



# TRAME VERTE EN PAYS D'ARMAGNAC

## Gérer durablement les linéaires boisés pour une transition HAIE-cologique



Objet : Invitation à l'animation « en pied de haie »



Madame, Monsieur,

Les haies présentent de nombreux avantages, notamment en termes de préservation de la biodiversité et d'adaptation aux effets du changement climatique. Elles participent à réduire l'érosion du sol, procurent un effet brise-vent et anti-sécheresse et stockent du carbone dans les arbres et les sols. Pour l'agriculture, les haies sont des atouts agronomiques indéniables.

Conscient de l'enjeu et de l'urgence à maintenir ces services sur le territoire, un collectif d'acteurs locaux anime le programme **Trame verte en Pays d'Armagnac**. Ce programme porté par la **Fédération des chasseurs du Gers** sur le territoire pilote du **PETR du Pays d'Armagnac**, propose ses services aux gestionnaires de linéaires boisés.

Dans ce cadre, des animations « en pied de haie » vous sont proposées afin de débattre de ces questions. Elles sont ouvertes à tous.

### Format des animations :

- 8h30 - accueil, café
- 9h - état des lieux : Sur quels secteurs de la commune les services agronomiques et écologiques rendus par la trame arborée sont-ils maximisés ?
- 9h30 - 11h - circuit le long des haies : réfléchir collectivement à des aménagements et des améliorations en matière de gestion de l'existant ; comment maximiser l'accueil de biodiversité, la régulation climatique, les services pour l'eau ? Quels sont les leviers dont nous disposons ?

### Programme des animations « en pied de haie » sur la Communauté de communes de la Ténarèze :

- Lundi 27 mai à 8h30. Rendez-vous à la salle des fêtes de Mouchan – visites à **Mouchan** puis à **Cassaigne**
- Mardi 28 mai à 8h30. Rendez-vous devant la mairie de **Castelnau sur l'Auvignon**
- Mercredi 29 mai à 8h30. Rendez-vous à la salle des fêtes de **Larroque-sur-l'Osse**
- Jeudi 30 mai à 8h30. Rendez-vous à la salle des fêtes de **Saint-Puy**

Nous vous attendons nombreux !

DÉMARCHE SOUTENUE PAR :

