

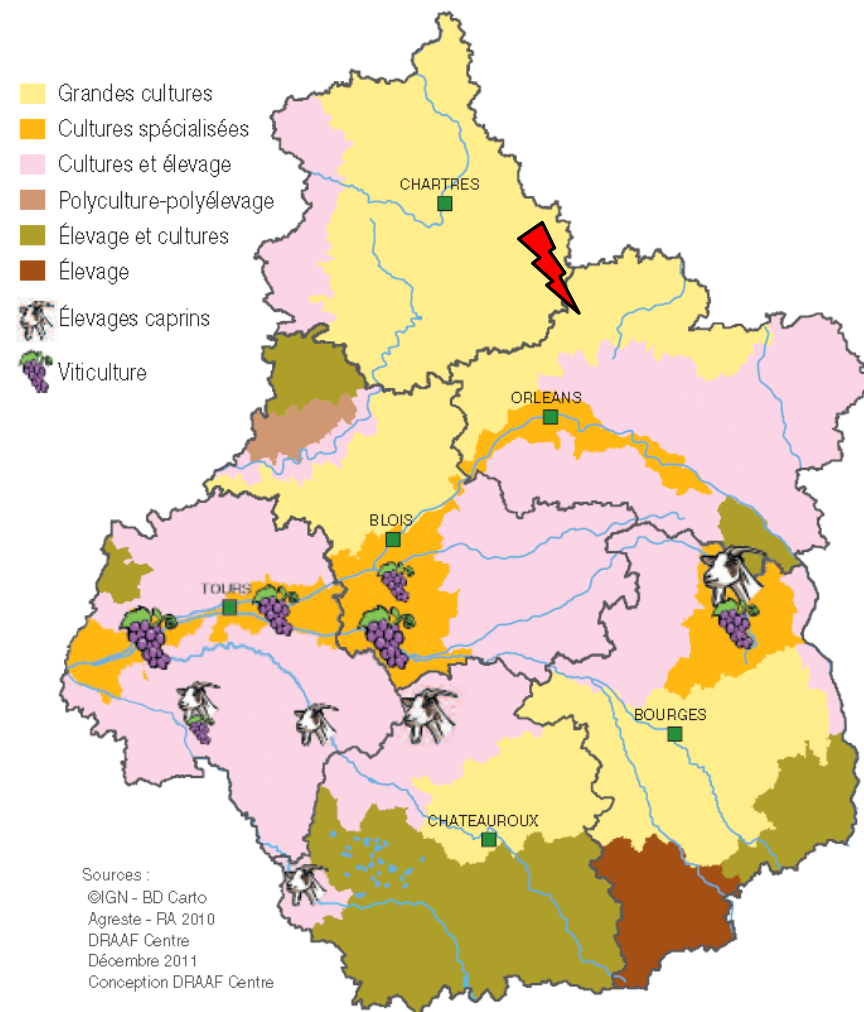


L'agroforesterie ...

... en Région Centre-Val de Loire ?



- 6 départements
- Agriculture : 60 %
- 1^{ère} région céréalière
- SAU : 2,4 millions d'ha
- 700 mm d'eau/an



L'A2RC

➤ Journée PNR Loire Anjou Touraine



Sensibilisation / Formation

↗ Transfert de connaissances :
recherche → pratiques



Asso.
AGROFORESTERIE



↗ Partage d'expérience / Appui technique



Coordonner le développement



Interlocuteur auprès des services publics et financeurs



BIENVENUE SUR LE SITE DE L'A2RC

➤ Communication



Quelles actions?

- Réunions techniques d'échanges
- Formations



Quelles actions?



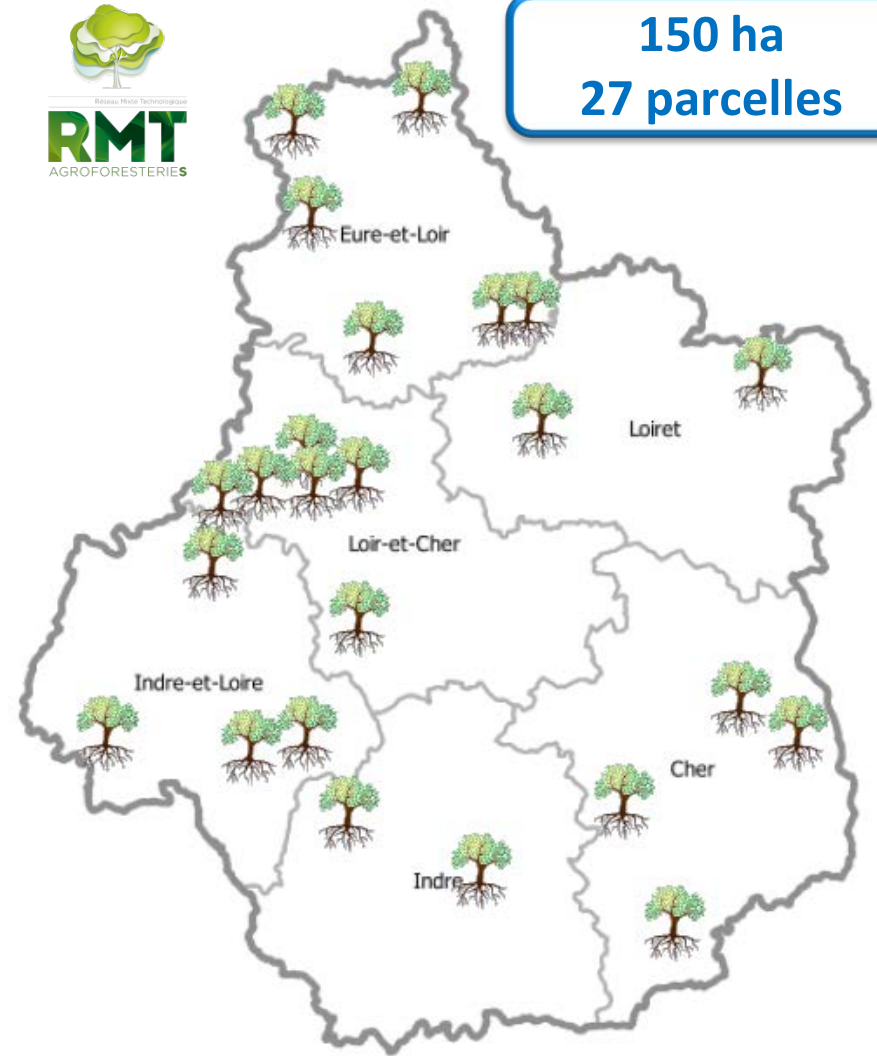
- **Ouverture de la mesure 8.2 :**
financement des projets agroforestiers
 - Groupe de travail au sein A2RC
 - Proposition de cahier des charges
 - Applicable dès 2018 sur zones enjeux eaux
 - FEADER + Agences de l'Eau
 - 80 % financements projets
 - Souhait d'évolution pour 2019

Quels projets agro

➔ Etat des lieux



150 ha
27 parcelles



Quels projets agroforestiers ?

150 ha
27 parcelles

Etat des lieux

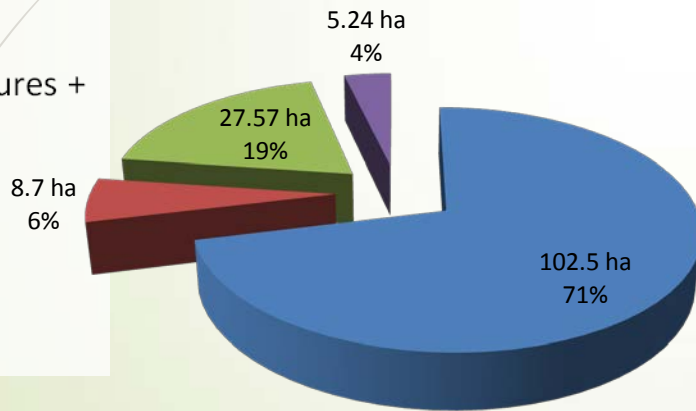
Surface totale
par type de système

■ Grandes cultures

■ Grandes cultures +
élevage

■ Elevage

■ Maraichage





Quelques réalisations

Projet agroforestier intraparcellaire + haie (28)

- Gdes cultures AB
- 10 ha / 50 ha
- Objectifs :
 - résilience du système P/R changement climatique
 - Patrimoine + bois
 - biodiv. fonctionnelle, paysage
- 38 m x 10 m \Rightarrow 26 arbres/ha
- LSA : 2 m
- Particularités : R&D Projet SPEAL



Projet agroforestier intraparcellaire + haie (28)

➤ HJ : Merisier, Cormier, Alisier torminal, noyer hybride, Orme résistant graphiose, Erable sycomore, Poirier



➤ Haie : Cornouiller sanguin, Viorne obier, Viorne lantane, Troène, Fusain, Groseillier, Néflier, Nerprun purgatif, Bourdaine

Projet intraparcellaire - Essai drainage (37)

- Gdes cultures
- 10,50 ha
- Objectifs :
 - Essai drainage
 - Bois d'œuvre
 - Biodiv. fonctionnelle



Projet intraparcellaire - Essai drainage (37)

- 40 m x 6.66 m \Rightarrow 40 arbres/ha
- LSA : 4 m
- Cormier, Alisier torminal, Merisier, Orme Lutèce, Erable sycomore
- Particularités : Projet drainage + R&D Projet SPEAL



Systemes arborés innovants (41)

- Polyculture-élevage 65 ha
et 40 vaches laitières en AB



Systemes arborés innovants (41)

- 7 km haies + 400 arbres intra. et verger \Rightarrow 8 000 arbres / 50 ha
- Objectifs :
 - Bien-être animal
 - Autonomie fourragère
 - Agro-écologie (sol...)
 - Paysage
 - Diversification €



Systemes arborés innovants (41)

- 7 km haies + 400 arbres intra. et verger \Rightarrow 8 000 arbres / 50 ha

Avant la plantation



Objectif final du projet



Systemes arborés innovants (41)

- Frêne commun, Charme, Hêtre, Merisier, Chêne, Erable champêtre, Cormier, Pommier, Poirier, Noisetier, Troène, Cornouiller, Fusain d'Europe, Viorne...
- Particularités : Démarche globale + projet multi-partenaires



Maison BotaniQue



Syndicat des rivières des Collines du Perche



A2RC
ASSOCIATION D'AGROFORESTERIE
DE LA RÉGION CENTRE-VAL DE LOIRE



Merci de votre attention