

Réunion publique à l'Espace Gartempe de Montmorillon  
– samedi 21 avril 2018 à 16h –

## Non à l'éolien industriel en Poitou-Marche-Boischaut-Brenne

*Halte au mépris des territoires ruraux et de leurs habitants*

Les Citoyens en colère du sud-Vienne (86), du sud-Indre (36) et du nord-Limousin – Creuse (23) et Haute-Vienne (87) – organisent une réunion publique d'information sur l'envahissement progressif de leur territoire par les centrales éoliennes industrielles

Plus de 20 associations de défense de l'environnement de 4 départements, membres du **Collectif Brandes et Bocages**, de la **Fédération Tempête en Marche (FETEM)** et du **collectif SOS Sud-Vienne Eoliennes**, ensemble pour :

- ✘ **alerter les populations** sur la multiplication des projets éoliens, au coup par coup, sans concertation ni consultation préalable des intéressés, alors que leur cadre de vie va subir un bouleversement dramatique et sans précédent
- ✘ **faire connaître les risques multiples** des parcs éoliens, occultés ou minimisés par le puissant lobby écolo-financier, qui utilise la « bonne image » de l'éolien industriel pour servir ses propres intérêts aux dépens des populations rurales
- ✘ **dénoncer l'absence de débat** et le discours dominant et formaté des industriels, relayé complaisamment par la plupart des médias
- ✘ **interpeller les élus locaux**, municipaux, départementaux, régionaux, dont beaucoup sont aveuglés par les avantages financiers artificiels et à court terme des centrales éoliennes. Alors même que celles-ci compromettent l'avenir des territoires et brouillent les politiques de développement local déjà lancées, notamment touristiques
- ✘ **dénoncer une politique de transition énergétique absurde** basée sur une filière éolienne coûteuse, inefficace et destructrice de l'environnement qu'elle est censée préserver
- ✘ **appeler à un sursaut de tous** (citoyens, élus nationaux et responsables politiques) pour exiger :
  - un moratoire sur l'implantation des centrales éoliennes
  - un audit de leur efficacité réelle – énergétique, économique, écologique
  - la redéfinition d'une politique de transition énergétique réaliste, respectueuse des territoires et économe des deniers des contribuables et des consommateurs.

*La réunion s'articulera en deux parties, suivie chacune par un échange avec le public.*

## **1<sup>re</sup> partie – L'éolien dans notre bocage**

---

- **Un territoire rural en voie d'industrialisation larvée.** Présentation de la cartographie des projets et de leur état d'avancement.
- **Des paysages emblématiques délibérément sacrifiés** et un patrimoine architectural pollué
- **Un patrimoine naturel** vulnérable et menacé
- **Des nuisances pour la vie quotidienne**, le confort et la santé des habitants
- **Un effet répulsif** pour l'attractivité du territoire et le tourisme
- **Une dépréciation** de la valeur de l'immobilier

Le témoignage d'un riverain d'éoliennes en Charente clôturera cette première partie

## **2<sup>e</sup> partie – Le miroir aux alouettes éolien**

---

Cette partie sera traitée par M. Rémy Prudhomme, professeur émérite des Universités, auteur du « Mythe des énergies renouvelables », qui dédicacera son ouvrage à la fin de la réunion.

- **Une électricité inutile**

La demande d'électricité est stable ou déclinante. L'offre est abondante, décarbonée, domestique, bon marché. Il y a peu ou pas d'espoir de créer une industrie éolienne (et photovoltaïque) exportatrice.

- **Une électricité intermittente**

L'éolien produit de l'électricité seulement 25 % des heures de l'année, la production est non « pilotable ». Le stockage n'existe pas actuellement. Lors de pics de consommation électrique, l'éolien nécessite l'appui de centrales classiques comme filet de sécurité.

- **Une électricité coûteuse**

Les coûts directs sont en baisse. Mais les coûts indirects (de raccordement, de transport, de sous-emploi des centrales classiques) sont importants, et en hausse avec le taux de pénétration.

La production est lourdement subventionnée par le mécanisme de l'obligation d'achat et la CSPE. Conséquence : des prix de vente élevés – plus le taux de pénétration est élevé, plus le prix de vente est élevé.

- **Une électricité juteuse**

L'éolien est un « big business », avec grosse industrie, grandes banques, gros investissements, gros profits, dans le cadre d'un « complexe climato-industriel » à la mesure du complexe militaro-industriel.

- **Une électricité à l'épreuve des faits**

Danemark, Allemagne, Espagne. Des exemples à suivre ?