



Formation Énergie Partagée

Enjeux et modalités de mise en oeuvre d'un projet éolien citoyen

**Jeudi 14 Février 9h - 17h
à Poix-Terron**

Cette formation s'adresse aux porteurs de projets et notamment aux collectivités souhaitant développer des parcs éoliens sur leur territoire.

La journée animée par Jacques Quantin (Cabinet Confluences) et Christel Sauvage (ALE 08) réunira les intervenants suivants:

Michel Leclercq (Vice -Président Association Éolienne en Pays de Vilaine)
Alain Chasseuil (Président Association Le Varne)
Jacques Pallas (Maire de Saint-Georges-sur-Arnon)
Bernard Delville (Président Association Vent D'Houyet)
Emmanuelle Sammut (Directrice Enercoop Ardennes-Champagne)
Jean-Claude Henneguelle (Directeur Enéole)

PROGRAMME

9h00: Accueil des participants

9h30: Présentation du mouvement Énergie Partagée

Christel Sauvage (ALE 08)

9h45: Enjeux de l'investissement local dans l'éolien
Chronologie et points stratégiques d'un projet
Quelle forme juridique, quelle gouvernance ?

Jacques QUANTIN (Cabinet Confluence)

11h00: Projet Bégawatts, parc éolien citoyen

Michel LECLERCQ (SAS Bégawatts)

11h30: L'éolienne des enfants: citoyenne et pédagogique

Bernard Delville (Asbl Vent d'Houyet)

12h00-14h00: Buffet

14h00: La SEM Locale Nièvres Energie et le projet éolien citoyen de Clamecy-Oisy

- Mobilisation citoyenne
- Création d'une SEM Energie

Alain Chasseuil (Association Le Varne)

14h45: Les revenus de l'éolien et les actions financées

Jacques Pallas (Maire St-Georges-sur-Arnon)

15h15: La SCIC Energie, Enercoop Ardennes-Champagne

Emmanuelle Sammut (SCIC Enercoop AC)

15h30: Un projet éolien citoyen ardennais: parc Chagny

Jean-Claude Henneguelle (Société Enéole)

16h00: Temps d'échanges et questions

INFORMATIONS PRATIQUES

LIEU: CFA BTP des Ardennes

ADRESSE: 134, Grande Rue
08 430 Poix-Terron

HORAIRES: 9h à 17h

PARTICIPATION AUX FRAIS (repas compris):
30 € par participant (20 € si adhérent ALE 08)

SUR RÉSERVATION CONTACT: Bruno Mahé 03 24 32 12 29
b.mahe@ale08.org

Nos partenaires

