

Éoliennes en Pays de Vilaine

Un parc éolien coopératif,
participatif et pédagogique

Une expérience inédite en France

Pierre Jourdain - Coordinateur du projet

Pourquoi l'éolien participatif ?

✱ Des constats

- Nécessité de développer les EnR et de réduire la consommation énergétique
- L'éolien a un rôle à jouer dans le mix énergétique
- Mais développé par des opérateurs extérieurs
- Des problèmes d'acceptation apparaissent

✱ Deux postulats

- Le vent est une ressource locale
- Parc détenu par les habitants = acceptation + appropriation EnR

✱ Conclusion: développer l'éolien participatif

Création de l'association EPV en 2003

Un modèle de développement atypique

Construit sur une approche collective et territoriale

- ✱ **des compétences collectives:**
association, réseau de partenaires, prestataires
- ✱ **financement collectif:**
particuliers, CIGALES, collectivité (CG44),
→ réunis dans la sarl Site à Watts

Les atouts du développement citoyen

- Appropriation du projet très en amont
- Concertation plus large sans rapport frontal
- Information de proximité tout au long du projet
- Réflexion énergétique plus large à l'échelle du territoire

Un « modèle » reproductible ?

✱ **Plutôt un processus itératif**

=> Schéma à adapter selon contexte, acteurs et projet

✱ **Réflexion sur l'échelle de financement**

=> nombreuses possibilités, des projets démarrent, des collectivités s'impliquent

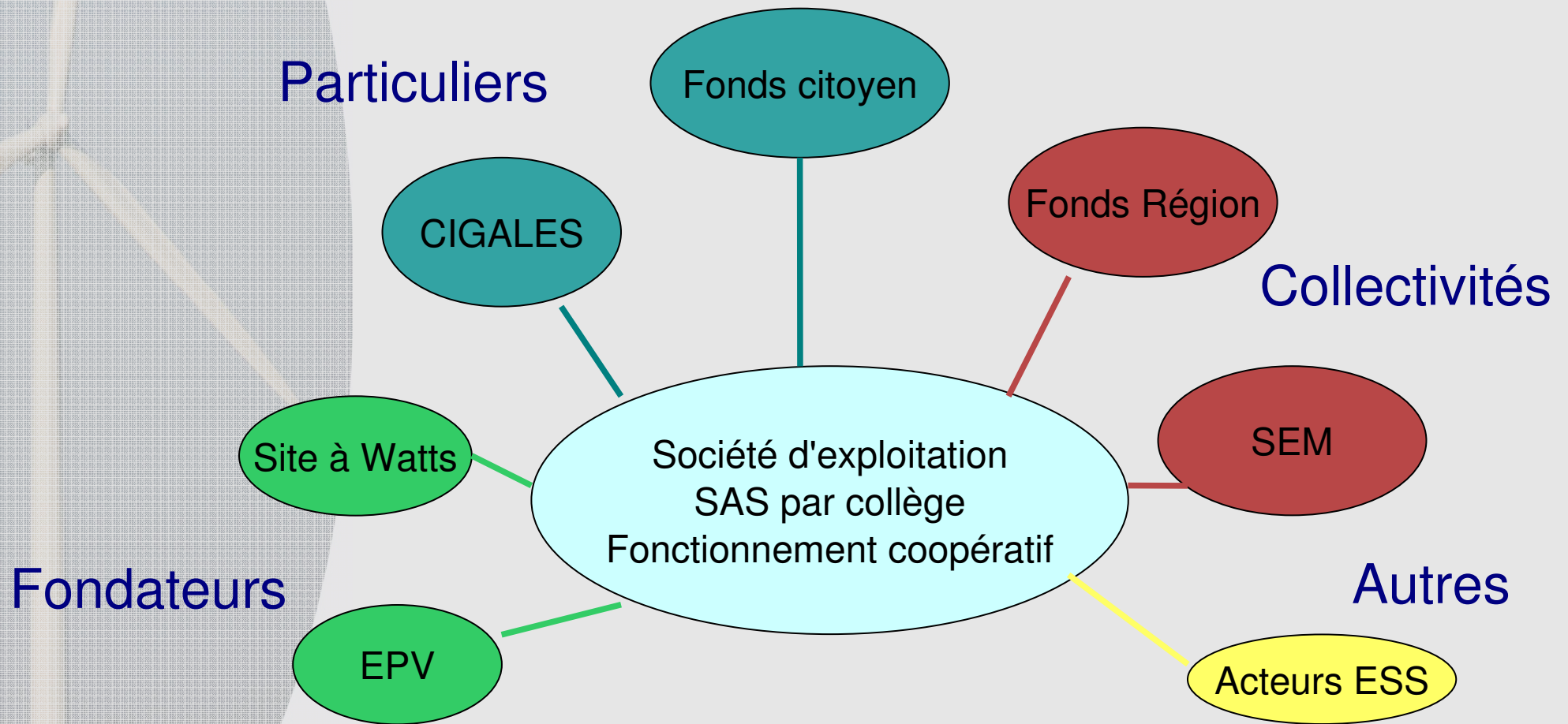
Le développement de l'éolien citoyen est possible

=> création de la plate-forme ENERGIE PARTAGEE

Financement des parcs et exploitation: de nouvelles questions à résoudre

- ✱ **Gestion du multiactionariat**
- ✱ **Mobilisation de l'investissement populaire**
 - **Un modèle financier à adapter**
 - **Un cadre juridique contraignant**
 - **Une communication de proximité**

Structure de la société d'exploitation



Merci de votre attention

Pierre Jourdain

Association Eoliennes en Pays de Vilaine

Sarl Site à Watts

02.99.72.39.49 - 06.87.91.06.51

pierre.jourdain@eolien-citoyen.fr

www.eolien-citoyen.fr