

# Création de la filière chanvre dans le Parc du Gâtinais français

**Rencontre du réseau Climat essonnien  
du 28 avril 2014**





# Le territoire du Parc

**69 Communes**

**8 Communautés de Communes**

**2 Départements, 1 Région, L'état**

Réunis autour de 3 axes stratégiques :

- Agir pour la préservation durable des richesses du territoire,
- Mettre la solidarité et l'environnement au cœur de notre développement,
- Mobiliser pour un projet de territoire partagé et innovant.





# Valoriser les ressources agricoles et forestières en circuit court



Fonds Européen Agricole  
pour le Développement Rural



**Structurer une filière bois énergie** dans le cadre d'une Charte forestière de territoire, avec la création de la SCIC Gâtinais Bois Energie,

**Développer les circuits courts alimentaires**, en accompagnant les producteurs et en favorisant la demande auprès des habitants et des restaurations professionnelles et collectives

**Créer une filière chanvre à destination du bâtiment**





# FEDERER LES AGRICULTEURS ET LES ARTISANS AUTOUR DE LA CREATION DE LA FILIERE



**Début d'une réflexion avec la Chambre d'Agriculture de Seine et Marne en 2008,**

**Mise en place d'un plan de formation pour les agriculteurs et les artisans du Parc dès 2009,** en partenariat avec les deux Chambres d'agriculture, les deux Chambres des Métiers et de l'Artisanat (CAPEB)

**2011, Création de l'association Chanvre avenir,** regroupement de 10 agriculteurs du territoire,

**Réalisation d'une étude de faisabilité menée par**



**2012, Mise en culture de 50 ha,** partenariat avec les Chanvriers de l'Est,





# Montée en puissance du projet,

**2013 Création de l'entreprise Gatichanvre Ile de France**, pour la commercialisation des produits issus de la culture et de la transformation

110 ha de chanvre récoltés

- 2014 Partenariat avec la Cavac, pour le défibrage de la paille,
- Mobilisation des acteurs pour l'implantation de l'usine, objectif : transformer localement la récolte 2015

**Partenariat SIGAL GATICHANVRE**

## Scénario d'implantation

