.



© P. Moreau

Le 21 mai 2022, Vents citoyens a organisé une journée tout public au pied des éoliennes de Saint-Hilaire-du-Maine. Une cinquantaine de personnes, réparties en deux groupes, a assisté à cette journée.

Source : © Vents citoyens



Vents citoyens : une belle réussite qui ne demande qu'à faire des petits !

Référents : Philippe MOREAU/Michel PERRIER

Belle récompense pour Vents citoyens avec l'attribution du label Énergie partagée !

Le label Énergie partagée



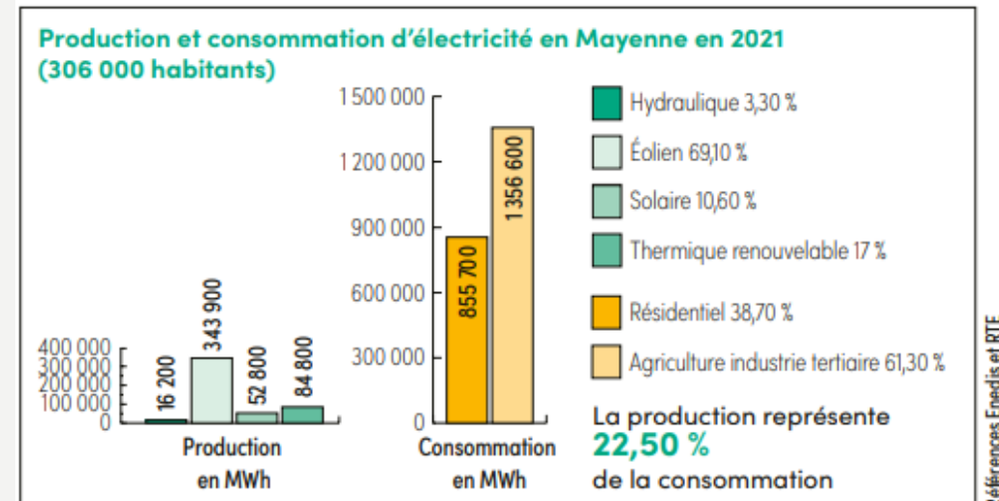
Lors de l'assemblée générale de Récit, l'association *Vents citoyens* et la SAS VC SHDM (Société par actions simplifiée *Vents citoyens* Saint-Hilaire-du-Maine) ont reçu le label d'Énergie partagée.

Ce label a pour but de valoriser les porteurs de projets qui répondent aux 5 critères définis par Énergie partagée :

- ▶ **intérêt territorial** (par la présence forte et diversifiée des acteurs publics et privés dans l'actionnariat) ;
- ▶ **dynamique locale** (faire travailler les compétences locales et rechercher la mobilisation du territoire) ;
- ▶ **finance éthique et citoyenne** (mobiliser l'épargne des ménages et les capacités d'investissement des collectivités locales) ;
- ▶ **gouvernance partagée** (toutes les décisions de la société de projet sont prises de façon démocratique et transparente) ;
- ▶ **écologie** (le projet s'inscrit dans une démarche de réduction des impacts environnementaux et des consommations d'énergie).

Évelyne Coulon

86 éoliennes sont en service en Mayenne depuis le 1er janvier 2023.



En Mayenne 77 éoliennes fin 2021 et 86 éoliennes fin 2022 étaient en service.

Selon Vents citoyens, toute l'électricité produite en Mayenne est issue d'énergies renouvelables.

En 2021, la part des énergies renouvelables représentait 22,50 % de la consommation électrique (dont **15,50 % pour l'éolien**).

Source : © Vents citoyens

Vents citoyens : une belle réussite qui ne demande qu'à faire des petits !

Référents : Philippe MOREAU/Michel PERRIER

Voir le site de Vents citoyens : <https://vents-citoyens-53.org/>

Voir les actualités dans le dernier Éole-liens (n°12 - janvier 2023)

<https://vents-citoyens-53.org/index.php/2023/01/15/le-nouvel-eole-liens-n12-janvier-2023-est-sorti/>

En ces temps de crise, des articles de qualité qui peuvent concerner tout le monde :

À propos du bouclier limitant la hausse des tarifs réglementés...

<https://vents-citoyens-53.org/index.php/2022/12/21/a-propos-du-bouclier-limitant-la-hausse-des-tarifs-reglementes/>

CRISE ÉNERGÉTIQUE EUROPÉENNE, CRISE ÉLECTRIQUE FRANÇAISE....
(par Michel LEMOSQUET)

<https://vents-citoyens-53.org/index.php/2022/12/20/crise-energetique-europeenne-crise-electrique-francaise/>

Retrouver le débat sur les éoliennes du 5 mai 2022 à Craon avec Vents citoyens et la FE 53 dans "Place publique" sur France Bleu Mayenne.



Source : © France Bleu Mayenne

<https://www.francebleu.fr/infos/environnement/reecoutez-place-publique-les-eoliennes-que-doit-en-penser-faut-il-encore-en-developper-en-mayenne-1651835565>

