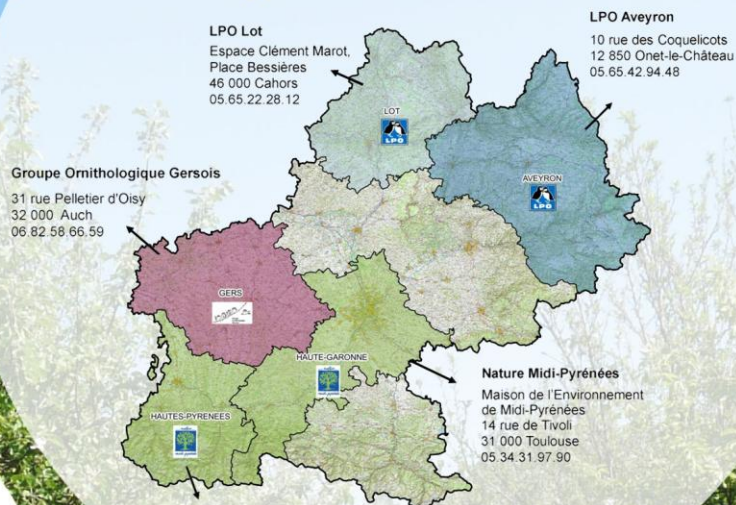


# Comment participer ?

# Un arbre fruitier pour la biodiversité, des fruits pour vous !

## En vous rapprochant des structures locales



Et surtout,  
dites-nous ce que  
vous avez planté !

Si vous avez planté des arbres durant l'hiver ou que vous pensez le faire prochainement, merci de contacter l'association de votre département avant fin décembre. Votre témoignage permettra de faire un bilan du nombre d'arbres plantés !



## Relais locaux pour l'approvisionnement des plants :

### Aveyron :

Pépinière Mercadier  
La rivière Laval, 12 270 Saint-André-de-Najac  
www.pepiniere-mercadier-dorian-christian.fr  
05 65 65 70 84

Pépinières du Rougier  
Les Hermets, 12 330 Saint-Christophe-Vallon  
www.pepinieresdurogier.fr  
05 65 72 72 41

Les amis du verger (transformation de fruits)  
Le bourg, 12 300 Saint-Parthem  
lesamisduverger12-gmail-com.asso-web.com

Arbres, Haies, Paysages d'Aveyron  
(pour plantation conséquente de 50 - 100 plants)  
association.ahp12@gmail.com  
www.arbreshaiespaysagesdaveyron.fr  
05 65 73 79 23

### Gers :

Arbres et Paysages du Gers  
contact@ap32.fr - www.ap32.fr  
05 62 60 12 69

Pépinière LAPEZE Bernadette  
32140 MASSEUBE  
lapeze32140@orange.fr  
05 62 66 03 97

### Haute-Garonne :

Pépinière Au petit pépin d'hier  
"La Ouédolle", 31 160 Sengouagnet  
05 61 88 81 50

### Lot :

Les croqueurs de pommes du Haut Quercy  
Le Pech de Cance, 46 500 Miers  
croqueurs-national.fr  
05 65 33 69 92

Pépinière Chapelle  
La Majorie Basse, 19 120 Allillac  
05 55 91 11 93

Crédits photos : B. Berthémy, T. Mazars, M. Trille, T. Vergély

## Des arbres fruitiers en Midi-Pyrénées...

En Midi-Pyrénées, nos associations ont pour objectif de concilier les pratiques agricoles avec la protection de l'environnement. Elles conseillent sur des pratiques de gestion ou de restauration favorables à la biodiversité des milieux agro-pastoraux sans nuire à l'équilibre économique des fermes.

## ... pour la biodiversité

Planter des arbres fruitiers participe à la reconstitution et à l'entretien de notre bocage ainsi qu'à la préservation de nos paysages. Cette action a des effets positifs sur le maintien de la biodiversité dans nos territoires ruraux.





# Pourquoi planter des arbres fruitiers ?



## Des alliés pour l'agriculteur

**Production** de fruits pour la consommation, de bois pour le chauffage ou les piquets de clôtures, de petites branches pour le paillage ou l'amendement.

**Confort du bétail** : abri contre le soleil et les intempéries (pluie, vent) et avantage pour la ressource fourragère. L'ombre du houppier sur la strate herbacée lui permet d'avoir un meilleur report sur pied. Elle sèche moins vite au cours de l'été et est disponible sur une plus large période.

**Maintien d'une qualité agronomique des sols** grâce à l'enrichissement en matière organique (décomposition des feuilles). Les racines des arbres permettent de structurer et de diminuer le tassement et érosion des sols.

**Régulation des ravageurs des cultures** : création de milieux propices à la faune auxiliaire (oiseaux, insectes, chauves-souris).



Cueillette manuelle pour transformation des pommes en jus

## Et encore ...

Des producteurs d'oxygène et des stockeurs du carbone.

Préservation du patrimoine naturel et paysager

Mise en valeur des savoirs-faires traditionnels...

Protection du patrimoine génétique

Diversité de nos paysages

## Que planter ?

Arbres fruitiers	Variétés locales d'Aveyron	Variétés locales du Lot	Variétés locales du Gers
Amandier	Languedoc		
Noyer	Marbot, Fernor, Franquette	Marbots, Cornes, Grandjean et Parisienne	
Pêcher	Roussane de Rodez, Virecoton de l'Aveyron		Vineuse, Blanche sucrée, Pêche de Montauban...
Poirier	Marcelle	Pérous	St-Médard, Giram, Poire d'Auch, Brune de Gascogne, Ste-Quitterie, Cuisse Madame...
Pommier	Canino des Clots, Réale d'Entraygues, Reinette de Villecomtal, Calville Rouge de Seb, Double Rose, Esprit Gros, Fustière, Oranette, Passe Rose, Pouzaraque, Reinette d'Amboulne, Pomme de L'Estre	Pomme d'île, Pomme de L'Estre, Rouge de Latronquière, Reinette de Thégra, toutes les pommes présentent en Corrèze, Tarn et Aveyron	Franc, St-Jean Blanche, Pomme de Pavie, Calville Rouge, Patte de loup, Pomme de Tournan, Centrou, Api rouge, Museau de lièvre, Pomme glace, Passe rose, Cramoisie de Gascogne, Pyrénéenne, Pomme de Mauléon...
Prunier	Reine Claude dorée, Reine Claude de Bavay	Reine Claude dorée, Reine Claude de Vars, quetsche, prune Datil, Prune locale d'Agen	St-Jean, St-Antoine, Notre Dame
Abricotier			Bellos, Sénateur
Cerisier			Cœur de Pigeon, Guin noir, St-Pierre, Pinchudos...
Autres		Nêfles, sorbes, cornouilles, mirabelles (vers Latronquière)	

### Quelques points à prendre en compte

Planter de manière isolée ou en alignement, pour fractionner les très grandes parcelles ; la faune auxiliaire reste souvent à proximité de ces zones refuges.

Pour la plantation d'arbres, des distances minimales sont à respecter :

- plantation aux abords de routes : une réglementation particulière existe.

- plantation en bordure de propriété d'une hauteur finale d'environ deux mètres : planter le pied à deux mètres de la limite de propriété.

## Des habitats propices à la faune auxiliaire

Lieux de refuge pour un grand nombre de pollinisateurs (papillons, abeilles, bourdons...).

Gîtes pour les espèces d'oiseaux et de chauves-souris ayant besoin de vieux arbres à cavités (Chevêche d'Athéna, Huppe fasciée, Torcol fourmilier, Rougequeue à front blanc, Murin de Bechstein...).

Milieux « relais » pour les déplacements de la faune, entre les espaces boisés, semis-boisés et ouverts.

Perchoirs utilisés par les rapaces et quelques passereaux pour l'affût et la capture de proies, dont des campagnols.

Mésanges bleues



Huppe fasciée



Chevêche d'Athéna



Abeille

## En 2016, une plantation en 3 étapes

Automne 2016

Hiver 2016

2017 et 2018

Préparation du sol : ameublir en profondeur\*, affiner (casser les mottes de terres).

Planter  
Pailler\*\*  
Protéger du bétail

Arroser l'été : si été sec ou plantation tardive  
Désherber mécaniquement tant que le plant est plus petit que les herbes.

\* si le sol est bien structuré et non compacté : préparation du sol non nécessaire.

\*\* favoriser des matériaux biodégradables (écorces, copeaux, toiles...).