

2 Outils techniques pour appréhender, gérer le bocage...

Séminaire : Paysage Tous Acteurs
Angers 9 et 10 janvier 2014

**aGRICULTURES
& TERRITOIRES**
CHAMBRE D'AGRICULTURE
PAYS DE LA LOIRE

TERRES d'aVENIR



Le Pôle « Forêt, bois, bocage, paysage (FBBP) »



- Objectifs (2013-2019)

- Initier, participer à la politique stratégique régionale sur l'arbre, la haie, le bocage
- Mieux appréhender et faire connaître la multifonctionnalité de l'arbre, la haie sur l'espace agricole. Evaluer ses performances techniques et économique.
- Œuvrer au transfert de connaissances entre Chambres et en direction des agriculteurs.
- Développer des outils communs d'évaluation et de gestion durable du bocage
- Développer des références techniques sur les systèmes agroforestiers

- Des équipes départementales rattachées aux directions territoires-environnements

- Des liens étroits avec l'agronomie, l'élevage.....

2 exemples d'approches techniques... du bocage

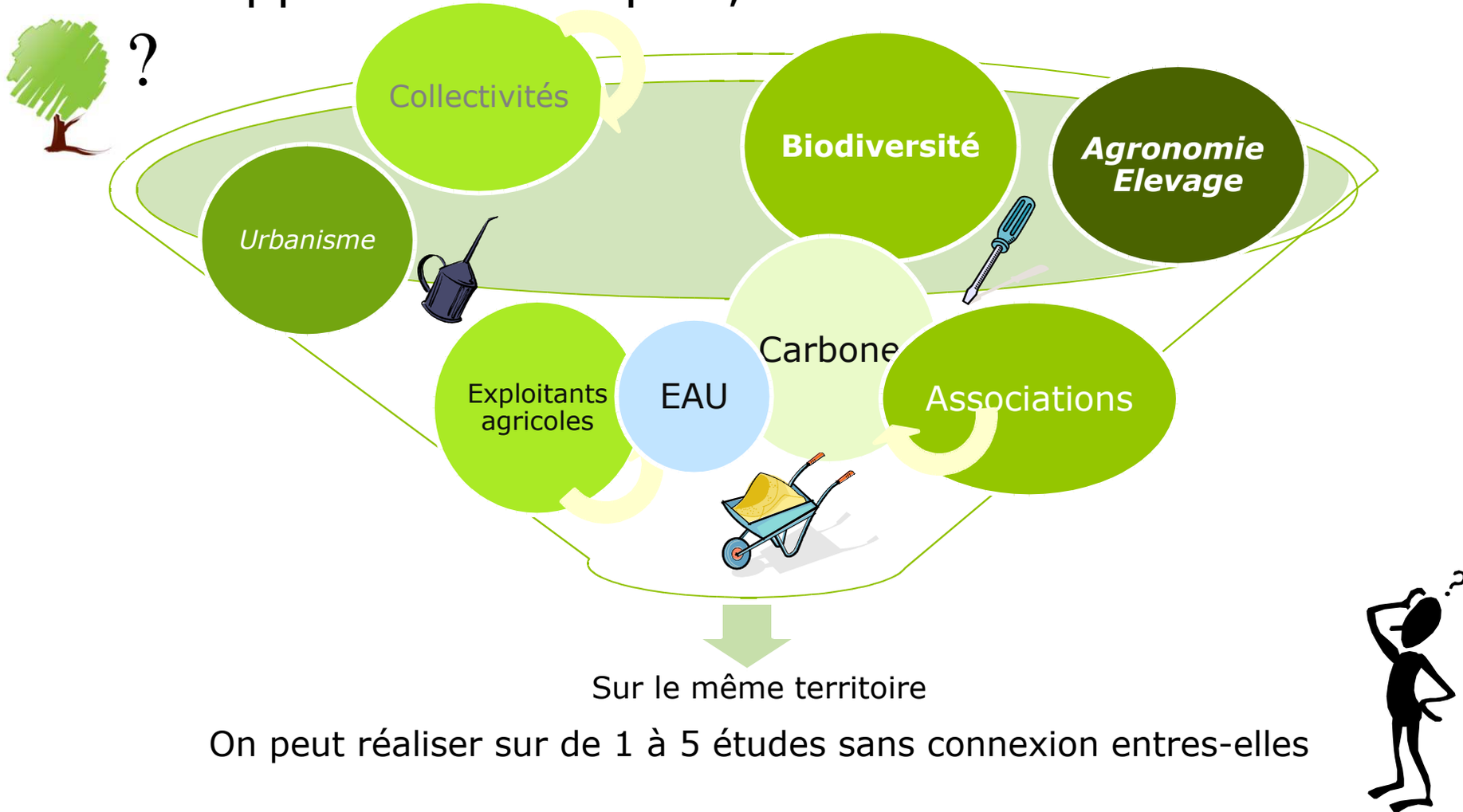


- **Le Diagnostic Bocager Territorial (DBT)**
 - Pour quantifier, évaluer l'état du bocage, sa fonctionnalité,
 - Identifier les enjeux de sa pérennité,
 - Construire des stratégies collectives de pérennité, de valorisation.
- **Le Plan d'Aménagement et de Gestion Durable des Haies (PAGDH)**
 - Elaborer à l'échelle de l'exploitation agricole un programme de gestion du « système agroforestier » qui soit durable.



Le diagnostic Bocager territorial

Des approches multiples, désordonnées



Le Diagnostic Bocager Territorial (DBT)



- Un constat :
 - Des attitudes protectrices ou attentistes mais pas de dynamique de durabilité *car* pas de **gestion** bien définie et souvent pas ou peu de **dialogue**, de **concertation** avec le monde agricole sur un **objectif commun** autour de l'arbre agricole.
 - Très peu de valorisation économique de l'arbre, plutôt une perception plus couteuse que rémunératrice.
 - **Régression par vieillissement et abandon** malgré un certain intérêt malgré tout.



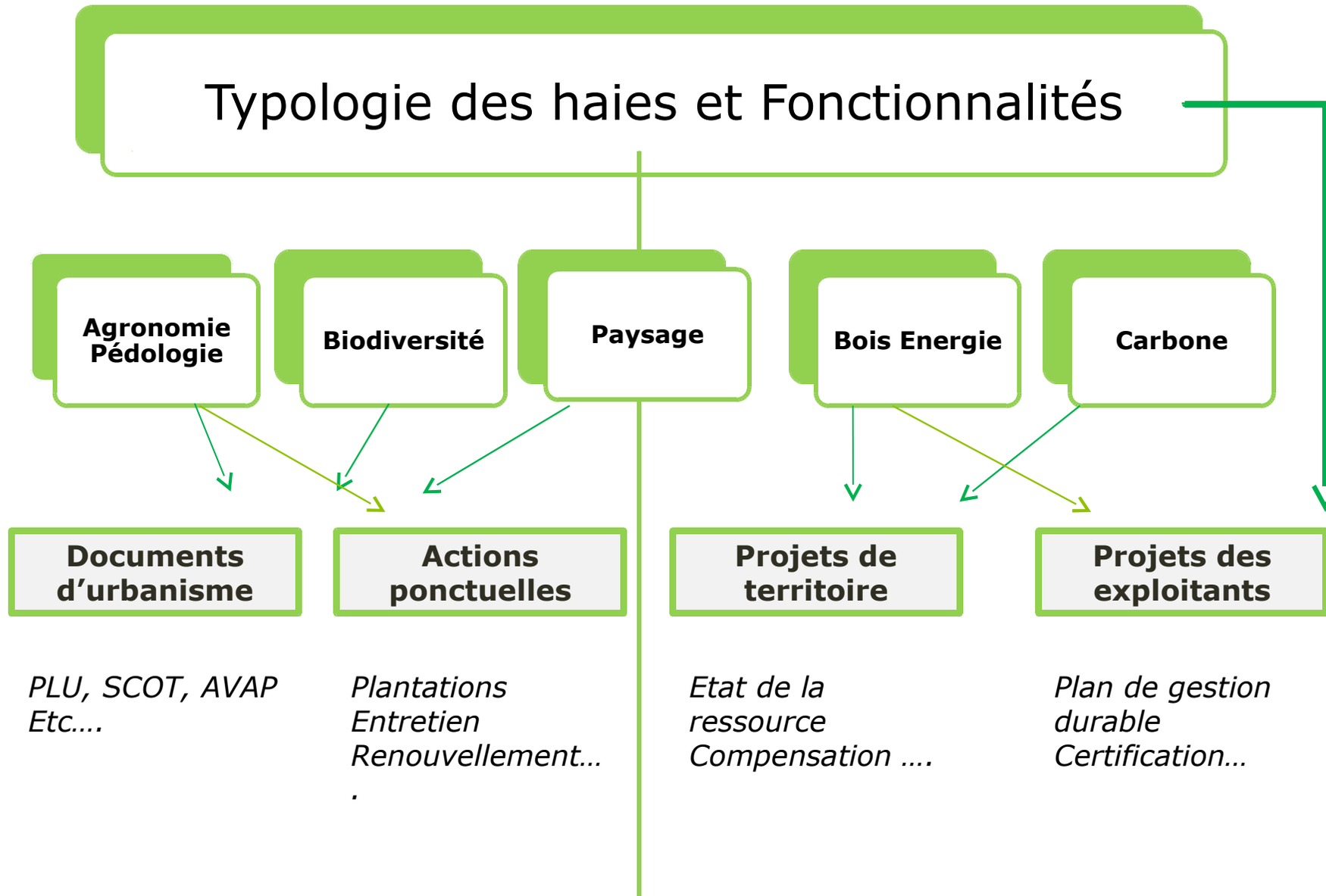
Le Diagnostic Bocager Territorial (DBT)



- Le DBT un outil qui
 - organise la concertation, entre la collectivité et les acteurs
 - Inventorie quantitativement, qualitativement les systèmes agroforestiers sur le territoire étudié
 - Détermine les enjeux de pérennisation
 - Esquisse les actions collectives à engager
 - Une opportunité pour informer, former.
 - Une action qui s'inscrit dans la durée...3-5-10 ans
 - Un outil d'observation de l'évolution des systèmes agroforestiers



Le Diagnostic Bocager Territorial



Le Plan d'Aménagement et de Gestion Durable des Haies



- Une réflexion, un programme pour 5 à 15 ans à l'échelle de l'exploitation agricole.
- Une démarche qui met en place les éléments nécessaires à une pérennité des formations arborées.
 - Articulation raisonnée avec le projet de l'agriculteur et l'intérêt du territoire (notamment paysage)
 - Recherche de valorisation de la production bois dans un esprit de gestion durable (BO, BE, BRF, litière ...)
 - Prise en compte des enjeux environnementaux, actuels et à venir (vent, eau, changement climatique, biodiversité etc....)



Le Plan d'Aménagement et de Gestion Durable des Haies



Plan d'aménagement et de gestion durable des haies

E.A.R.L. DULUARD

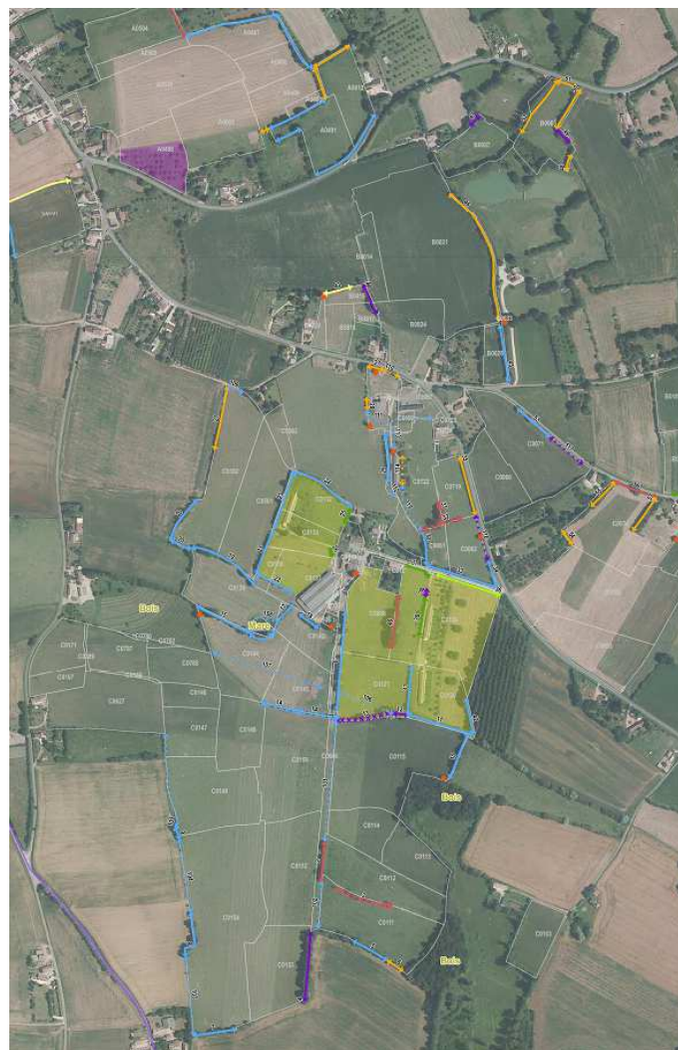
2013 - 2027

AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRES D'AGRICULTURE
PAYS DE LA LOIRE

TERRES d'AVENIR

Date de remise : 26/03/2013

Saint-Mars-sous-Ballon (commune principale),
Souigné-sous-Ballon, Ballon



Le Plan d'Aménagement et de Gestion Durable des Haies



- Un outil qui autorise le principe d'*aménagement*, de *réaménagement* de l'espace pour gagner en fonctionnalité et acceptabilité de l'arbre dans l'espace agricole
- Un outil de programmation de toutes les actions (entretien, renouvellement, plantation, exploitation, tailles de formation...)
- Un démarche d'appropriation de la multifonctionnalité de l'arbre
- Un outil de formation



Programmation des interventions sur 15 ans



Référence de la haie	Linéaire (m)	brevé description des haies			Type objectif + Itinéraire de gestion type OU Itinéraire de gestion particulier	Essence(s) de renouvellement et forme(s) recherchée(s)	Années d'interventions															
		Type (typologie)	Essence(s) et forme(s) principale(s)	Remarques éventuelles (vigueur et état sanitaire, essences remarquables, ourlet herbeux, emprise, talus, fossés, etc.)			2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
001	179	Haie pluristratée	Chêne pédonculé (HJ, TET), érable champêtre (HJ, CEP), saule marsault (CEP), coudrier, aubépine monogyne, cornouiller sanguin, viorne lantane	<ul style="list-style-type: none"> Potential de création de têtards sur de jeunes sujets d'érable champêtre (semis spontané) Dégradation de la structure par vieillissement et dépérissement (création d'un fossé) Haie de démonstration pour le Défi Fourrages retenue pour son intérêt pédagogique Test de l'implantation du camérisier à balais et de l'orme lisse 	Haie pluristratée	Chêne pédonculé (HJ, TET), orme lisse (HJ), érable sycomore (HJ), tilleul à petites feuilles (HJ, TET, CEP), érable champêtre (CEP), charme (TET, CEP) cornouiller sanguin, coudrier, camérisier à balais, viorne lantane	EHJ REC ETET EHJ TFTET RA DEG TFCEP TFHJ/EHJ															
002	68	Haie relictuelle arborée	Chêne pédonculé (HJ), érable champêtre (HJ, CEP)	<ul style="list-style-type: none"> Dégradation par l'absence de clôture Regarnis par l'implantation de boutures d'ormes sains issues de la haie 12 et des environs (diversité génétique) Test de l'implantation de l'orme lisse 	Haie arborée	Chêne pédonculé (HJ, TET), orme champêtre (HJ, TET), orme lisse (HJ), tilleul à petites feuilles (CEP, TET), érable champêtre (HJ, TET, CEP), cornouiller sanguin, coudrier, sureau noir	EHJ REC RA DEG TFCEP CLO TFHJ/EHJ															
003	98	Haie relictuelle arborée	Chêne pédonculé (HJ), frêne commun (HJ)	Arbres de belle venue conservés	-	-	ARA															
004	116	Haie arborée	Chêne pédonculé (TET), frêne commun (HJ, CEP), érable champêtre, orme champêtre (CEP)	<ul style="list-style-type: none"> Têtards de chêne en grand retard d'exploitation ; doutes quant à la reprise Emprise large (3 à 4 mètres) Possibilité de former des érables champêtres en haut-jet et en têtard pour assurer la pérennité de la structure 	Haie arborée	-	EHJ REC ETET TFHJ/EHJ TFTET															
005	67	Haie pluristratée	Chêne pédonculé (HJ, TET), frêne commun (HJ, TET), orme champêtre (CEP), érable champêtre (HJ, TET), coudrier, églantier	Possibilité de former des frênes et des érables champêtres en têtard pour assurer le renouvellement de la strate arborée	Haie pluristratée	-	REC ETET TFTET															
006	32	Haie arbustive	Coudrier, églantier, aubépine monogyne ; orme champêtre	Emprise large (3 mètres)	Haie arbustive	-	REC															
007	73	Haie pluristratée	Chêne pédonculé (HJ), érable champêtre (HJ, CEP), coudrier, sureau noir,	Vieille haie, dégradation par vieillissement	Haie pluristratée	Chêne pédonculé (HJ, TET), érable champêtre (HJ, CEP, TET), charme (CEP, TET), coudrier,	REC RA DEG TFHJ/EHJ															



Le Plan d'Aménagement et de Gestion Durable des Haies



- Une étape vers la certification « gestion durable » du bois des haies
- Une nouvelle dynamique pour redonner une place à l'arbre



Des démarches favorables mais à l'avenir incertain si...



- La formation redonne enfin une réelle place à l'arbre.
- Si les acteurs sont accompagnés durablement.
- Si on dépasse le principe des «ventes flash»
- Si l'on arrête de dissocier paysage et économie (au-delà de la dimension touristique)

Merci

