

# ATOUT FRUIT

## SAUVEGARDE DU PATRIMOINE FRUITIER LOCAL

Professionnels comme particuliers, les membres de notre association partagent la passion des fruitiers et regroupent des experts en arboriculture fruitière, exploitants agricoles, botanistes, propriétaires de vergers et particuliers.

**RECENSER** : répertorier et localiser les arbres fruitiers sur un territoire

**IDENTIFIER** : observer et relever les caractéristiques des variétés et si possible trouver leur nom

**RESTAURER** : ensemble de techniques liées à la taille douce redonnant vigueur à un arbre non entretenu et le remettant en production

**REPLANTER** : action principale pour la sauvegarde des variétés fruitières anciennes

**VALORISER** : redonner leurs lettres de noblesse aux variétés anciennes et les réintroduire dans les habitudes de consommation locale

**TRANSMETTRE** : des savoirs et savoir-faire

*Vous souhaitez être acteur de la sauvegarde du patrimoine fruitier de votre Région ?*

*Vous avez des connaissances à partager en botanique, pomologie ou sur l'histoire de variétés fruitières locales ?*

**Rejoignez-nous !**



### ASSOCIATION ATOUT FRUIT

1 Chemin de la Mestrise  
09500 MIREPOIX

<http://www.atoutfruit.fr>  
[atout.fruit@gmail.com](mailto:atout.fruit@gmail.com)

Tél. 05 61 60 18 95 ou 06 30 98 71 08

### CONSERVATOIRE FRUITIER

Gare de CHALABRE 11230

(le mercredi 9h-12h / 14h-17h et sur rendez-vous)

Tél. 07 81 32 00 11

[atout.fruit@gmail.com](mailto:atout.fruit@gmail.com)



Et les communes partenaires traversées par la Voie Verte

Initiative portée par l'Association



CONSERVATOIRE OUVERT DE VARIETES  
FRUITIERES ANCIENNES SUR LA VOIE VERTE  
« DU CANAL DU MIDI A MONTSEGUR »



Sauvegarde de la biodiversité locale au travers d'une initiative inédite.

Une Voie Verte originale vitrine d'un patrimoine fruitier riche et outil de la transmission des savoirs et savoir-faire

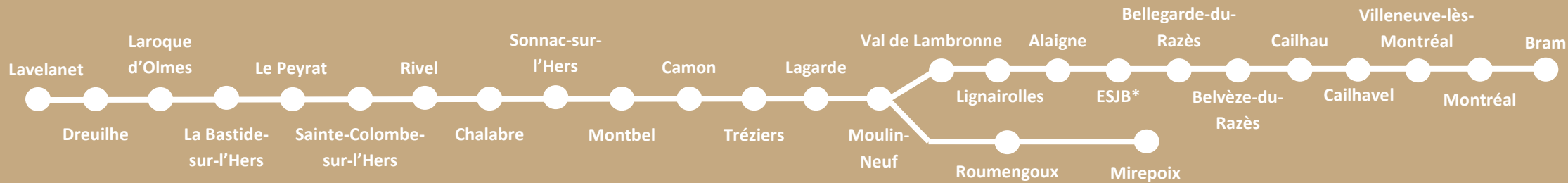


# ENTRE ARIEGE ET AUDE, UNE EVOLUTION DES FRUITS AU FIL DES KILOMETRES

## CONTEXTE ET OBJECTIFS

## AMENAGEMENTS

## SENSIBILISATION



L'ancienne voie ferrée reliant Lavelanet à Bram en passant par Mirepoix est aujourd'hui un chemin de balade pédestre, cycliste ou encore équine sur environ 80 km.

Serpentant entre deux pôles touristiques de notoriété nationale et internationale que sont le Canal du Midi (patrimoine mondial de l'UNESCO) et le château de Montségur, cette « Voie Verte en Pyrénées Cathares » est un beau chemin de découverte du patrimoine de notre territoire.

Possédant un important linéaire arboré, elle apparaît également être une vitrine extraordinaire pour présenter la diversité végétale fruitière d'une société rurale créative. Un outil accessible à tous.

### Les objectifs du conservatoire :

- Conserver, faire connaître et diffuser le patrimoine fruitier ancien,
- Ouvrir au public les techniques de multiplication et d'entretien des arbres fruitiers,
- Transmettre les savoir-faire traditionnels (jus, confitures, conserves...) et les saveurs oubliées, en lien avec des écoles et avec des structures locales, comme des ateliers de transformation.



### Valoriser l'existant

Optimiser les capacités de croissance et de production des arbres,

Faciliter l'accès aux arbres pour l'entretien et la récolte.

### Greffer...

... des variétés anciennes sur des porte-greffes sauvages.



### Planter...

... de jeunes arbres sur le linéaire alternant espèces et variétés au gré des sols et climats, ... des mini-vergers collections, haltes thématiques.



Des **affichages informatifs et pédagogiques** tout le long du parcours ainsi qu'un guide botanique sous forme de **brochure** à emporter sur la Voie Verte peuvent compléter les nombreuses actions de communication et sensibilisation allant du **jeune public** au **plus expérimenté**.

### Animations-Stages

Taille douce, greffage, pomologie, botanique, transformation, biodiversité



### Jeune public

Ateliers pédagogiques autour de l'arbre (du semis à la récolte), biodiversité, transformation



### Diffusion

Catalogue fruitier de variétés anciennes, Produits issus des fruits de la Voie Verte

