

TRANSITION ENERGETIQUE TERRITORIALE

L'implication des collectivités locales dans l'éolien

DTT 18 - 26 janvier 2016

Jacques Pallas

Maire de Saint-Georges-sur-Arnon

Administrateur d'AMORCE

Administrateur de la SEMER 36

Porte parole du Club des collectivités éoliennes (Cléo)

Parc éolien de Saint-Georges-sur-Arnon et Migny

- **2009 : 1^{er} parc éolien du Berry
19 machines - 46 MW**
- **Un développement en un temps record : 4 ans et 8 mois de la genèse au raccordement du parc.**
- **Une implication totale des élus : visite de parcs, concertation, partenariat public-privé, etc.**
- **Une transparence de l'information et une communication permanente avec la population.**
- **Un tandem indispensable au bon déroulement du projet : le maire & le porteur de projet**

La fiscalité locale sur l'éolien

SAINT GEORGES SUR ARNON 36100

-

RECETTES FISCALES NOTIFIEES

3 Parcs éoliennes - 35 MW (14 éoliennes)

Zone ZRR - Année de Raccordement 2009 -

TP	<u>Réforme</u>	Application 1ère année	2 ^{ème} Année	3 ^{ème} Année
2009	2010	2011	2012	2013
Au prorata	<u>Bases</u> : 2 794 725	127 546	107 278	109 181
45 148 €	<u>Produit</u> : 11 065 €	CFE : 7 342 €	5 162	4 396
		CVAE : 0	CVAE : 6014	CVAE : 6741
		<u>Ifer</u> : 49 000	<u>Ifer</u> : 49 000	<u>Ifer</u> : 49 000
Total 45 148 €	Total : 110 652	Total : 56 342	Total : 60 176	Total : 60 137
	Compensation Application réforme	DCRTP : 29 102 € FNGIR : 42 545 €	25 331 € 43 957 €	24 544 € 44 576 €
TFPB	11 369 €	11 400 €	11 400 €	11 400 €
Total recettes fiscales éoliennes commune	122 021 €	139 389 €	140 864 €	140 662 €

SAINT GEORGES SUR ARNON

2014 Recettes fiscales

Parc éolien Saint Georges sur Arnon-36 zone RR

14 éoliennes-2,4 MW-35 MW

TF= 7 665 euros

CFE= 16 946 euros

CVAE = 14 364 euros (2015)

IFER= 50 924 euros

TOTAL = 89 899 euros = 2 569 euros/ MW
35 MW

compensations réforme taxe professionnelle

DCRTP : 23 821 euros

FNGIR : 45 034 euros

total général recettes fiscales éoliennes

139 024 euros

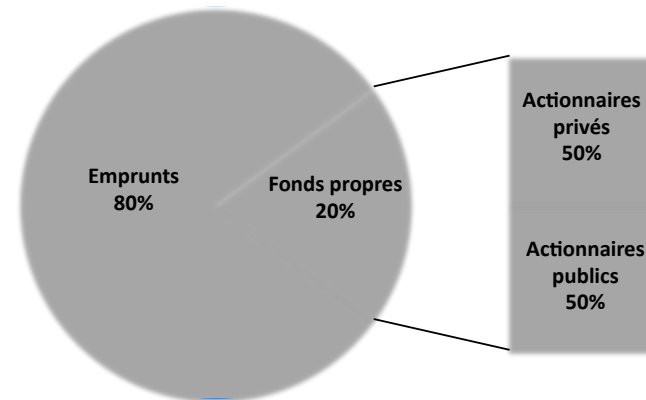
soit 4 544 euros par MW

La SEMER 36 : un acteur public-privé pionnier dans l'éolien

- **Collège A (actionnaires publics) → apport 1,6 M€**
 - Communauté de communes du Pays d'Issoudun (12 communes et 22 000 hbts)
 - Conseil régional de la Région Centre
 - Commune d'Issoudun et Commune de Migny
 - Syndicat Départemental d'Energies de l'Indre (SDEI)
- **Collège B (actionnaires privés) → apport 1,5 M€**
 - SERGIES (SEM du Syndicat d'énergie de la Vienne)
 - Caisse d'Epargne Loire Centre
 - Caisse Régionale de Crédit Agricole Mutuel du Centre Ouest
 - Energie Partagée

Investissement : 15,35 M€

- **Fonds propres : 3,1 M€**
- **Emprunt : 12,25 M€**
(sur 15 ans)



Durée de vie du parc = 20 ans

La SEMER 36 : Une société rentable au service du territoire

Comptes d'exploitation sur 4,25 années - Parc 12 MW, 5 éoliennes

Résultat annuel moyen :

- Production : 21,88 GWh
- Chiffres d'affaire 1 900 000 €
- Frais généraux : 463 000 €
- Taxes locales pour les collectivités : 130 200 € (10 850 €/MWh)
- Dotation aux amortissement et provisions : 977 588 €
- Remboursement annuité emprunts : 264 000 €
- **Résultat des exercices (net) : 762 000 € sur 4 ans**
- Dividendes reversés sur 4 ans : 226 000 € pour les actionnaires du collège B (privé)
- **Marge d'autofinancement dégagée : 2 000 000 €**

La transition énergétique avec les citoyens

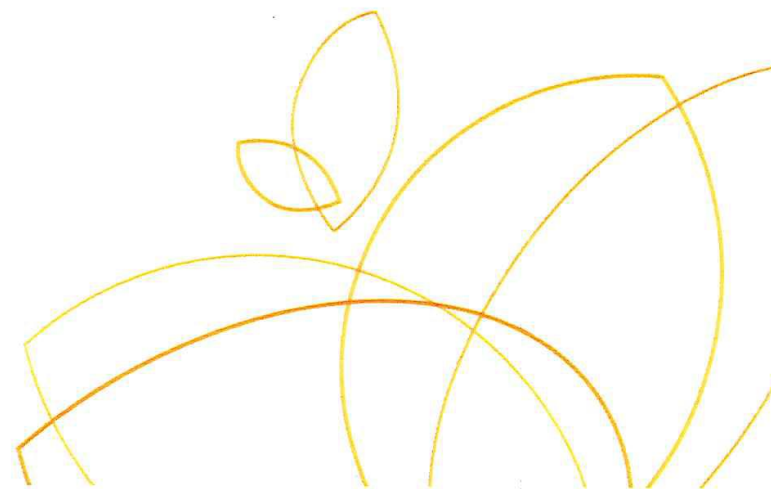
- **Enjeux pour le développement du territoire de la champagne berrichonne**
 - Démarche développement durable
 - Atout pour le monde agricole
 - Produit fiscal important pour les collectivités locales
 - Dynamise l'emploi local, direct et indirect
 - Investissement local avec la société d'économie mixte et l'investissement à venir des citoyens

« Partage des paysages, partage des richesses »



**ÉNERGIE
PARTAGÉE**

**Le mouvement Energie Partagé
au service du développement
des projets citoyens**



Une charte en clef de voute



- **Ancrage local**
 - Les moyens de production d'ENR sont **détenus et maîtrisés** essentiellement **par des acteurs locaux** (collectivités locales, habitants locaux, clubs d'investisseurs)
- **Finalité non spéculative**
 - Maîtrise du modèle économique et **orientations des bénéfiques** vers de nouveaux projets citoyens, aux économies d'énergie et à des actions pédagogiques.
- **Gouvernance**
 - Fonctionnement démocratique, coopératif, transparent et clair, dans **l'intérêt collectif**.
- **Écologie**
 - Respect de l'environnement à tous les niveaux de l'activité. Démarche de **réduction des consommations énergétiques**.