

Programme Agr'eau : changer de pratiques, changer de territoire... pour changer de rivières

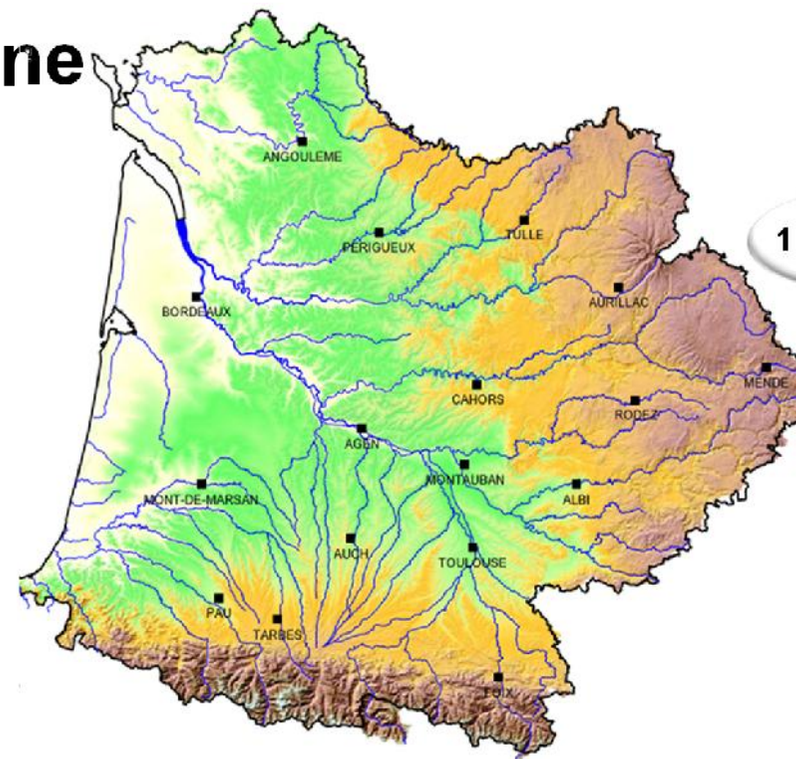


- **Opération d'animation territoriale et d'acquisition de références techniques**

- **Action vaste, changer d'échelle : Bassin versant Adour – Garonne**

- **Préservation de la ressource en eau tout en répondant aux enjeux agroécologiques**

- **Un programme pluriannuel : 2013 – 2017**



■ **Un programme multi – partenarial, où l’agriculteur est au centre du dispositif :**

- **AVEC les agriculteurs : producteur de connaissances, d’observations, d’échange et de bon sens, de références techniques...**
- **POUR les agriculteurs : diffusion et mise en réseau de tous les agriculteurs impliqués ou intéressés**
- **PAR les agriculteurs : plusieurs associations d’agriculteurs sont les partenaires fondateurs du programme**



Un programme co-construit pour répondre aux attentes des agriculteurs (projet fédérateur) :

Porteur de projet



2 chargés de projet :
Emilie SALVO et Aubin LAFON

Partenaires fondateurs



Konrad SCHREIBER



Roger BEZIAT



Alain CANET

Financeurs



Partenaires

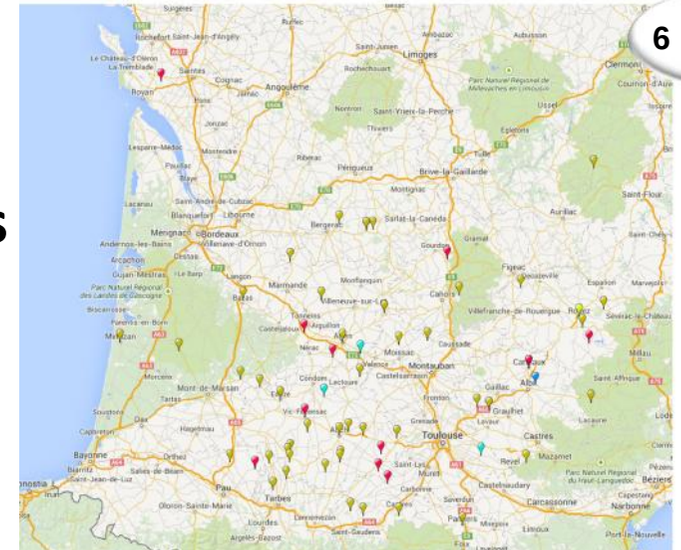


- Avec une vision transversale, à la rencontre de nombreux acteurs socio – professionnels

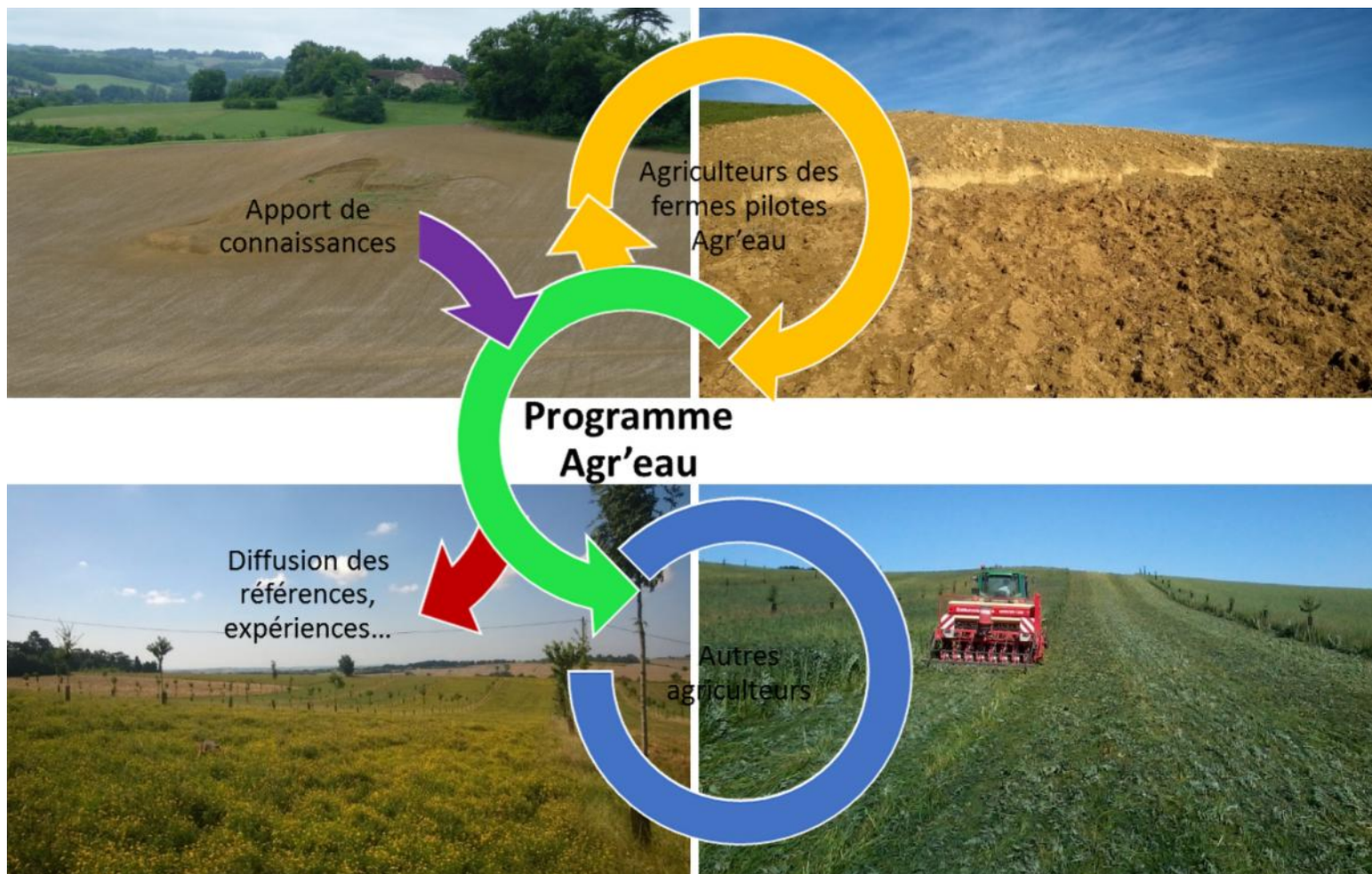


■ **Un programme pour tous les agriculteurs, s'appuyant sur des fermes ordinaires**

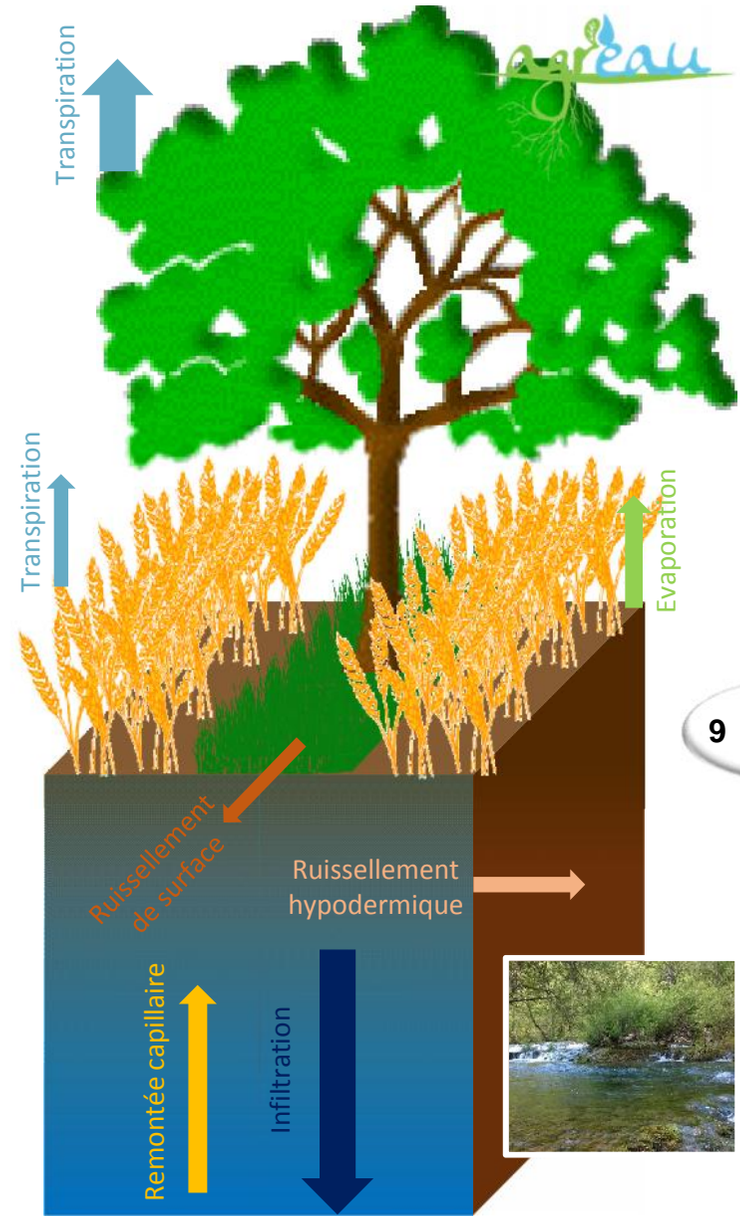
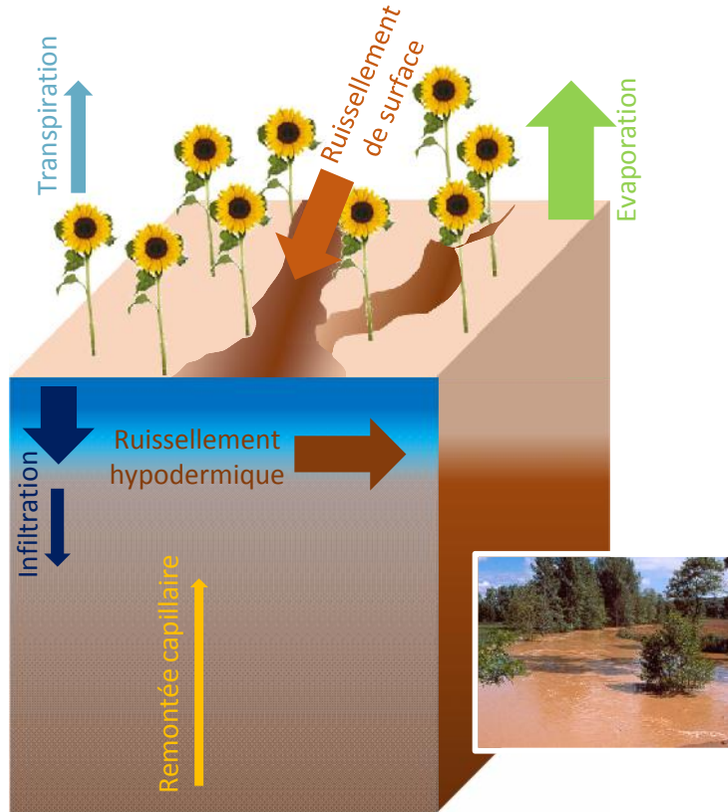
- **Agriculture Conventiennelle et Agriculture Biologique**
- **Grandes Cultures, Polyculture – Elevage, Maraichage, Viticulture...**
- **Répartis sur tout le territoire : point d'ancrage dans des contextes pédoclimatiques particuliers**
- **Agriculteurs ayant du recul, des niveaux d'expérience diverses**



■ AFIN de changer de modèle...



Freiner, Filtrer, Fixer les flux d'eau



■ ... en s'appuyant sur le végétal

**Agroforesterie 3^e
génération**



**Semis sous Couvert
Vivant**



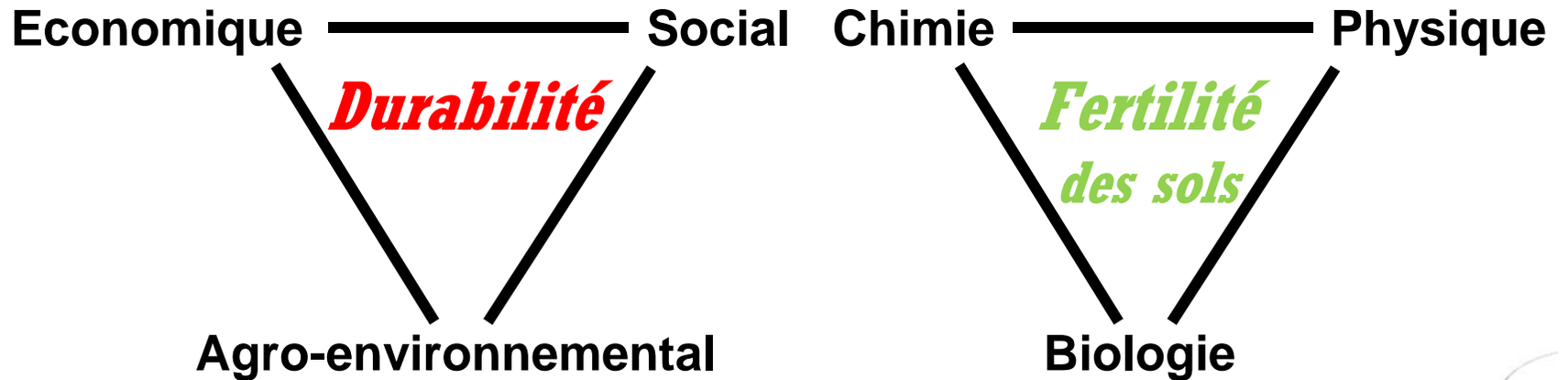
**Régénération
Naturelle Assistée**



Etc.



- **ET AFIN de renforcer...**



- **... de permettre des voies de diversification**
(valorisation biomasse non concurrentielle) ...
... tout en ayant en ligne
de mire l'agronomie *(objectiver, conforter)*



- **Permettre des voies de diversification**
 - **La valorisation de la biomasse non concurrentielle**



Techniciens voirie

125 m³/an de bois
75 t d'herbe pour 25 km de voirie

Forestiers

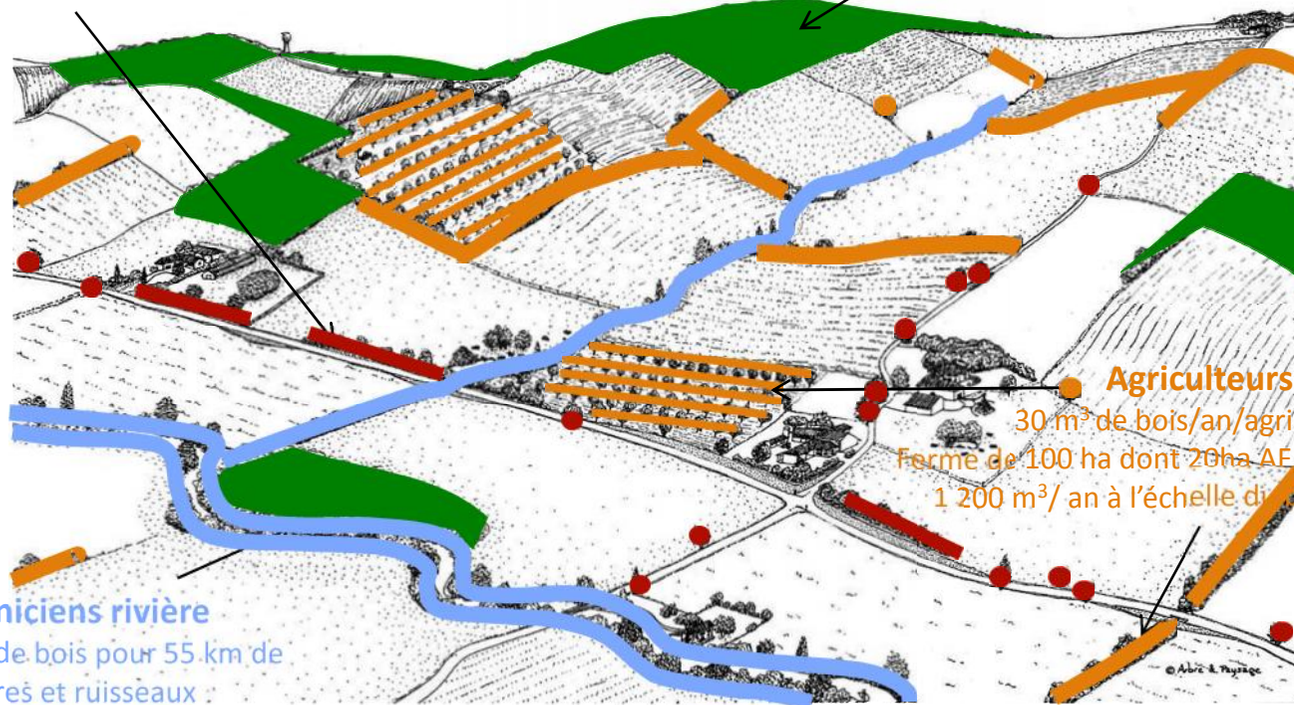
880 m³ de petit bois pour une surface de forêt de 800 ha

Agriculteurs

30 m³ de bois/an/agriculteur
Ferme de 100 ha dont 20ha AE et 5km de haies
1 200 m³/ an à l'échelle de bassin versant

Techniciens rivière

460 m³/an de bois pour 55 km de rivières et ruisseaux



- **Permettre des voies de diversification**
 - **La valorisation de la biomasse non concurrentielle pour répondre aux enjeux des nouvelles filières et du territoire**



■ Quelle biomasse, quelles zones sont concernées ?



Ripisylves et bandes tampons

Haies et agroforesterie intra-parcellaire

Alignements de bord de route et accotements

➤ non concurrentielles de l'agriculture

➤ non productives

➤ coûteuses en entretien

➤ à forts enjeux pour les territoires

- **Plantations**
- **Régénération Naturelle Assistée**
- **Gestion de l'existant**



■ **Quelle biomasse, quelles zones sont concernées ?**



Différentes origines

- Haies
- Agroforesterie intraparcellaire
- Rémanents forestiers
- Bords de rivière et bandes tampon
- Bords de route

Différents produits

- Plaquettes
- Bûches
- BRF
- Fruits
- Grumes
- Herbe

Différents usages

- Bois énergie
- Litière plaquette
- Paillage
- Amendement
- Bois d'œuvre
- Méthanisation, compostage

... aux productivités et gestion différentes,

Possibilité de faire fonctionner ces différentes valorisations de manière complémentaire sur un territoire, avec un réseau d'acteurs et une structuration adaptée et concertée



■ Quelle biomasse, quelles zones sont concernées ?

Enjeux pour le développement durable des territoires

➤ Production de matière première locale



➤ Contribution à l'autonomie énergétique des territoires



➤ Projets de territoire qui créent du lien entre les acteurs locaux impliqués



➤ Facteur de développement local et d'emplois

➤ Cercle vertueux de réinjection de biomasse sur les territoires



- **Dans le but de :**
 - **Valoriser le travail remarquable des agriculteurs, en montrant par l'exemple**



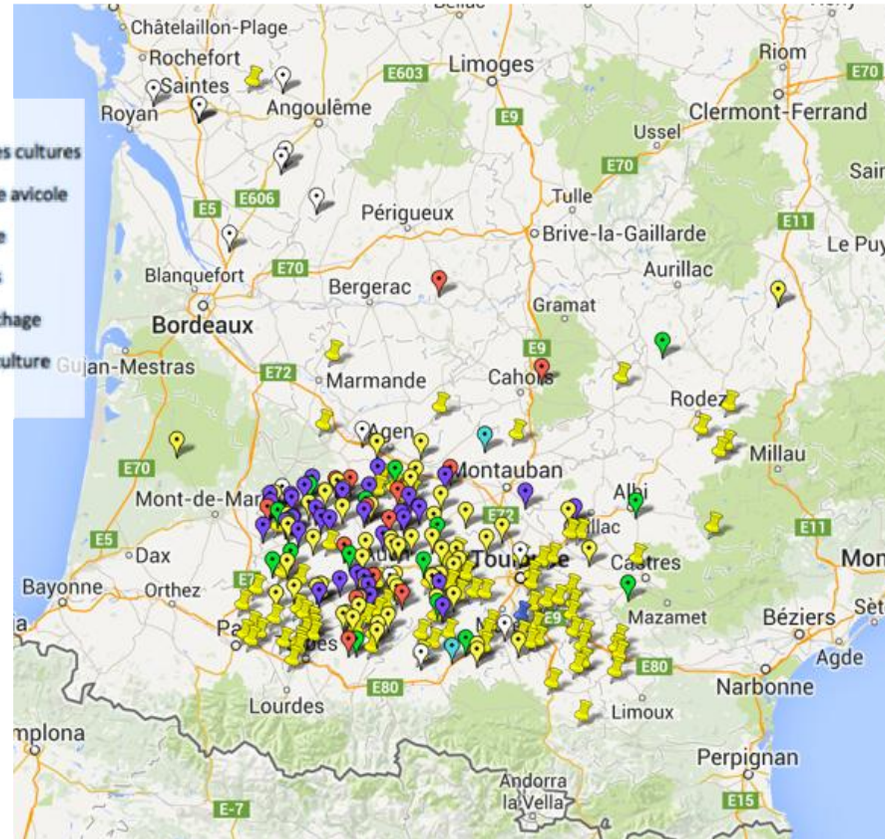
- **Traiter de tous les sujets transversaux (désherbage, SCV tournesol, alternatives aux produits chimiques, PAC...)**



- Dans le but de :
 - Mettre en réseau des agriculteurs demandeurs et en attente d'un programme qui leur correspond

Légende des exploitations :

- Agroforesterie et Grandes cultures
- Agroforesterie et élevage avicole
- Agroforesterie et élevage
- Agroforesterie et prairies
- Agroforesterie et maraichage
- Agroforesterie et arboriculture
- Couverts végétaux



(un potentiel évalué à au moins 300 agriculteurs recensés mettant en place les couverts végétaux et/ou l'agroforesterie)



- **Dans le but de :**
 - **Fédérer un groupe, faire des économies d'échelle et amplifier les transferts**



- **Etre force de proposition et ouvrir les dialogues avec toute les sphères agricoles**





■ Sensibiliser et Former

Outils de communication : brochures, fiches techniques, articles, supports vidéo, plateforme internet, cartographie dynamique ...



AGRO FORESTERIE
LES ACTUALITES | 30 JANVIER 2015

Chercher des poux dans la haie ? Il y a tellement mieux à faire !

Les arbres et la haie sont de formidables opportunités pour restaurer une biodiversité indispensable à l'agriculture. Un jour ou l'autre, les herbiers arborés et autres infrastructures du paysage, qui concourent à la qualité des productions, ne seront plus vécus comme une contrainte par les agriculteurs (coûts d'entretien, principalement) si la valorisation des ressources et des produits se généralise dans des projets de territoire. Des pratiques de valorisation de ressources locales non concurrencées sont déjà mises en œuvre par de nombreux agriculteurs, collectivités et les résultats sont probants. Vous trouverez de nombreux exemples ci-dessous. Protéger sans produire ne suffit jamais grand-monde au bout du compte. Produire sans protéger les ressources mène également dans une impasse. Les arbres et la haie, historiques, actuels ou futurs sont des alliés de l'agriculteur. En ce sens, le rapprochement des deux structures nationales (AFAF - Association Française d'Agroforesterie - et AFAc agroforestières) est d'ores et déjà engagé pour continuer à investir, plus encore, le champ des possibles.

Agenda
Retrouvez toutes les dates sur le site de l'AFAF
20 et 21 mars, Paris
Colloque : "Des arbres en agriculture, l'agroforesterie au cœur des enjeux contemporains", organisé en partenariat avec la Société Botanique de France
8 au 10 avril, Montpellier
Séminaire : "Talors face à la sécheresse", organisé par le Groupe d'Etude de l'Arbre

Europe
- Newsletter de janvier de l'EURAF (Fédération Européenne d'Agroforesterie)



Valoriser les ressources locales
- Expériences collectives -
Bois Energie

Produire La Biomasse Préserver Les Ressources

PICHE FERRE
POLY-CULTURES SUR SOL VIVANT
INTENSIFICATION DES PRODUCTIONS POUR LA VIE BIOLOGIQUE DU SOL

La mise en œuvre de la Piche Ferre permet de :

- Gérer et valoriser au mieux les ressources locales.
- Protéger et améliorer la fertilité du sol.
- Augmenter la résilience des productions face aux aléas climatiques.
- Réduire les coûts de production.
- Améliorer la qualité des productions.
- Protéger l'environnement.

Le projet Piche Ferre est financé par :

- Le Département de l'Ariège.
- Le Syndicat Intercommunal de l'Arrière-Pyrénées.

ASSOCIATION FRANÇAISE d'AGROFORESTERIE

La démarche Agreau

Un objectif : couvrir en permanence le sol pour protéger les ressources

- Fiche de présentation de la démarche Agreau
- Fiche de présentation du programme
- Newsletter Agreau n°2

Accueil

Lettre d'information

Inscrivez vous à la lettre d'information Agreau :

Inscrivez votre adresse email :

Actualités

Dates

23/02/2015 au 24/02/2015 à Saint-Germain (81190)

Formation "Les plantes bio-indicatrices pour comprendre les sols (2 jours)" - Geste consulting au savoir plus

26/02/2015 au 06/03/2015 à lieu à définir

Formation "La connaissance de son sol et la gestion agroécologique" - GAB32 au savoir plus

Où ?

Sur l'ensemble du bassin Adour-Garonne et en particulier dans les zones à enjeux



- **Démontrer et Partager**
 - **Par des réseaux d'échanges au travers de fermes pilotes de référence**

Organiser des journées thématiques et techniques, des journées d'échanges, des réunions territoriales, professionnelles, grand public. Réaliser des sessions de formation les animateurs territoriaux, conseillers et techniciens agricoles...



- **Expérimenter et proposer**
 - **Mutualiser les connaissances et les résultats expérimentaux entre Recherche et Pratique**



- **Faire évoluer les cadres réglementaires et les mesures d'accompagnement**



- **Diffuser et Accompagner**
 - Soutenir les projets émergents
 - Passer le relais aux porteurs de projets, aux organismes spécialisés et aux agriculteurs
 - Mettre en place des expérimentations informelles avec les agriculteurs

- **Socle : suivi des fermes**
 - Approche à 2 échelles : ferme et parcelle
 - Objectifs de 125 fermes pilotes d'ici la fin du programme réparties sur tout le territoire





**Merci pour
votre attention**

agroforesterie.fr/agreau.php

emilie.salvo@agroforesterie.fr

aubin.lafon@agroforesterie.fr