



## Votre projet éolien avec VSB

Commune de Malons-et-Elze

VSB énergies nouvelles  
Siège social - Agence de Nîmes  
27 Quai de la Fontaine | 30900 NIMES

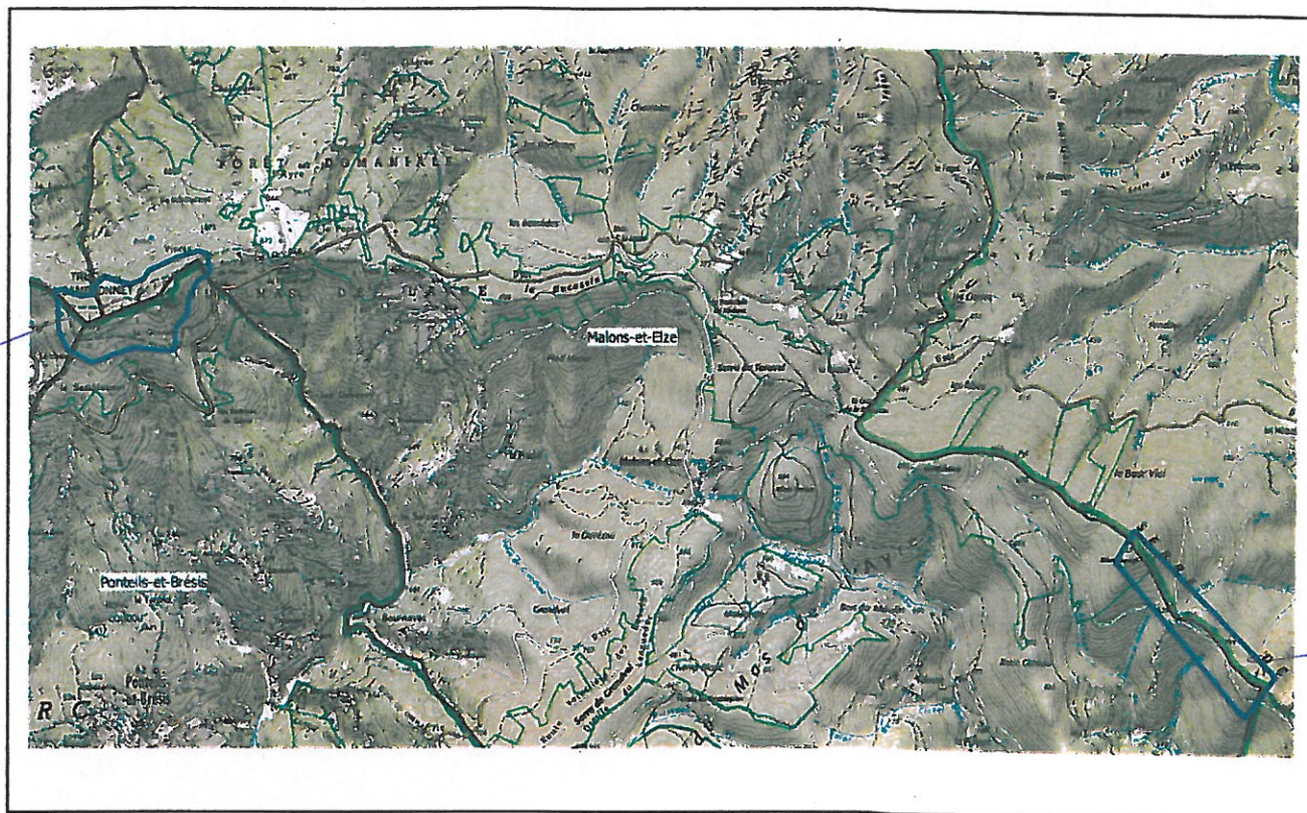
Contact : Mathilde CIMAS  
Téléphone : 07 63 95 44 88  
E-Mail: [mathilde.cimas@vsb-energies.fr](mailto:mathilde.cimas@vsb-energies.fr)

Date : décembre 20

## Votre projet éolien avec VSB énergies nouvelles

### 1. Zone potentielle d'implantation

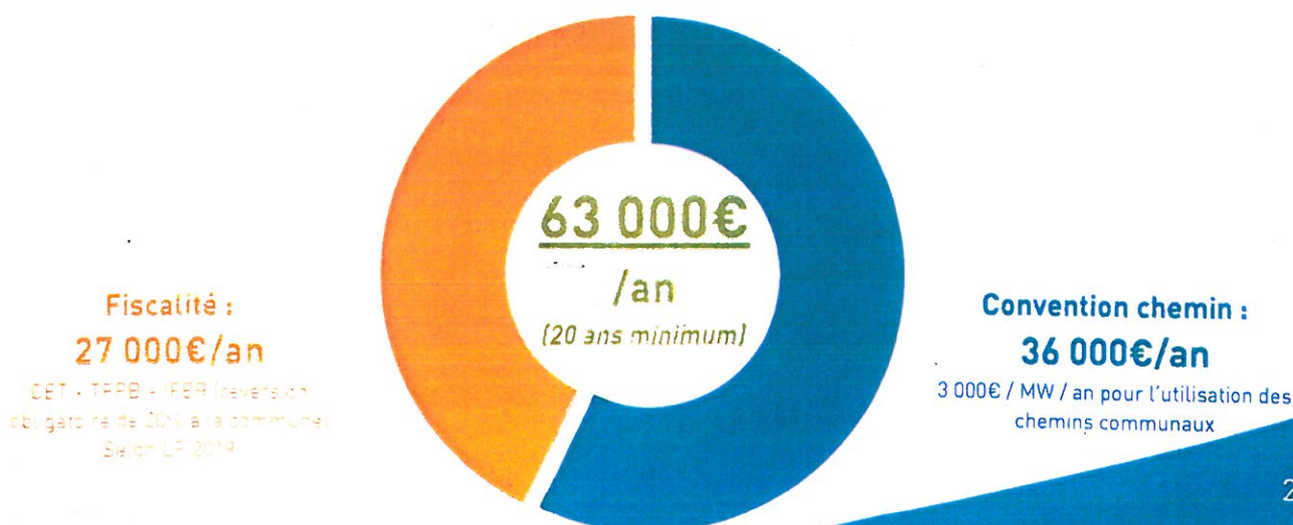
Suite à la réalisation d'une étude de préfaisabilité sur votre territoire, nous avons identifié une zone potentielle intéressante pouvant accueillir **environ 4 éoliennes**.



Cette première étude nous indique qu'il serait possible d'implanter des machines avec des puissances de 3 à 4 MW. Le lancement des études, notamment les mesures de vent, nous permettront d'affiner ce diagnostic afin de maîtriser hauteur et puissance et de connaître la viabilité de la zone.

### 2. Exemple de retombées économiques locales associées à un tel projet

Exemple pour 4 éoliennes de puissance comprise entre 3 et 4 MW chacune sur votre commune



### 3. L'accompagnement de VSB sur votre territoire

Producteur d'électricité indépendant à partir d'énergies renouvelables, VSB énergies nouvelles est votre **interlocuteur unique** lors du **développement**, de la **construction** et de l'**exploitation** du parc grâce à une **expertise complète et innovante**. Acteur clé du marché français depuis 20 ans, VSB privilégie une **communication transparente et régulière** tout au long du projet afin d'élaborer des propositions **concertées** répondant aux enjeux et contraintes de chacun. De cette manière nous relèverons ensemble les défis du changement climatique.

En complément, VSB énergies nouvelles propose d'organiser des **réunions d'information régulières en mairie** afin de vous tenir informés de l'évolution du développement et des études jusqu'au dépôt du projet.

Le graphique ci-dessous illustre les étapes clés d'un projet éolien au cours desquelles nous tenons informés les élus, riverains, propriétaires fonciers, exploitants agricoles, associations locales etc.



### Prenons rendez-vous !

Nous sommes disponibles pour venir vous rencontrer à la date de votre choix pour une réunion d'information sur l'éolien, qui sera l'occasion de vous présenter notre méthode de travail ainsi que notre proposition pour votre territoire.

#### Mathilde CIMAS

Chargé de territoire - VSB énergies nouvelles

27 Quai de la Fontaine | 30900 NIMES

07 63 95 44 88

mathilde.cimas@vsb-energies.fr - [www.vsb-energies.fr](http://www.vsb-energies.fr)

## 4. Les études et expertises autour du projet

En France, les projets éoliens sont encadrés par une législation très stricte qui implique de réaliser de nombreuses études de faisabilité et d'impact du projet sur les milieux qui l'entourent. L'autorisation administrative du préfet doit être obtenue pour finaliser le projet.



## 5. Les mesures d'accompagnement

Les mesures d'accompagnement désignent des mesures qui ne compensent pas directement l'impact créé par le projet, mais contribuent à l'amélioration du cadre de vie dans la commune. Leur spectre est très large : paysager, patrimonial, associatif, relié à l'idée de développement durable...

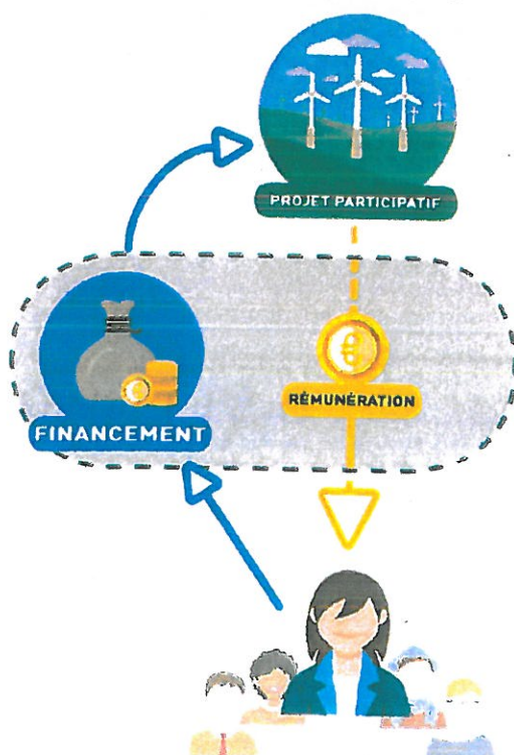
Elles peuvent être à l'initiative de propositions spécifiques des collectivités, ou associations locales en remplacement de la convention chemin proposée par VSB.

L'enveloppe budgétaire attribuée à l'ensemble de ces initiatives peut **aller jusqu'à 1% du coût total du projet.**



## 6. Le financement participatif

Les projets VSB sont ouverts aux financements externes. Les riverains et/ou collectivités peuvent participer financièrement au projet :



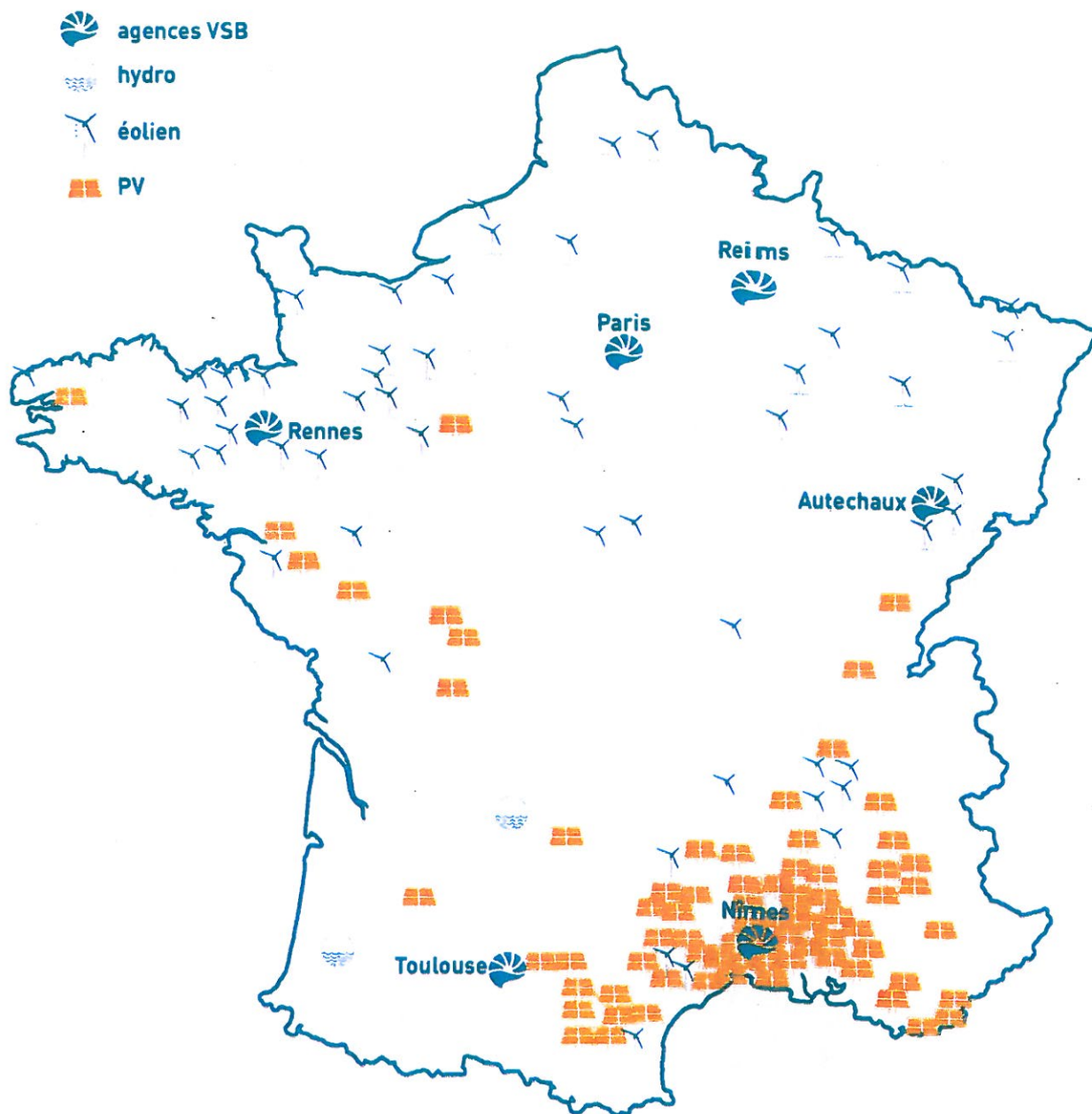
### Sous forme de prêt sur 3 ou 5 ans

- Taux d'intérêt fixe de 5% à 7% en moyenne
- Investissement minimum faible (10€)
- Réserve dans un premier temps aux habitants de la communauté de communes



Par exemple, **Enerfip** est une plateforme de financement participatif spécialisée dans les projets d'énergie renouvelable. Les citoyens peuvent participer directement à la transition énergétique en investissant leur épargne.

## 7. Nos références



VSB énergies nouvelles, en quelques chiffres :



**2 GW**  
En développement



**150 MW**  
Construits par an



**900 MW**  
En suivi d'actifs

## Le saviez-vous : l'éolien, deuxième solution la plus efficace contre le réchauffement climatique

Dans le classement des 100 solutions les plus efficaces pour lutter contre le réchauffement climatique, l'énergie éolienne terrestre arrive en deuxième place.

Telle est la conclusion de l'étude « Drawdown » menée par plus de 70 chercheurs internationaux (la 1ère place revient à l'interdiction du fluides frigorigènes HTC).

### L'éolien et ses avantages :

