

Les propriétés morcelées de l'est vendéen :

quelles solutions d'accompagnement ?

Apprenti technicien forestier

-

Licence Professionnelle Conseiller Forestier

Axel VIAUD

Mardi 27 juin 2023

Sommaire :

Partie I : Contexte de l'étude

Partie II : Méthodologie

Partie III : Analyse des retours suite à l'enquête auprès des propriétaires forestiers

Partie IV : Analyse des visites conseils

Partie V : Exemples de projets accompagnés

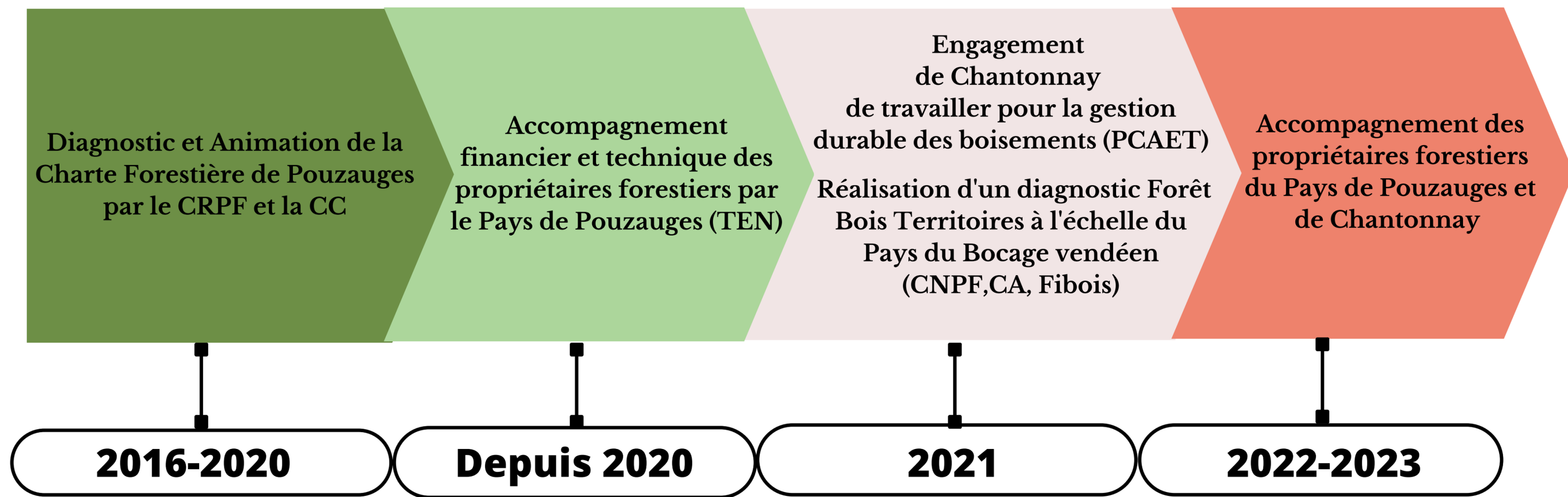
Partie VI : Bilan de l'étude et difficultés rencontrées

Partie VII : Pistes d'actions et perspectives



Partie I : contexte de l'étude	Partie II : méthodologie	Partie III : analyse des retours	Partie IV : analyse des visites conseils	Partie V : exemple de projets accompagnés	Partie VI : bilan de l'étude et difficultés rencontrées	Partie VII : pistes d'actions et perspectives
--------------------------------------	-----------------------------	--	--	--	--	---

Contexte de l'étude :



Partie I : contexte de l'étude	Partie II : méthodologie	Partie III : analyse des retours	Partie IV : analyse des visites conseils	Partie V : exemple de projets accompagnés	Partie VI : bilan de l'étude et difficultés rencontrées	Partie VII : pistes d'actions et perspectives
--------------------------------------	-----------------------------	--	--	--	--	---

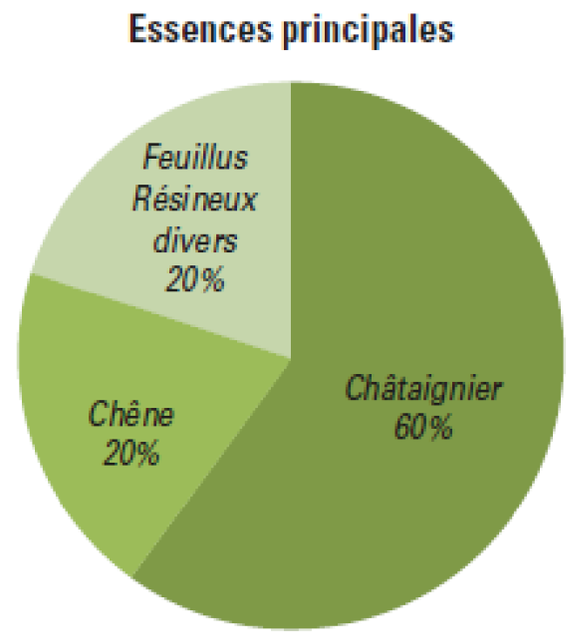
- Surfaces forestières :

- Pays de Pouzauges : 2020,7 ha soit 9,86 % du territoire
- Pays de Chantonnay : 3163,5 ha soit 10,12 % du territoire

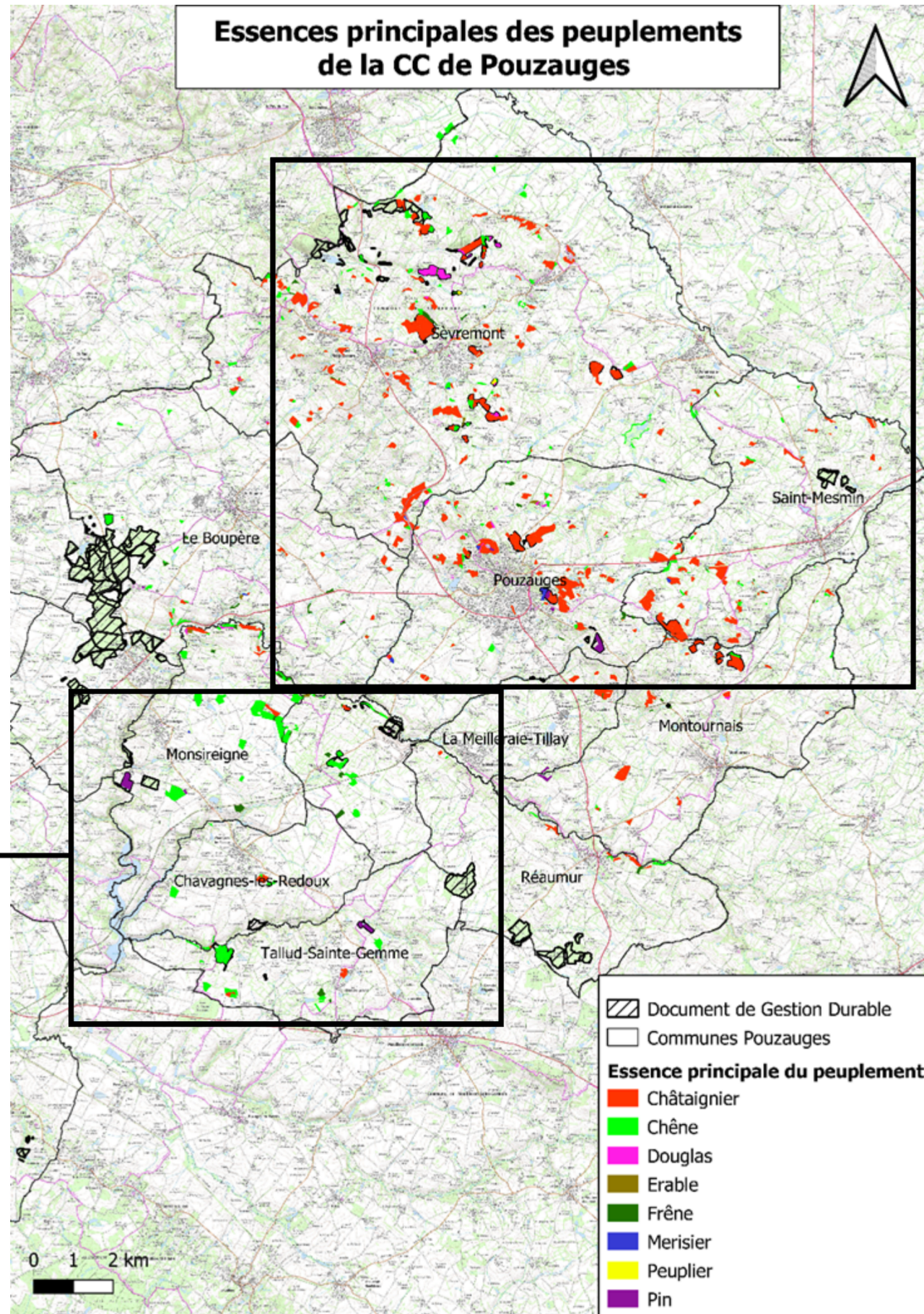
➔ Surface forestière au dessus de celui de la Vendée = 7,5 %

- Présentation des boisements : Pays de Pouzauges

- Essences :



Essences principales des peuplements de la CC de Pouzauges



Châtaigniers
collines vendéennes

Chênes

Carte 1 : essence principales des peuplements de la CC de Pouzauges.

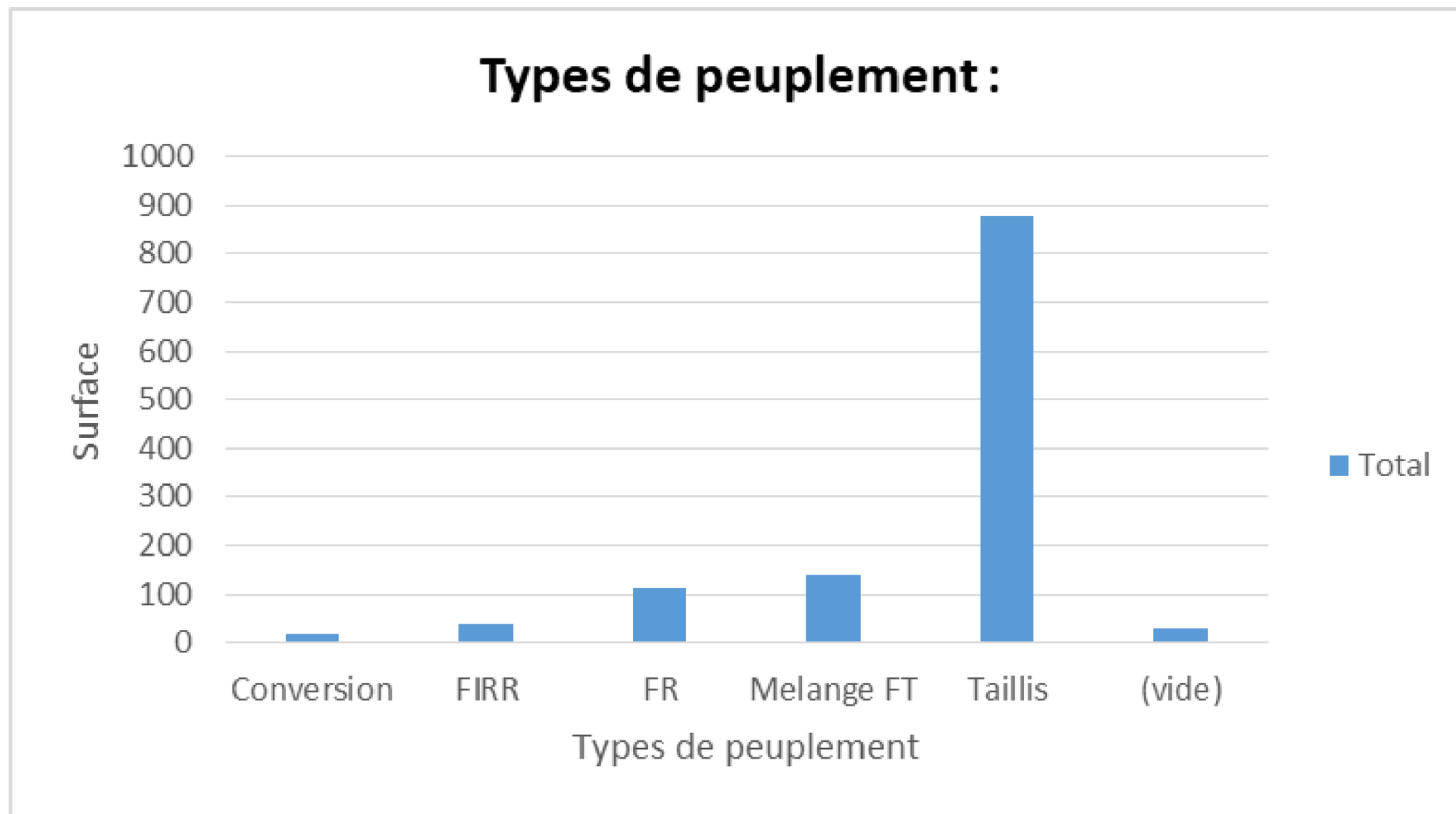
Partie I : contexte de l'étude	Partie II : méthodologie	Partie III : analyse des retours	Partie IV : analyse des visites conseils	Partie V : exemple de projets accompagnés	Partie VI : bilan de l'étude et difficultés rencontrées	Partie VII : pistes d'actions et perspectives
--------------------------------------	-----------------------------	--	--	--	--	---

• Types de peuplements :

Taillis simple : **60 %**

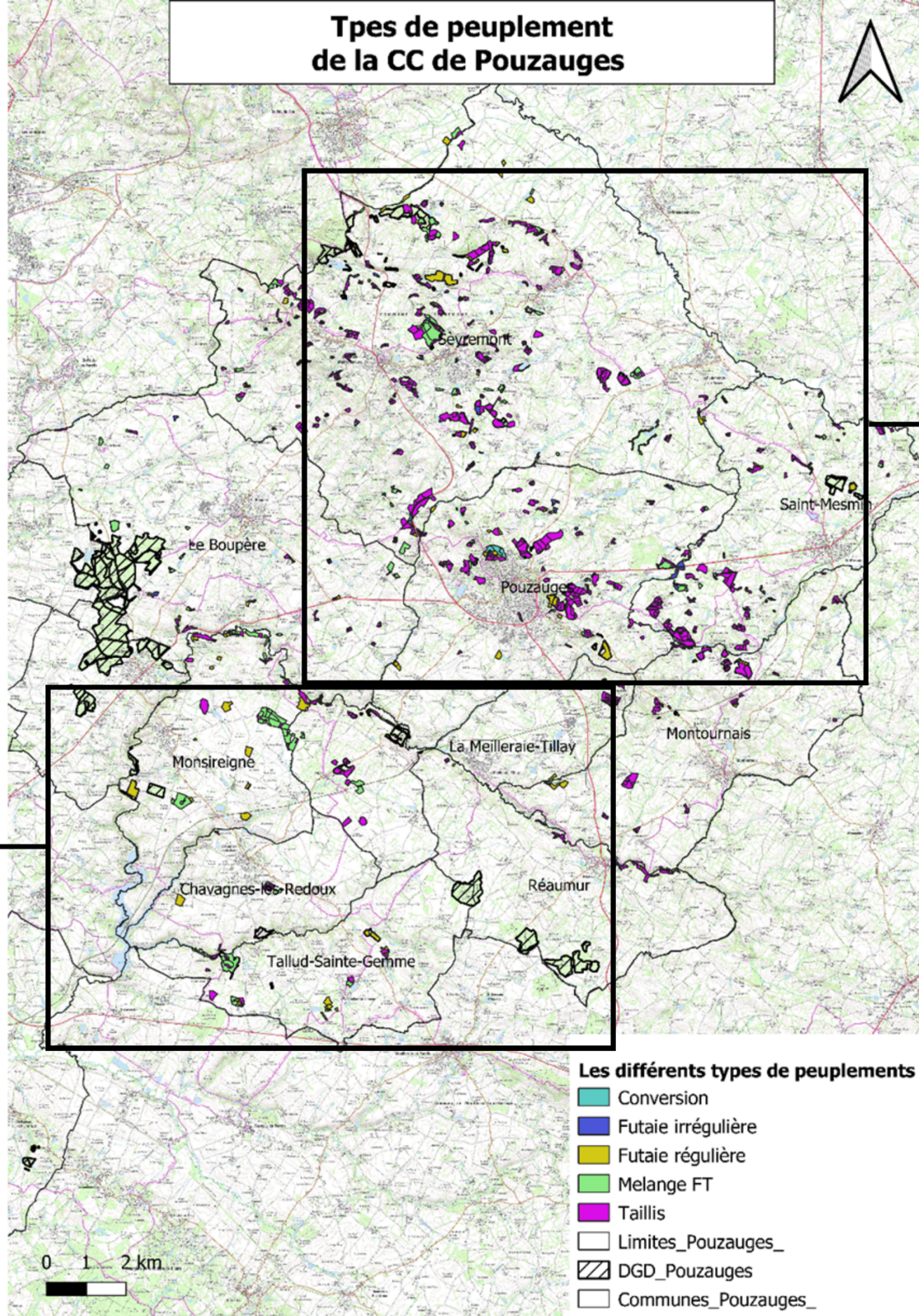
Mélange futaie-taillis : **20 %**

Autres : **10 %**



Histogramme 1 : les différents types de peuplements présents sur la CC de Pouzauges.

Tpes de peuplement de la CC de Pouzauges



Taillis simple

Mélange futaie-
taillis

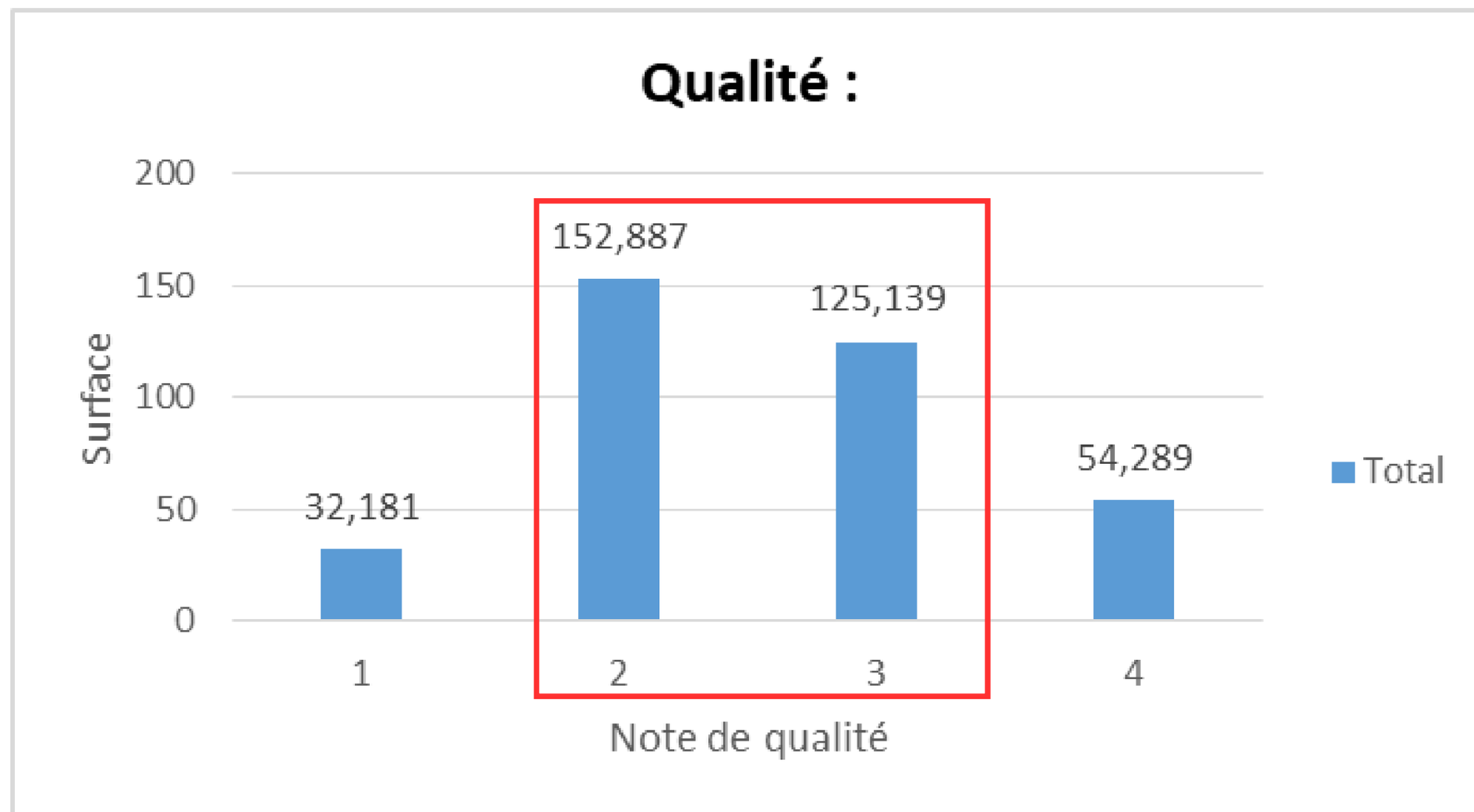
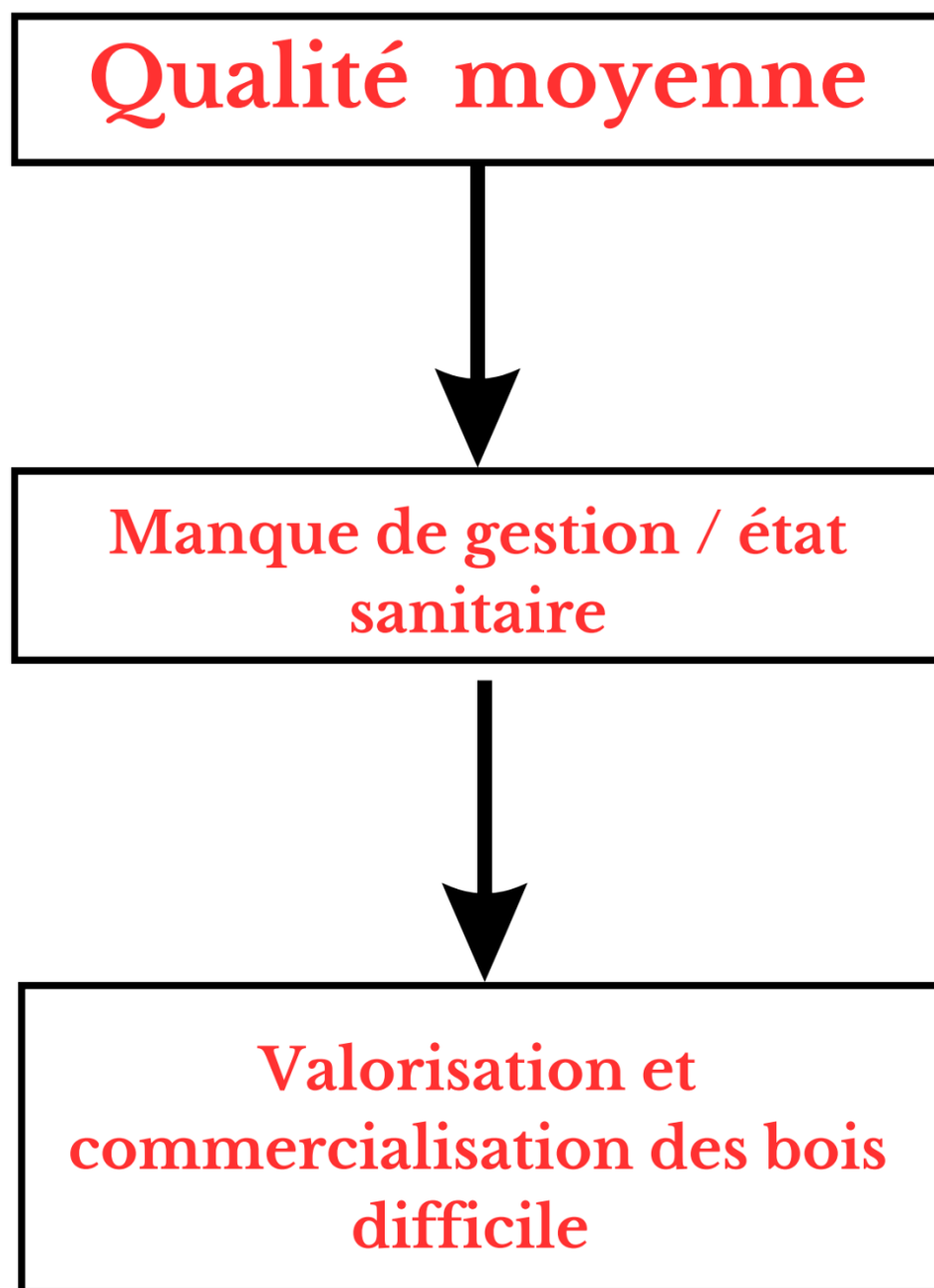
Les différents types de peuplements :

- Conversion
- Futaie irrégulière
- Futaie régulière
- Mélange FT
- Taillis
- Limites_Pouzauges_
- DGD_Pouzauges
- Communes_Pouzauges_

Carte 2 : les différents types de peuplements présents sur la CC de Pouzauges.

Partie I : contexte de l'étude	Partie II : méthodologie	Partie III : analyse des retours	Partie IV : analyse des visites conseils	Partie V : exemple de projets accompagnés	Partie VI : bilan de l'étude et difficultés rencontrées	Partie VII : pistes d'actions et perspectives
--------------------------------------	-----------------------------	--	--	--	--	---

- Qualité de bois :



Histogramme 2 : la qualité des bois sur les boisements de la CC de Pouzauges.

Partie I : contexte de l'étude	Partie II : méthodologie	Partie III : analyse des retours	Partie IV : analyse des visites conseils	Partie V : exemple de projets accompagnés	Partie VI : bilan de l'étude et difficultés rencontrées	Partie VII : pistes d'actions et perspectives
--------------------------------------	-----------------------------	--	--	--	--	---

Présentation des boisements : Pays de Chantonnay

- **Essences :**

Feuillus : 80 % = Chêne et Châtaignier majoritaire

- **Types de peuplements :**

Taillis et mélange futaie taillis dominant

- **Qualité des bois :**

moyenne

Etat sanitaire médiocre (dépérissements)

Changement climatique !

Périodes de sécheresses à répétitions
durant les mois de printemps et d'été

Précipitations irrégulières

Augmentation des températures

Partie I :
contexte de
l'étude

Partie II :
méthodologie

Partie III :
analyse des
retours

Partie IV :
analyse des
visites conseils

Partie V :
exemple de
projets
accompagnés

Partie VI :
bilan de l'étude
et difficultés
rencontrées

Partie VII :
pistes d'actions et
perspectives



Pays de Chantonnay

Composition des forêts et surfaces gérées



▭ Périmètre EPCI

Essence principale du peuplement

- ▭ Châtaignier
- ▭ Chênes décidus
- ▭ Feuillus
- ▭ Mixte
- ▭ NR
- ▭ Peuplier
- ▭ Pin sylvestre
- ▭ Pin maritime
- ▭ Pin laricio, pin noir
- ▭ Douglas
- ▭ Sapin, épicéa
- ▭ Conifères

Documents de Gestion Durable

- ▭ CBPS
- ▭ PSG
- ▭ Forêts publiques sous aménagement forestier

0 1 2 3 4 km

Partie I :
contexte de
l'étude

Partie II :
méthodologie

Partie III :
analyse des
retours

Partie IV :
analyse des
visites conseils

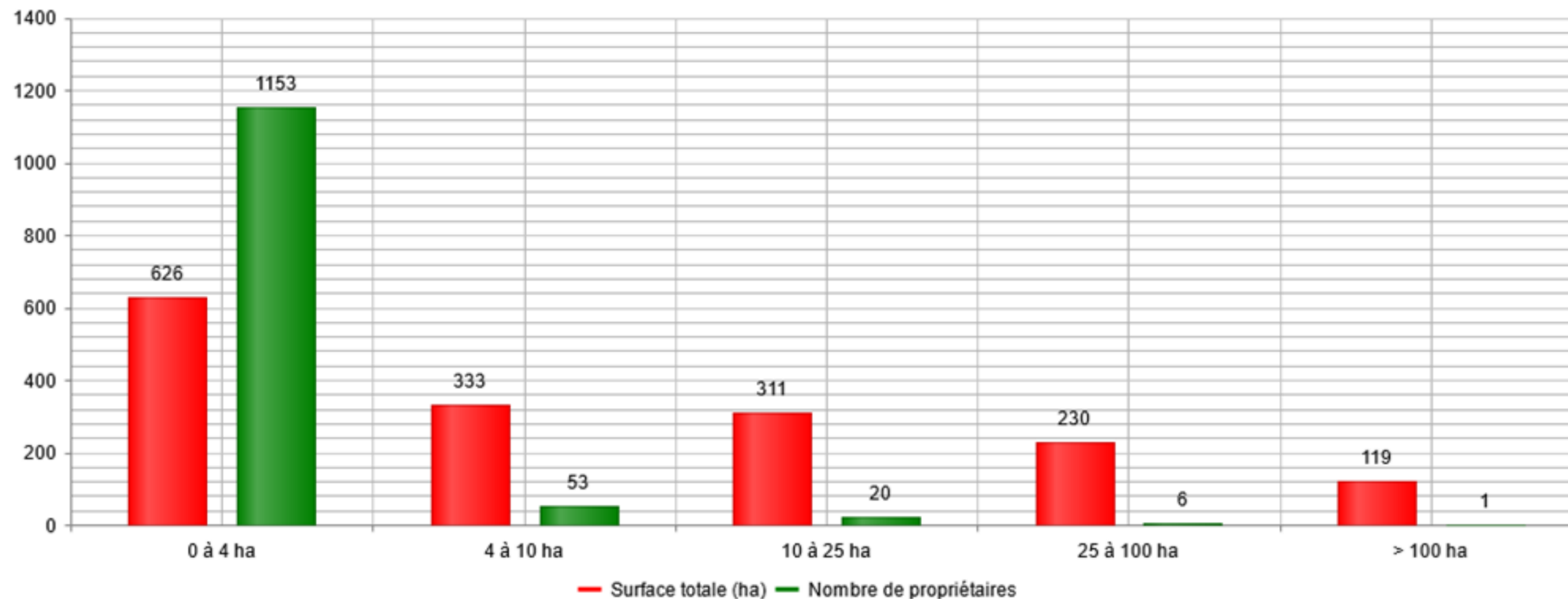
Partie V :
exemple de
projets
accompagnés

Partie VI :
bilan de l'étude
et difficultés
rencontrées

Partie VII :
pistes d'actions et
perspectives

• Pays de Pouzauges :

Répartition des forêts et propriétaires par classes de surface



Surface forestière
totale =

2020,7 ha

soit

9,86 %

du territoire

source : BD Forêt v2 - IGN



Morcellement !



Moyenne par propriétaire : 1,31 ha

DGD : 509,2 ha soit 16,1 % de la surface forestière

Partie I :
contexte de
l'étude

Partie II :
méthodologie

Partie III :
analyse des
retours

Partie IV :
analyse des
visites conseils

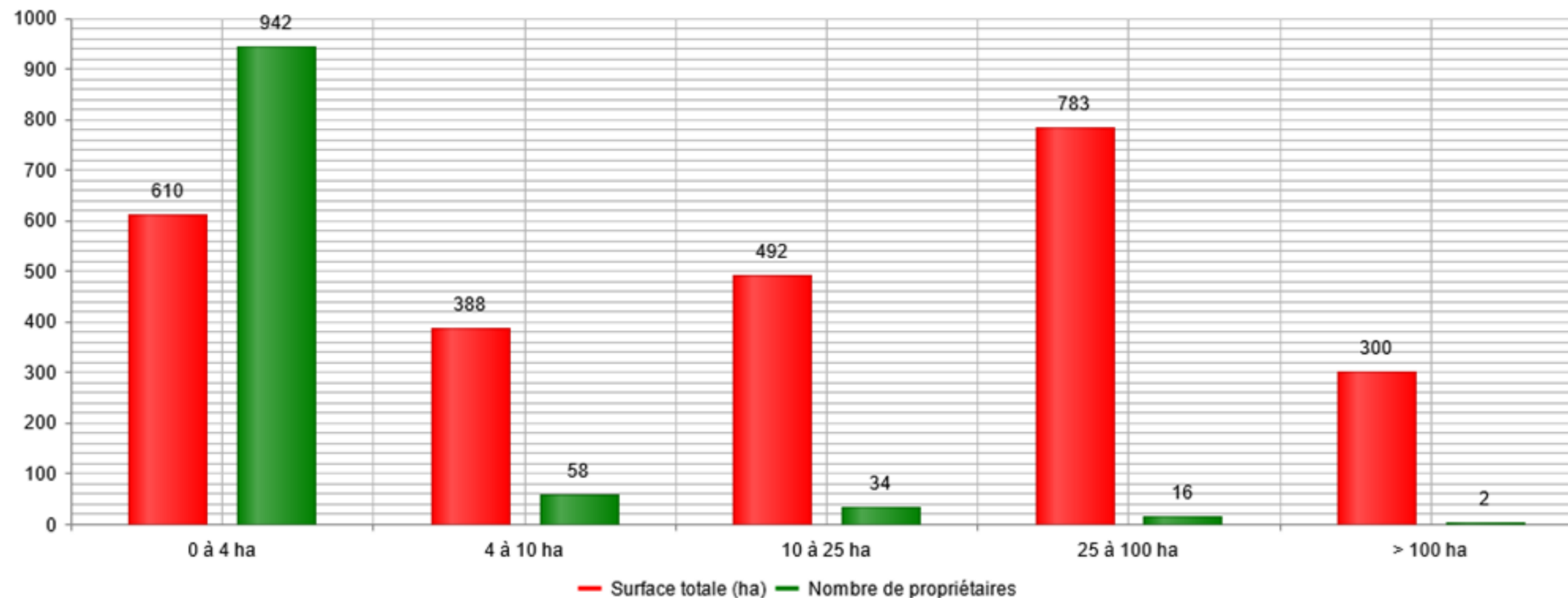
Partie V :
exemple de
projets
accompagnés

Partie VI :
bilan de l'étude
et difficultés
rencontrées

Partie VII :
pistes d'actions et
perspectives

- Pays de Chantonnay :

Répartition des forêts et propriétaires par classes de surface



Surface forestière
totale =
3163,5 ha
soit
10,12 %
du territoire
source : BD Forêt v2 - IGN



Morcellement !



Moyenne par propriétaire : 2,45 ha

DGD : 859,5 ha soit 26,6% de la surface forestière

Partie I : contexte de l'étude	Partie II : méthodologie	Partie III : analyse des retours	Partie IV : analyse des visites conseils	Partie V : exemple de projets accompagnés	Partie VI : bilan de l'étude et difficultés rencontrées	Partie VII : pistes d'actions et perspectives
--------------------------------------	-----------------------------	--	--	--	--	---

- Problématique posée :

Le Pays du bocage Vendéen, est un territoire dynamique en termes de filière bois et les missions confiées aux forêts sont de plus en plus importantes. Pourtant le morcellement et les faibles surfaces forestières vendéennes sont des freins importants à la mise en gestion des propriétés.

Quelle stratégie développer pour répondre aux besoins des petits propriétaires forestiers et les inscrire dans une dynamique de gestion durable soutenue par deux collectivités voisines ? "

- Objectifs de l'étude :



Mieux connaître les boisements et leurs enjeux en termes de gestion, par un travail d'inventaire en identifiant les atouts et leurs contraintes en matière de gestion et de valorisation



Accompagner les propriétaires forestiers privés intéressés dans la gestion en leur proposant des conseils et des débouchés pour leurs bois

Partie I :
contexte de
l'étude

Partie II :
méthodologie

Partie III :
analyse des
retours

Partie IV :
analyse des
visites conseils

Partie V :
exemple de
projets
accompagnés

Partie VI :
bilan de l'étude
et difficultés
rencontrées

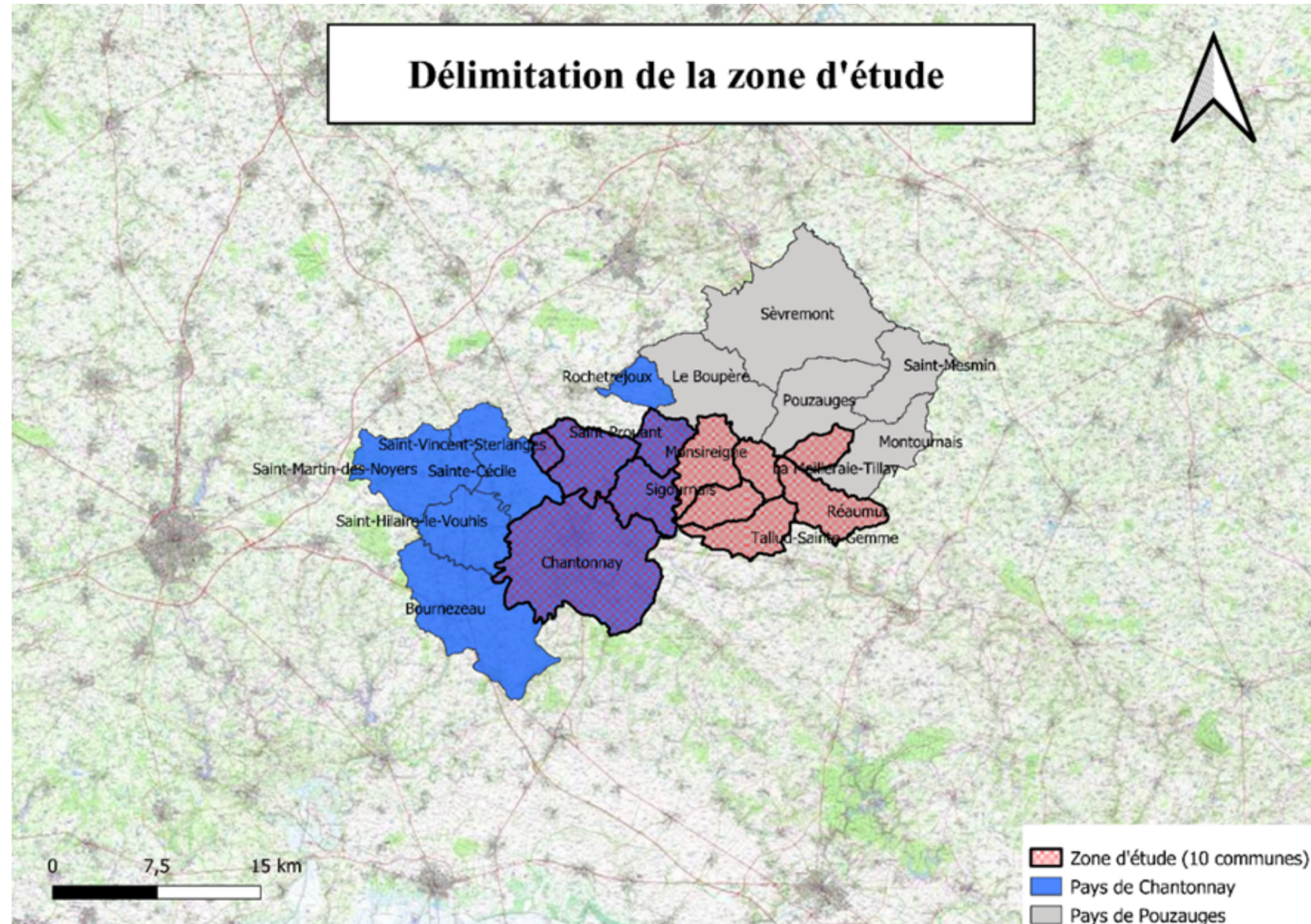
Partie VII :
pistes d'actions et
perspectives

- **Délimitation de la zone d'étude :**

10 communes :

Pays de Pouzauges : Réaumur, Tallud-Sainte-Gemme, La Meilleraie-Tillay, Monsireigne, Chavagne les Redoux.

Pays de Chantonnay : Chantonnay, Sigournais, Saint-Prouant, Saint-Vincent-Sterlanges, Saint-Germain-de-Prinçay



Partie I :
contexte de
l'étude

Partie II :
méthodologie

Partie III :
analyse des
retours

Partie IV :
analyse des
visites conseils

Partie V :
exemple de
projets
accompagnés

Partie VI :
bilan de l'étude
et difficultés
rencontrées

Partie VII :
pistes d'actions et
perspectives

- **Méthodologie :**

1) Enquête auprès des propriétaires forestiers sur le territoire :



2) Réception des questionnaires et analyses des retours

3) Echange avec les propriétaires par mail et par téléphone et prises de rdv pour des visites conseils

4) Visites conseils, accompagnements des propriétaires forestiers sur le territoire

5) Analyse des visites conseils, rédaction du mémoire

268 envois :

Pays de Pouzauges = 91

Pays de Chantonnay = 171

Partie I :
contexte de
l'étude

Partie II :
méthodologie

Partie III :
analyse des
retours

Partie IV :
analyse des
visites conseils

Partie V :
exemple de
projets
accompagnés

Partie VI :
bilan de l'étude
et difficultés
rencontrées

Partie VII :
pistes d'actions et
perspectives

- Retours des propriétaires forestiers :

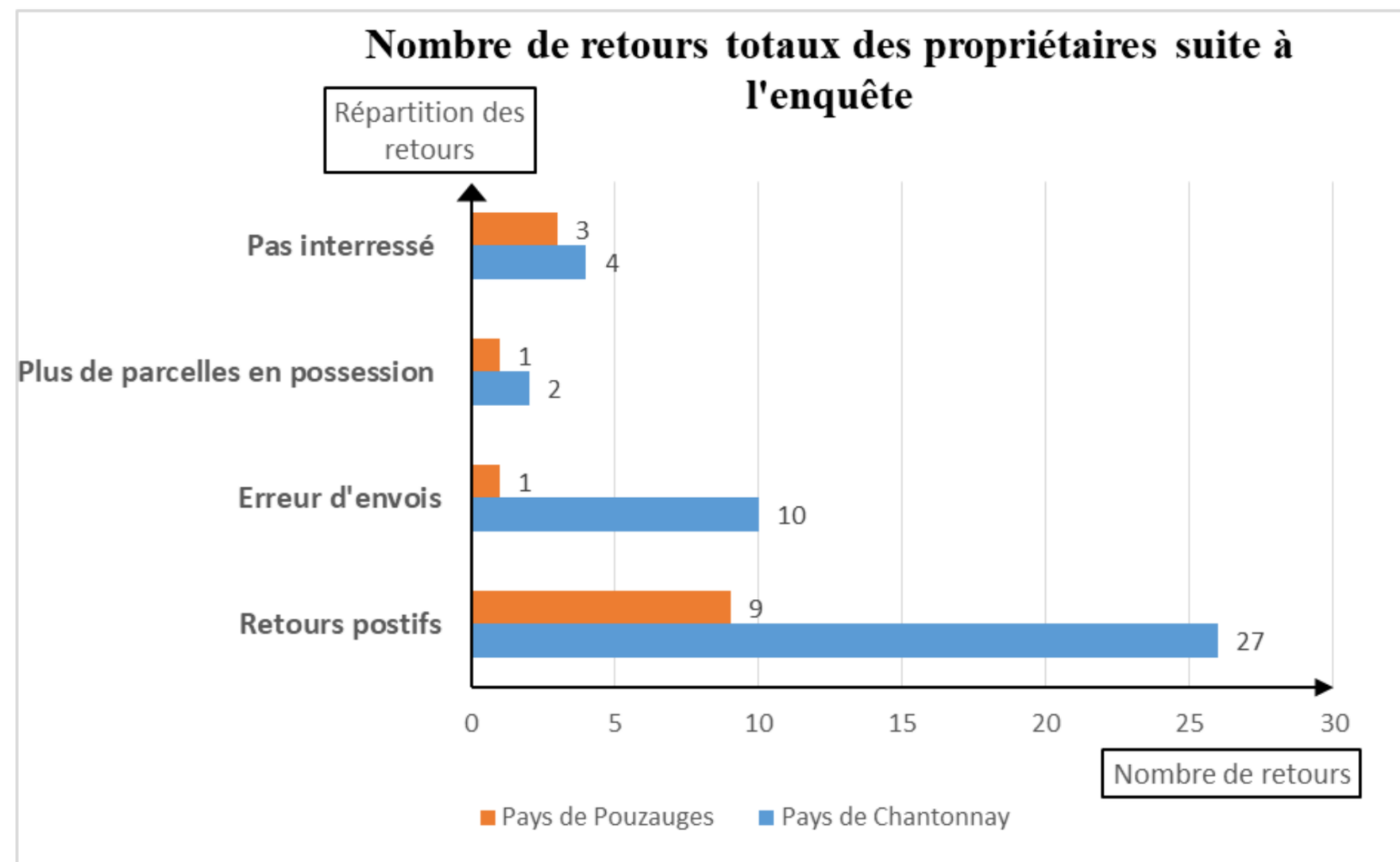
Total : 57 retours soit 21 %

Pays de Pouzauges :
14 réponses

Pays de Chantonnay :
43 réponses

39 retours questionnaires (15 %) :

- 27 Pays de Chantonnay
- 14 Pays de Pouzauges



Taux de retours satisfaisant

Propriétaires relativement motivés, seuls 7 refusent d'obtenir une visite conseil

Partie I :
contexte de
l'étude

Partie II :
méthodologie

Partie III :
analyse des
retours

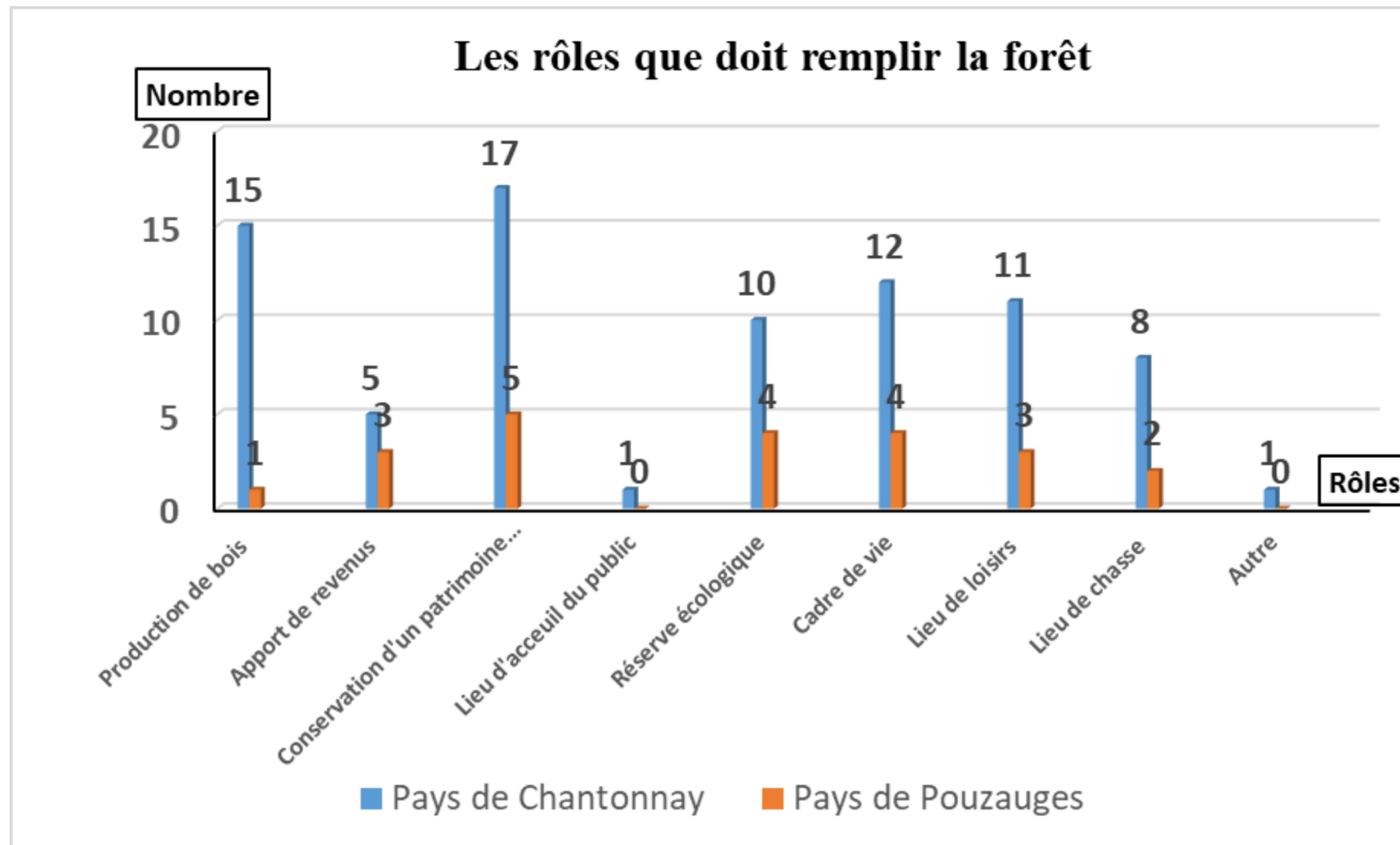
Partie IV :
analyse des
visites conseils

Partie V :
exemple de
projets
accompagnés

Partie VI :
bilan de l'étude
et difficultés
rencontrées

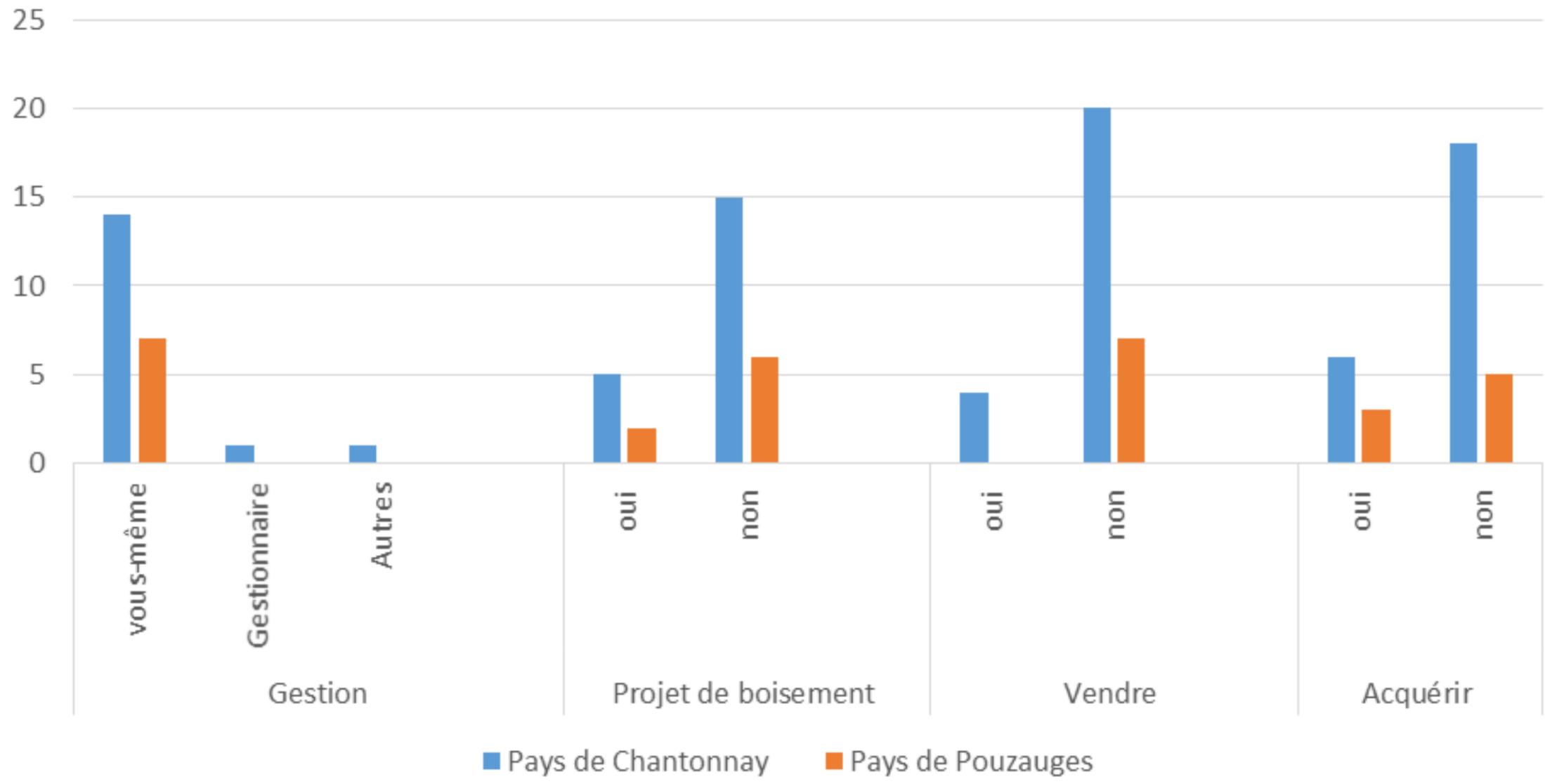
Partie VII :
pistes d'actions et
perspectives

- Analyse des retours questionnaires :



Partie I : contexte de l'étude	Partie II : méthodologie	Partie III : analyse des retours	Partie IV : analyse des visites conseils	Partie V : exemple de projets accompagnés	Partie VI : bilan de l'étude et difficultés rencontrées	Partie VII : pistes d'actions et perspectives
--	------------------------------------	--	--	---	---	---

Informations sur les intentions des propriétaires



Partie I :
contexte de
l'étude

Partie II :
méthodologie

Partie III :
analyse des
retours

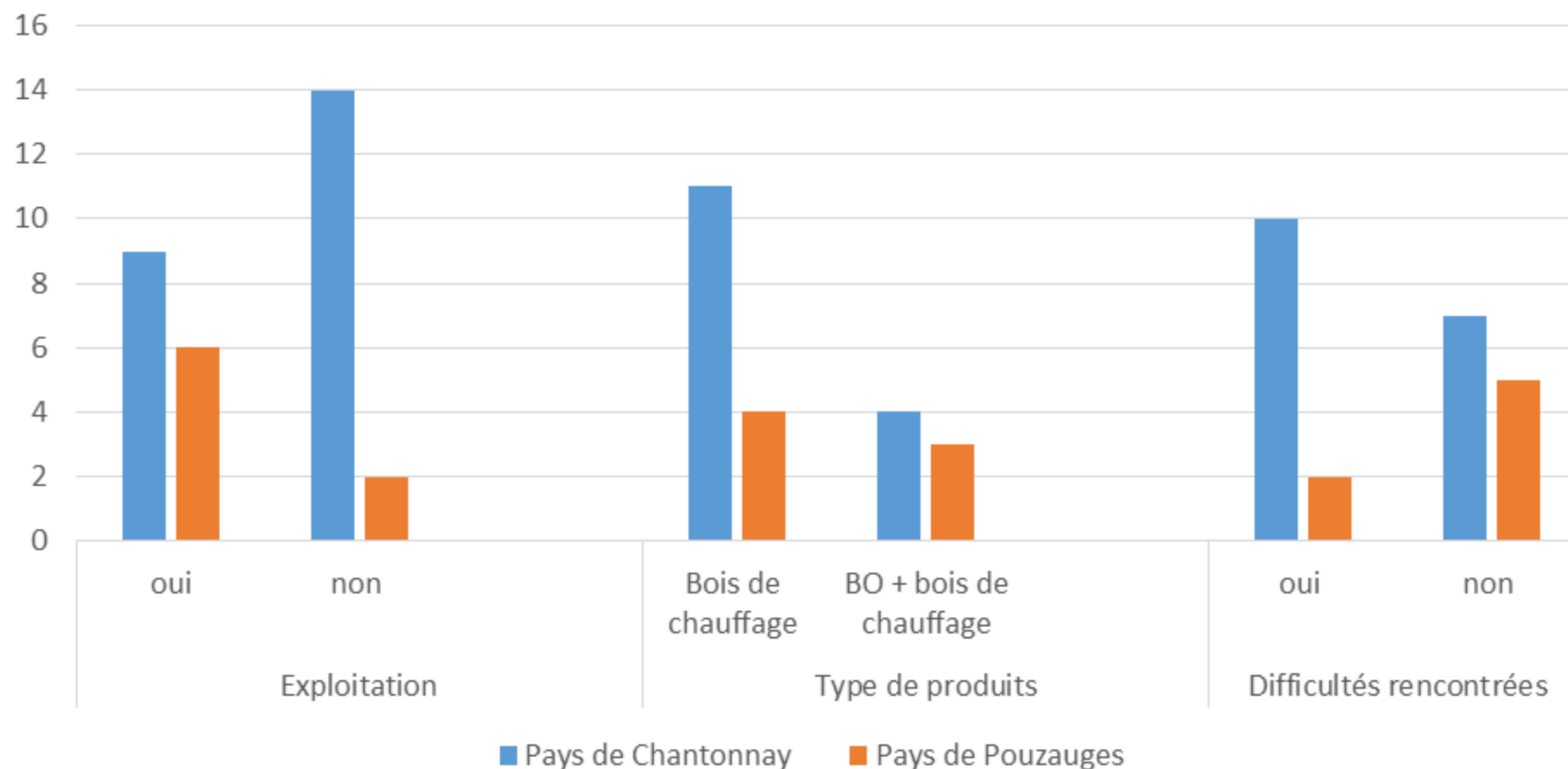
Partie IV :
analyse des
visites conseils

Partie V :
exemple de
projets
accompagnés

Partie VI :
bilan de l'étude
et difficultés
rencontrées

Partie VII :
pistes d'actions et
perspectives

Informations diverses



Partie I :
contexte de
l'étude

Partie II :
méthodologie

Partie III :
analyse des
retours

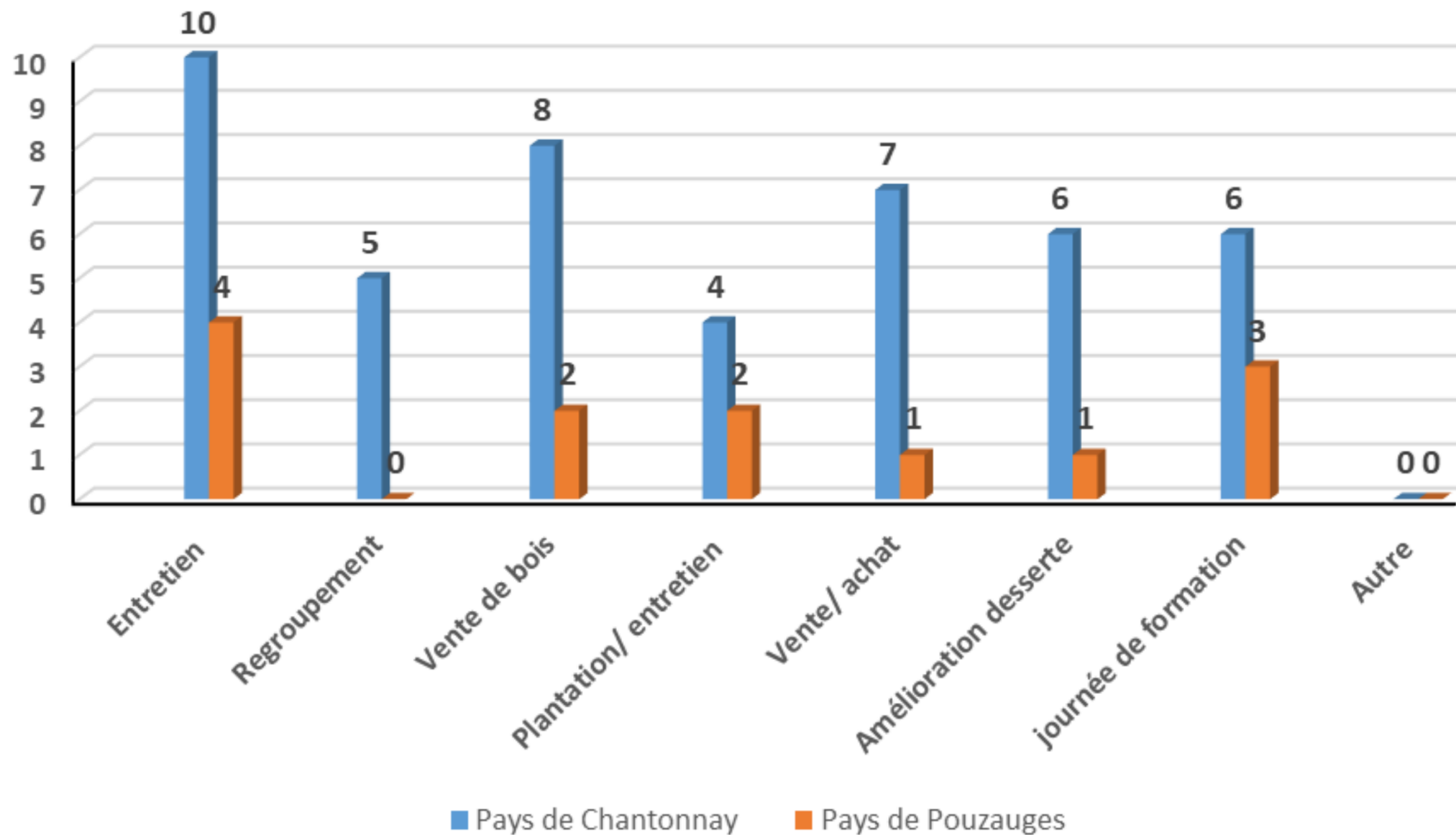
Partie IV :
analyse des
visites conseils

Partie V :
exemple de
projets
accompagnés

Partie VI :
bilan de l'étude
et difficultés
rencontrées

Partie VII :
pistes d'actions et
perspectives

Intéressé par des informations sur les thèmes suivants :



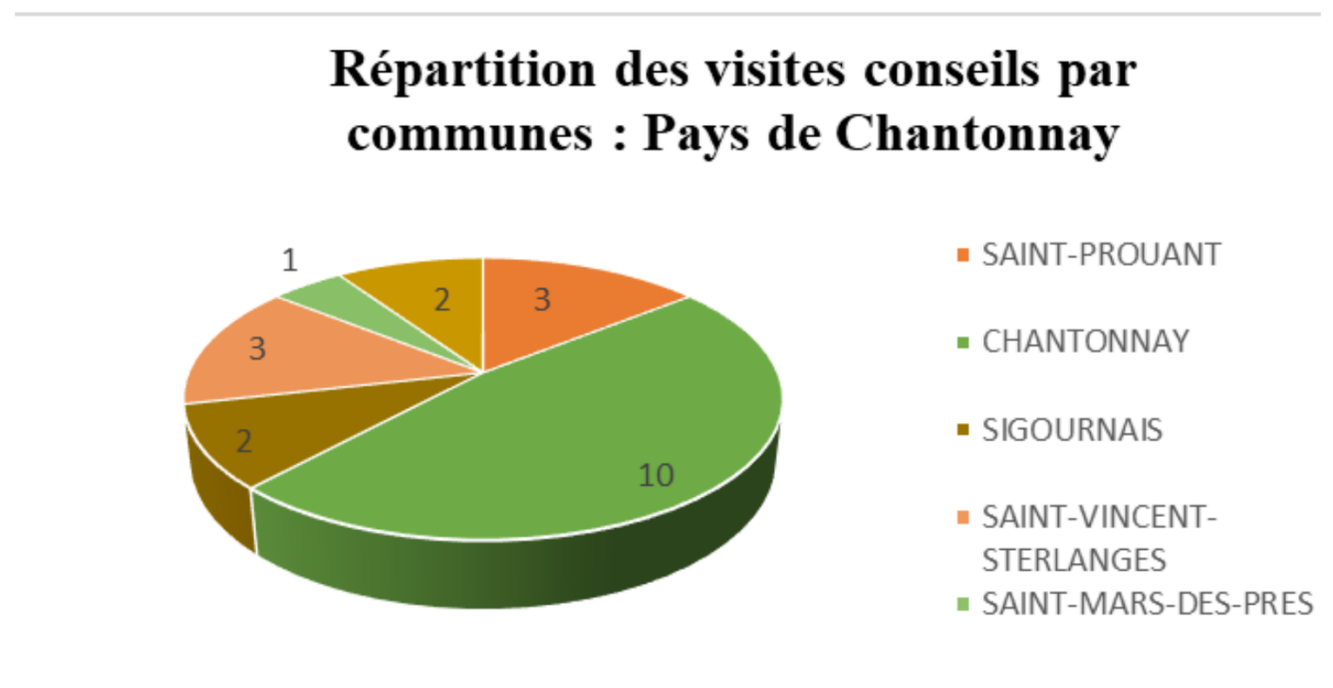
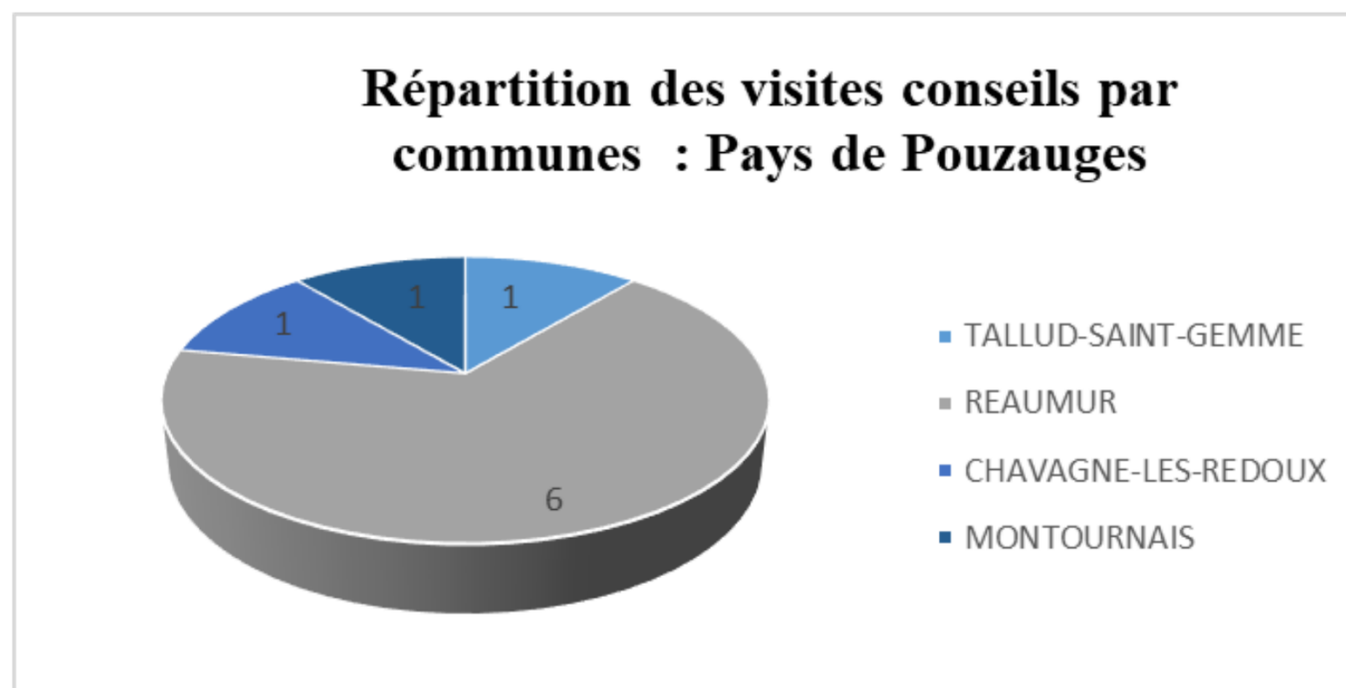
Partie I : contexte de l'étude	Partie II : méthodologie	Partie III : analyse des retours	Partie IV : analyse des visites conseils	Partie V : exemple de projets accompagnés	Partie VI : bilan de l'étude et difficultés rencontrées	Partie VII : pistes d'actions et perspectives
-----------------------------------	-----------------------------	-------------------------------------	---	--	--	--

• Analyse des visites conseils :

Total : 31 visites conseils

↪ Pays de Pouzauges : 10

↪ Pays de Chantonnay : 21



Partie I :
contexte de
l'étude

Partie II :
méthodologie

Partie III :
analyse des
retours

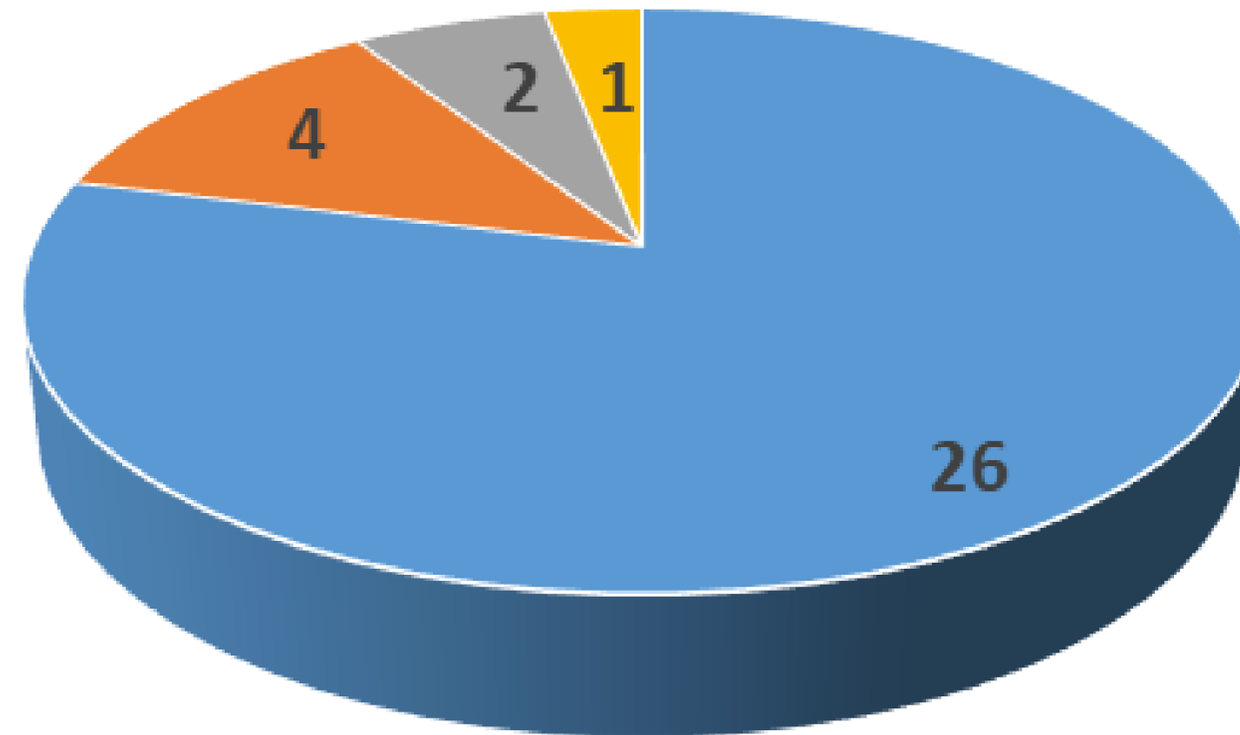
Partie IV :
analyse des
visites conseils

Partie V :
exemple de
projets
accompagnés

Partie VI :
bilan de l'étude
et difficultés
rencontrées

Partie VII :
pistes d'actions et
perspectives

Les différents objectifs des visites conseils

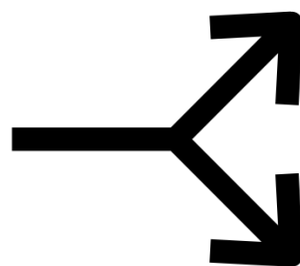


■ Conseils de gestion ■ Acompagnement des projets de boisements ■ Ventes ■ IBP

Partie I : contexte de l'étude	Partie II : méthodologie	Partie III : analyse des retours	Partie IV : analyse des visites conseils	Partie V : exemple de projets accompagnés	Partie VI : bilan de l'étude et difficultés rencontrées	Partie VII : pistes d'actions et perspectives
--------------------------------------	-----------------------------	--	--	--	--	---

• Les documents de gestion durable :

Plan Simple de Gestion (PSG) :



Obligatoire > 25 ha

Volontaire = 10 à 25 ha



10 à 20 ans

- Avantages :
- garantie de gestion durable
 - programmes de coupes et travaux,
 - description de la forêt,
 - avantages fiscaux,
 - aides publiques

Code des Bonnes Pratiques Sylvicoles (CBPS+):



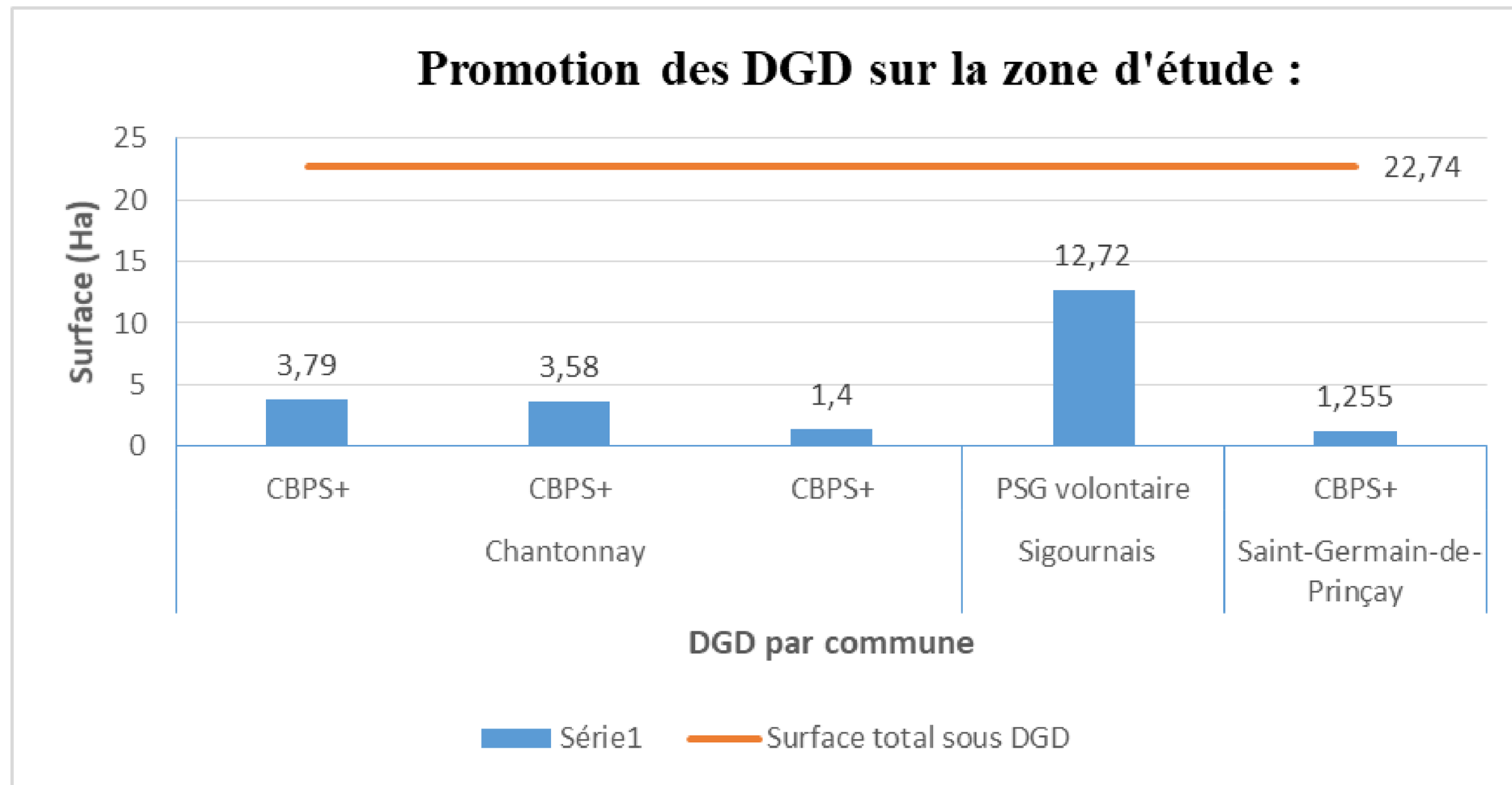
Volontaire < 25 ha



10 ans

Partie I : contexte de l'étude	Partie II : méthodologie	Partie III : analyse des retours	Partie IV : analyse des visites conseils	Partie V : exemple de projets accompagnés	Partie VI : bilan de l'étude et difficultés rencontrées	Partie VII : pistes d'actions et perspectives
--------------------------------------	-----------------------------	--	--	--	--	---

- Mise en place de DGD :



Partie I :
contexte de
l'étude

Partie II :
méthodologie

Partie III :
analyse des
retours

Partie IV :
analyse des
visites conseils

Partie V :
exemple de
projets
accompagnés

Partie VI :
bilan de l'étude
et difficultés
rencontrées

Partie VII :
pistes d'actions et
perspectives

Exemple d'une propriété sur Chantonnay :

Surface : 3,8 ha

Différentes parties :

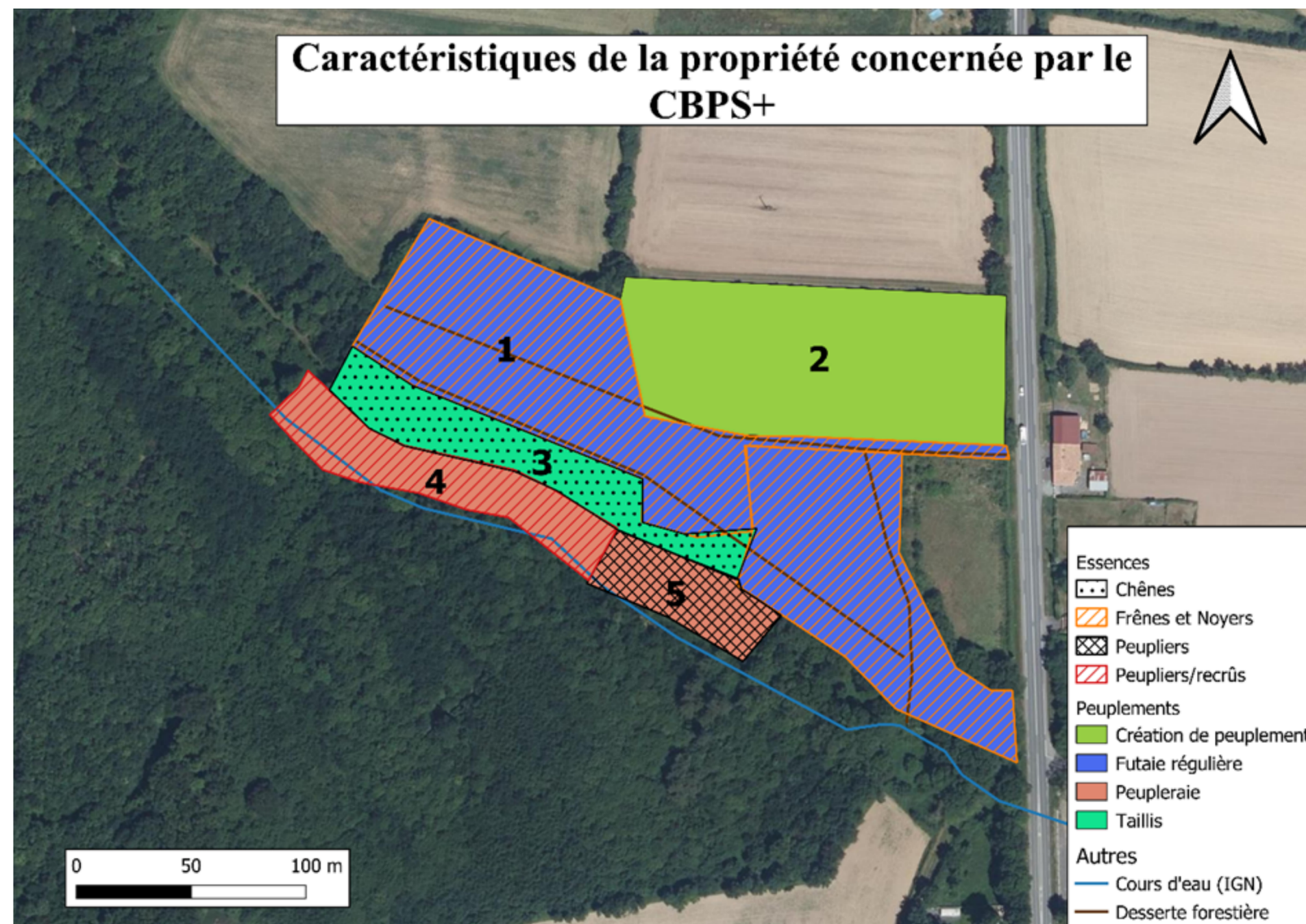
- 1) renseignements du propriétaire et des parcelles cadastrales
- 2) programme de coupes et travaux sur 10 ans

• Objectifs :

Outil à disposition du propriétaire

➔ Gestion

➔ Programme de coupes et
travaux = 10 ans



Partie I :
contexte de
l'étude

Partie II :
méthodologie

Partie III :
analyse des
retours

Partie IV :
analyse des
visites
conseils

Partie V :
exemples de
projets
accompagnés

Partie VI :
bilan de l'étude
et difficultés
rencontrées

Partie VII :
pistes d'actions et
perspectives

• Programme de coupes et travaux :

Année ¹	Commune (Département)	Section	Numéro de parcelle cadastrale ²	Inclusion dans un site Natura 2000 [*]	Nature de la coupe ²	Assiette = surface à parcourir (en ha)	Taux de prélèvement (préciser % du nombre de tiges ou volume)	Nature de l'intervention	Assiette (en ha)
20 28	Chantonay (85110)	YA	0094	<input type="checkbox"/> oui	Coupe d'amélioration = éclaircie	0,7420	20-25%		
20 28	Chantonay (85110)	YA	0095	<input type="checkbox"/> oui	Coupe d'amélioration = éclaircie	1,0160	20-25%		
20 24	Chantonay (85110)	YA	0096	<input type="checkbox"/> oui				Plantation	1,0600
20 25	Chantonay (85110)	YA	0096	<input type="checkbox"/> oui				Dégagement	1,0600
20 26	Chantonay (85110)	YA	0096	<input type="checkbox"/> oui				Dégagement	1,0600
20 27	Chantonay (85110)	YA	0096	<input type="checkbox"/> oui				Dégagement	1,0600
20 28	Chantonay (85110)	YA	0096	<input type="checkbox"/> oui				Dégagement	1,0600
20 29	Chantonay (85110)	YA	0096	<input type="checkbox"/> oui				Dégagement	1,0600
20 30	Chantonay (85110)	YA	0096	<input type="checkbox"/> oui				Dégagement	1,0600
20 31	Chantonay (85110)	YA	0096	<input type="checkbox"/> oui				Taille de formation	1,0600
20 25	Chantonay (85110)	YA	0245	<input type="checkbox"/> oui				Enrichissement	0,2237
20 26	Chantonay (85110)	YA	0245	<input type="checkbox"/> oui				Dégagement	0,2237
20 27	Chantonay (85110)	YA	0245	<input type="checkbox"/> oui				Dégagement	0,2237
20 28	Chantonay (85110)	YA	0245	<input type="checkbox"/> oui				Dégagement	0,2237
20 30	Chantonay (85110)	YA	0245	<input type="checkbox"/> oui				Nettoyement	0,2237
20 28	Chantonay (85110)	YA	0246	<input type="checkbox"/> oui	Coupe de taille	0,3942	20-25%		
20 24	Chantonay (85110)	YA	0247	<input type="checkbox"/> oui	Coupe sanitaire (et extraction)	0,2568	100%		
20				<input type="checkbox"/> oui					
20				<input type="checkbox"/> oui					
20				<input type="checkbox"/> oui					
20				<input type="checkbox"/> oui					
20				<input type="checkbox"/> oui					
20				<input type="checkbox"/> oui					

MAP : En la nombre de lignes n'est pas suffisant, inclure une liste complète sur papier libre

Partie I : contexte de l'étude	Partie II : méthodologie	Partie III : analyse des retours	Partie IV : analyse des visites conseils	Partie V : exemple de projets accompagnés	Partie VI : bilan de l'étude et difficultés rencontrées	Partie VII : pistes d'actions et perspectives
-----------------------------------	-----------------------------	-------------------------------------	---	--	--	--

• Calcul de l'indice de Biodiversité Potentielle (IBP):

Quoi : méthode/ outil

Création : 2008

Permet : d'évaluer la capacité d'accueil en biodiversité dans un peuplement forestier

Comment : évaluation de 10 facteurs notés de 0 à 5

7 facteurs liés à la gestion forestière :

- essences autochtones
- structure verticale
- bois mort sur pied de grosse dimension
- bois mort au sol de grosse dimension
- très gros bois vivants
- arbres vivants porteurs de dendromicrohabitats
- milieux florifères

3 facteurs liés au contexte :

- continuité temporelle de l'état boisé
- milieux rocheux
- milieux aquatiques

FICHE DE RELEVÉ IBP évaluation par parcours (rubriques IBP obligatoires en gras)

LOCALISATION DU RELEVÉ		REFERENCES DU RELEVÉ		
Département : Corsica	Commune : ...	Nom du relevé : ...	Date : ...	
Site (ville, massif, territoire, région) : ...	Sous-site (si pl.issements ou variations critères diag. IBP) : ...	Surf. parcourue (pour le calcul densité et % hb) : ...	Surf. évaluée totale (z surf. parcourue, hb) : ...	
Nom forêt - n° de parcelle : ...		Nom des observateurs : ...		
Propriétaire, gestionnaire : ...		Commentaires sur le relevé : ...		
Contact école forêt : ...		Propriétaire données IBP : ...		
Coordonnées du relevé : Alt. (m) : ...		CRITERES DE DIAGNOSTIC IBP		
PEUPLLEMENT (rubriques facultatives pour l'IBP)		Version IBP : ...		
Structure (F=feuilles, T=feuilles) : F régulier (T=25%) / F irrégulier (T=25%) / T sans F / mélange F riche (>25%) + T / mélange F pauvre (<25%) + T		Domaine : atlantique / continental / méditerranéen		
Couvert : forest = 75% / arbustif = 40% - 75% / ouvert = 40%		Étage végétation : planifoliaire et collinéaire / mont. / subalpin / supra ou mésoalpin		
Stade : 1 ^{ère} génération d'arbres (jeune, plantation...) / génération 2 et +		Fertilité : moy. fertile / fertile / peu ou très peu fertile		
Phase sylvoévolutive : régénération (sensé-perché) / talus (FD + eq DM) / ...		Type de parcours : en plein / ...		
Type peuplement - plan gestion : ...		Zone évaluée totale : peuplement / type de peuplement / ...		
Type peuplement - étude : ...		Formes d'humus : ...		
Peuplement (descriptif) : ...		Statut et catalogue de réf. : ...		
Type d'habitat potentiel : ...				
Facteurs liés au peuplement et à la gestion forestière				
IBP	A	Essences forestières autochtones	Liste des autochtones (planifoliaire à 5 essences) : ... Couvert libre de l'ensemble des autochtones : $\frac{1}{10}$ (10%) / $\frac{2}{10}$ (20%)	0-2-5
	B	Structure verticale végétation	Liste strates $\geq 1/10$ (10%) : herb. + semi-lign. / feuillage bas / feuillage intermédiaire / feuillage haut	0-2-5
	C	Bois mort sur pied de grosse circonférence (BMP)	Nombre de BMP (planifoliaire à 5ha) = ...	0-2-5
	D	Bois mort au sol de grosse circonférence (BMS)	Nombre de BMS (planifoliaire à 5ha) = ... Présence de petits bois morts au sol : oui / non	0-2-5
	E	Tres gros bois vivants (TGB)	Nombre de TGB (planifoliaire à 5ha) = ...	0-2-5
	F	Arbres vivants porteurs de microhabitats (arb)	Nombre de microhabitats (planifoliaire à 2 m ² /type/ha et total 6 m ² /ha) : cavité à terre ou bois cassé = ... cavité vide = ... bois apparié = ... cavité remplie d'eau = ... fente ou décollement d'écorce = ... liège, gât ou autres lésions (>10) = ... coulée de sève (sève excluse) = ... champignon = ... charpentières ou cime brisée (>20 cm) = ... bois mort dans houppier (>20% d'arb) = ...	0-2-5
G	Milieux ouverts	PC peuplement clair à végétation : PC ouvert (pas de trouées nettes) / PC quasi-abs. avec surt. $\ge 5\%$ → valeur 2 surf. subalpin valeur 5 Surt. (m ²) = ... T : trouées ($\ge 1,5$ Ha) : ... L : talus : ... total = ...	0-2-5	
Facteurs liés au contexte, résultat de l'histoire ou des conditions abiotiques, mais peuvent être modifiés par l'activité forestière				
H	Continuité temporelle de l'état boisé	Signes de discontinuité temporelle (jeune, terrasse...) : ...	0-2-5	
I	Habitats aquatiques	Liste (origine naturelle ou artificielle) : source / cascade / rivière ou feuue / bras mort / mare / étang / lac / tourbière / marais / zone marécageuse / forêt humide non arrosée	0-2-5	
J	Milieux rocheux	Liste (noter si $\ge 1\%$) : parcel non ombragée / parcel ombragée / abouite stable ou instable / bloc / dalle / autres affleurements rocheux / tas de pierre, murets, ruine / grotte / grotte ou gdes dactyles forçées	0-2-5	
TOTAL GENERAL (valeur absolue & relative) = ...				
Habitats ou espèces remarquables observés : ...				
Commentaires sur le diagnostic IBP et préconisations sylvoévolutives : ...				

Partie I :
contexte de
l'étude

Partie II :
méthodologie

Partie III :
analyse des
retours

Partie IV :
analyse des
visites conseils

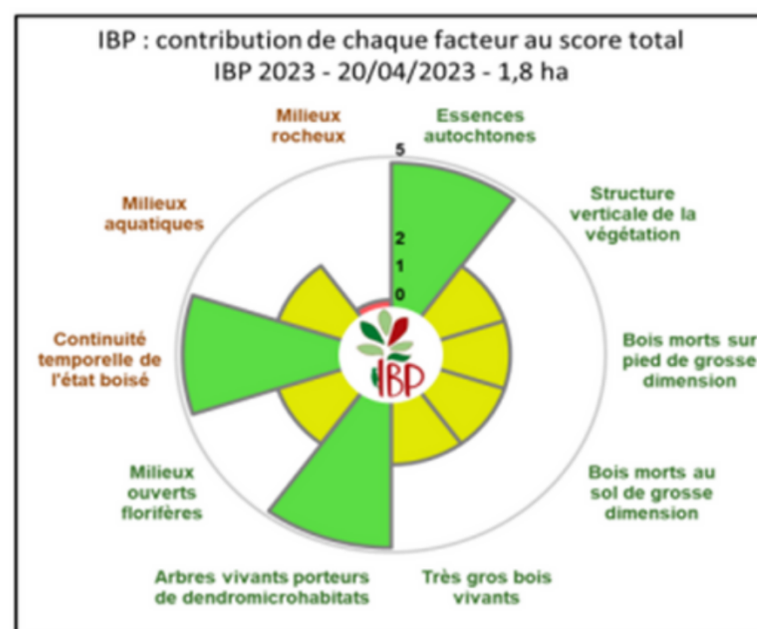
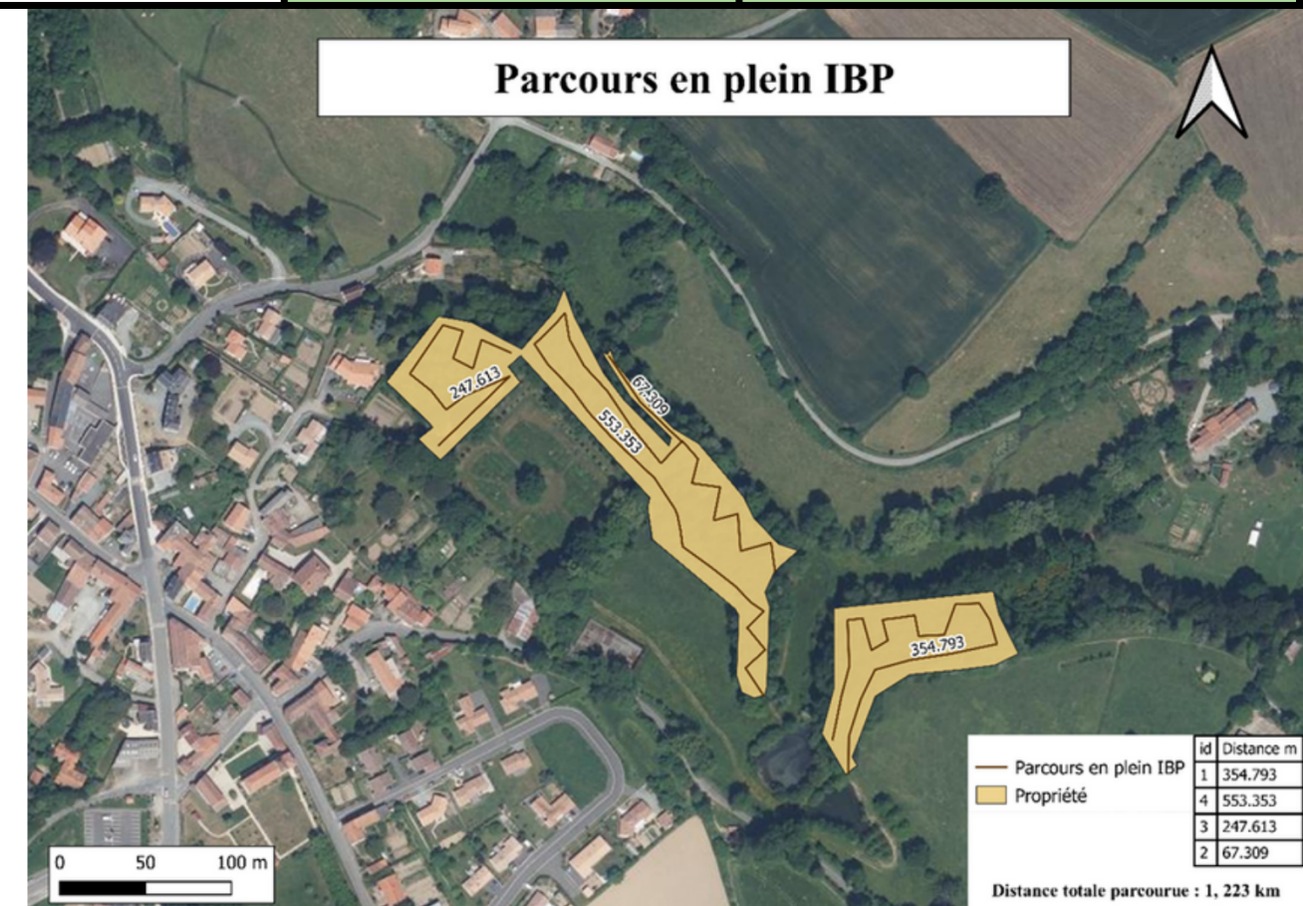
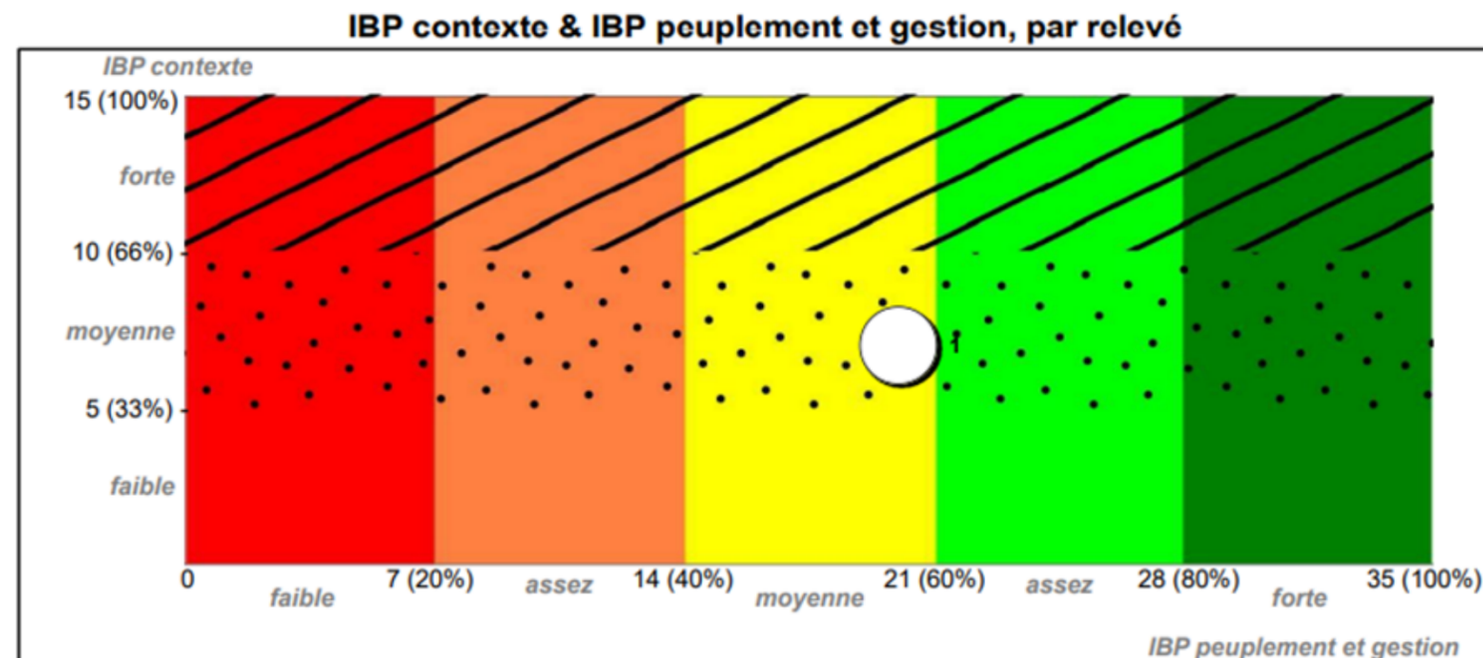
Partie V :
exemple de
projets
accompagnés

Partie VI :
bilan de l'étude
et difficultés
rencontrées

Partie VII :
pistes d'actions et
perspectives

Propriété sur Réaumur : 1,7 ha

Résultat :



Partie I :
contexte de
l'étude

Partie II :
méthodologie

Partie III :
analyse des
retours

Partie IV :
analyse des
visites
conseils

Partie V : exemple
de projets
accompagnés

Partie VI :
bilan de l'étude
et difficultés
rencontrées

Partie VII :
pistes d'actions et
perspectives

- Accompagnement de la vente de parcelles forestières :

2 projets de ventes de parcelles forestières : Pays de Chantonnay

Surface : 1,44 ha et 1,30 ha

Déroulement :



Éléments identifiés sur le terrain :

- **Accès**
- **Desserte**
- **Topographie**
- **Qualité de bois**
- **Types de peuplements**
- **Essences présentes**
- **Etat sanitaire**

Partie I :
contexte de
l'étude

Partie II :
méthodologie

Partie III :
analyse des
retours

Partie IV :
analyse des
visites
conseils

Partie V : exemple
de projets
accompagnés

Partie VI :
bilan de l'étude
et difficultés
rencontrées

Partie VII :
pistes d'actions et
perspectives

La Forêt Bouge :

Plateforme informatique développé par le CNPF délégation Auvergne en 2015.

Objectif :

- 1) favoriser la mobilisation des bois
- 2) dynamiser la gestion sylvicole en créant un lien avec tout les acteurs de la filière bois (entreprises et propriétaires forestiers).

Plusieurs services :

- gestion des forêts
- entreprises professionnelles
- connaissance des prix des bois
- bourse foncière

The logo for 'La Forêt Bouge' features the text 'La Forêt' in a dark green, sans-serif font, with 'bouge' in a lighter green, lowercase, sans-serif font below it. A stylized red and white icon, resembling a tree or a square with a circle inside, is positioned to the left of the text.

Partie I :
contexte de
l'étude

Partie II :
méthodologie

Partie III :
analyse des
retours

Partie IV :
analyse des
visites
conseils

Partie V : exemple
de projets
accompagnés

Partie VI :
bilan de l'étude
et difficultés
rencontrées

Partie VII :
pistes d'actions et
perspectives

Accueil Services Forêt et Gestion La filière et ses acteurs Réglementation Utilisations du bois Mode d'emploi A. VAUD SE DÉCONNECTER

Forêt bouge Pays de la Loire Un outil numérique au service de votre forêt

Recherche

Services

- Gérer sa forêt
 - Localiser et décrire ma forêt
 - Décrire mon peuplement forestier
 - Connaitre l'itinéraire sylvicole adapté à mon peuplement
 - Gérer mes interventions
 - Bilan de ma gestion forestière
 - Contacteur les membres
- Gérer ses chantiers
- Trouver un professionnel
- Connaitre le prix des bois
- Foncier forestier
- Démarches en ligne

Accueil » Services » Gérer sa forêt » Localiser / Visualiser mes propriétés » Parcelle forestière » Mélange futaie-taillis

Mélange futaie-taillis



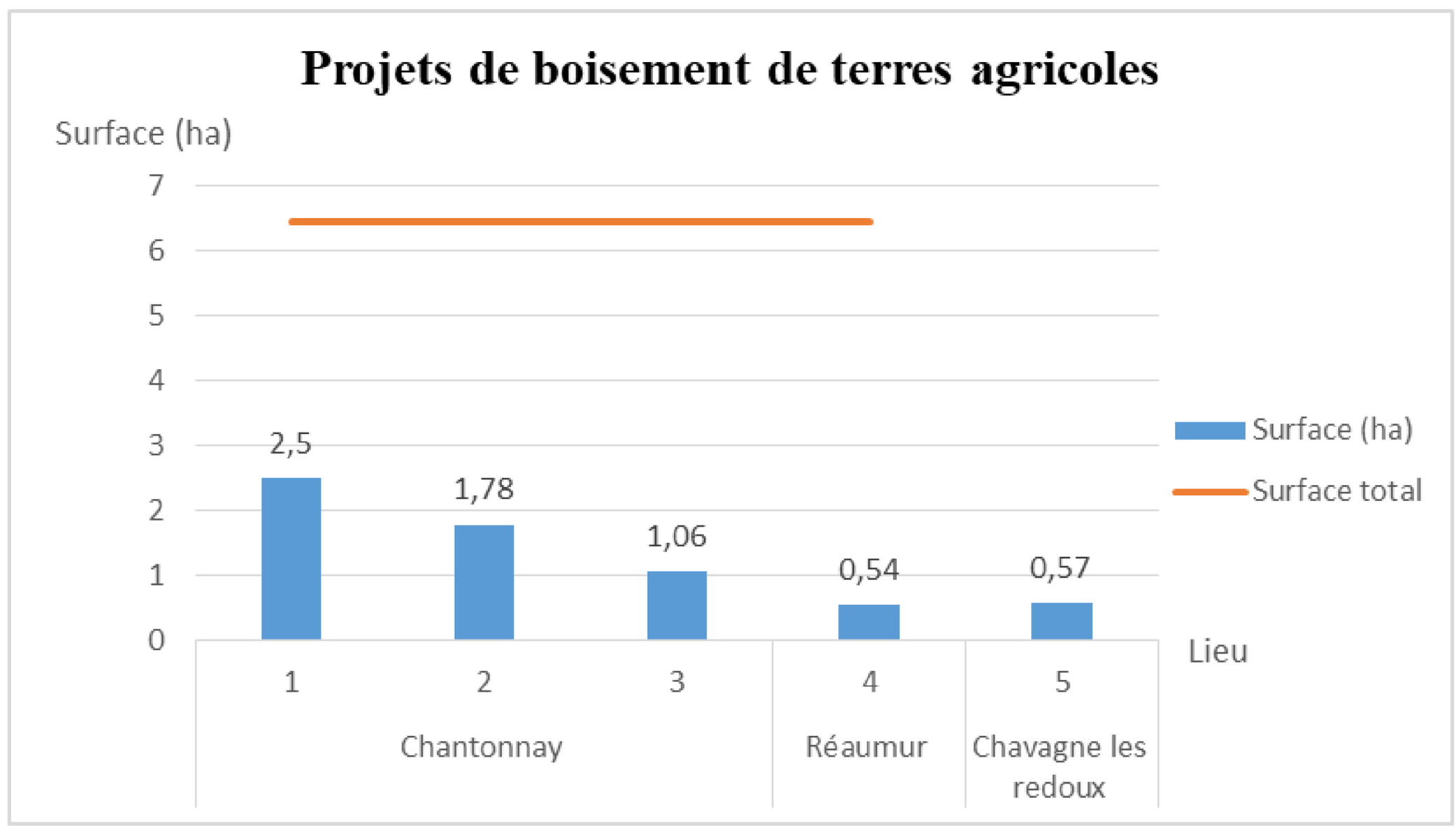
Rechercher une commune

MODIFIER LES INFORMATIONS CRÉER UN PEUPEMENT CRÉER UNE INTERVENTION

Propriété	Parcelle forestière
Commune	Chantonnay
Surface calculée (en ha)	1.4378
Type de peuplement	Mélange Futaie Taillis
Description du peuplement	Mélange futaie - taillis, plus riche en taillis qu' en futaie. Le taillis est composé essentiellement de perches de Chêne, Alisier torminal et Erable champêtre. Certains Chênes issue de franc pied sont présents, diamètre entre 35 et 40 cm.
Essence principale	Chêne pédonculé ou sessile
Essence(s) secondaire(s)	Alisier torminal Erable champêtre
Pente	Faible (5-15%)
Accessibilité	Moyenne
État sanitaire	Moyen
Documents de Gestion Durable	Aucun
Itinéraire de gestion conseillé	Considérant les caractéristiques décrites précédemment, le taillis étant très dense, vigoureux et certaines perches exprimant un beau potentiel, il semble utile de réaliser un balivage dans le taillis. Ce balivage consiste à repérer les plus belles perches du taillis et les désigner en les ceinturant à l'aide d'une bombe de peinture (désignation d'un à deux tirs sève par cépée). Ces tirs sève deviendront par la suite une futaie sur souche et nous l'espérons du bois d'œuvre de qualité. Une fois ce repérage réalisé, il faut travailler à leur profit en enlevant les tiges qui les concurrencent. Cette opération permettrait d'améliorer progressivement la qualité du peuplement en favorisant la croissance des plus beaux sujets. Afin de faciliter l'accès dans la parcelle pour le travail d'exploitation, il est recommandé de réaliser au préalable des cloisonnements d'exploitation tous les 18 à 25 m d'axe en axe. Ce réseau de desserte permettra de sortir aisément les bois et de préserver les sols du tassement suite aux passages d'engins.

Partie I : contexte de l'étude	Partie II : méthodologie	Partie III : analyse des retours	Partie IV : analyse des visites conseils	Partie V : exemple de projets accompagnés	Partie VI : bilan de l'étude et difficultés rencontrées	Partie VII : pistes d'actions et perspectives
--------------------------------------	-----------------------------	--	---	---	--	---

- Accompagnement dans des projets de boisements de terres agricoles :



Total : 6,04 ha

Partie I :
contexte de
l'étude

Partie II :
méthodologie

Partie III :
analyse des
retours

Partie IV :
analyse des
visites
conseils

Partie V : exemple
de projets
accompagnés

Partie VI :
bilan de l'étude
et difficultés
rencontrées

Partie VII :
pistes d'actions et
perspectives

Diagnostic Bioclimsol :

Quoi: Outil d'aide à la décision

Quand : 2010 (IDF et CNPF)

Utile dans deux cas de figures :

- déterminer la probabilité qu'un peuplement sur pied soit adapté
- choisir des essences adaptées pour un projet de boisement ou reboisement dans un contexte de changement climatique

Comment : croisement de données climatiques et des données de terrains .

Algorithme = IBS (Indice Bioclimsol) = Indice de vigilance de 0 à 10

BIOCLIMSOL 

CRÉER UN PROJET
COMMUNICATION

RÉCOLTE DES DONNÉES

 Renseignements généraux	 Contexte stationnel
 Caractéristiques du peuplement	 Pédologie
 Problèmes sanitaires	 Dépérissement

Consulter les données climatiques

 Générer le diagnostic de Peuplement sur pied	 Générer le diagnostic de Solutions de boisement
--	--

Navigation: Home, Menu, Add, Document, Settings

CRÉER UN PROJET
CARACTÉRISTIQUES DU PEUPEMENT

• Essence

Type de peuplement

Intervention récente

Diamètre moyen (cm)
 valeur mesurée

Hauteur dominante (m)
 valeur mesurée

Surface terrière (m²/ha)
 valeur mesurée

Âge (ans)
 valeur connue

COMMENTAIRES / PRÉCISIONS

• Champs Obligatoires

ENREGISTRER

Navigation: Home, Menu, Add, Document, Settings

Partie I :
contexte de
l'étude

Partie II :
méthodologie

Partie III :
analyse des
retours

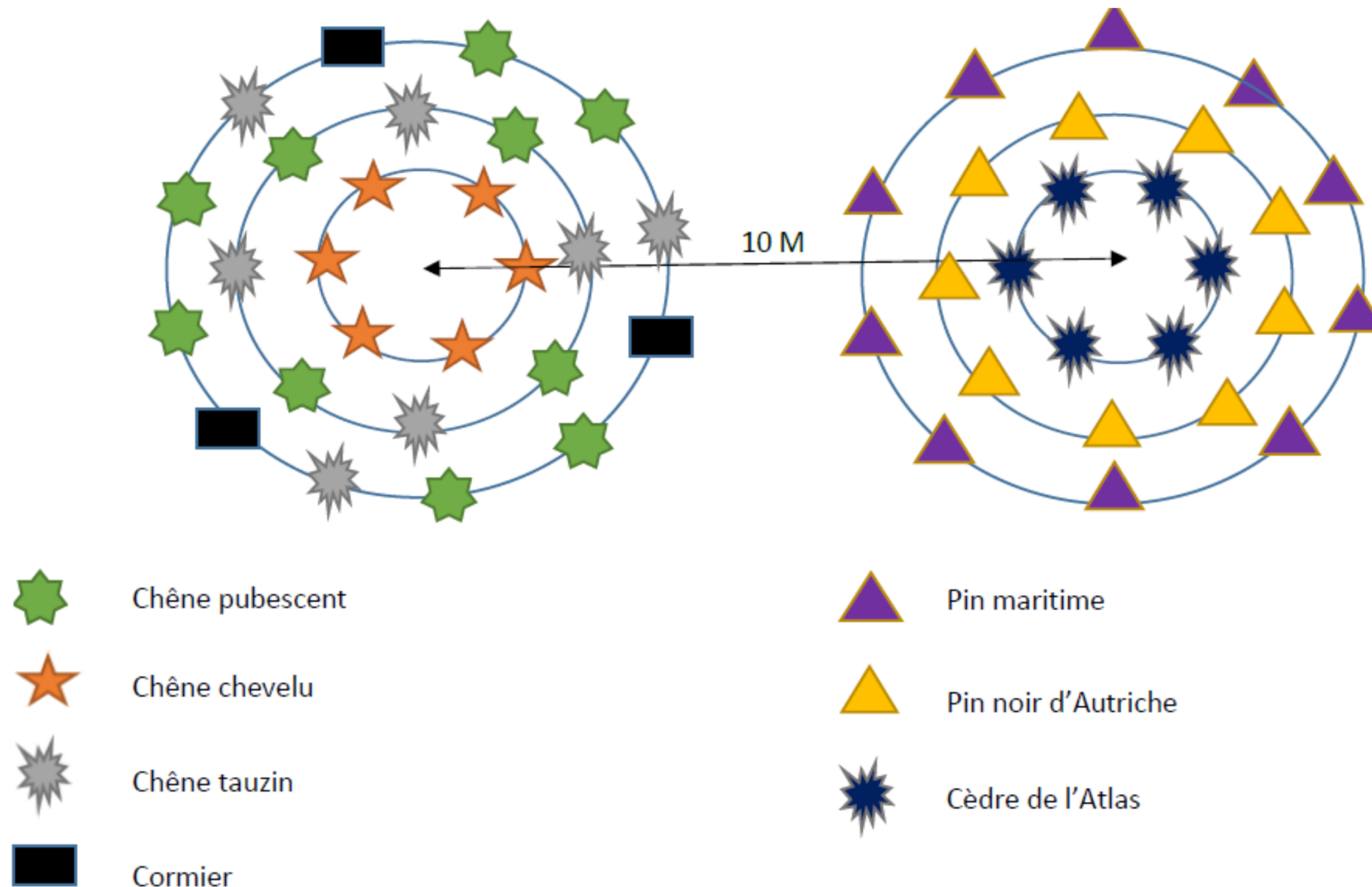
Partie IV :
analyse des
visites
conseils

Partie V : exemple
de projets
accompagnés

Partie VI :
bilan de l'étude
et difficultés
rencontrées

Partie VII :
pistes d'actions et
perspectives

• Schéma de plantation :



Partie I :
contexte de
l'étude

Partie II :
méthodologie

Partie III :
analyse des
retours

Partie IV :
analyse des
visites
conseils

Partie V : exemple
de projets
accompagnés

Partie VI :
bilan de l'étude
et difficultés
rencontrées

Partie VII :
pistes d'actions et
perspectives

Atouts:

- **Dynamique des propriétaires - taux de retour de 20 % .**
- **Deux collectivités impliquées dans une démarche de gestion et valorisation des bois locaux.**
- **Pays de Pouzauges : un programme d'aide (TEN...) qui permet d'accompagner financièrement les propriétaires.**
- **Une filière locale dynamique et développée, notamment grâce à la charte forestière de territoire élaborée par le Pays de Pouzauges.**
- **Peuplements diversifiés, atouts environnementaux et paysagers.**

Partie I :
contexte de
l'étude

Partie II :
méthodologie

Partie III :
analyse des
retours

Partie IV :
analyse des
visites
conseils

Partie V : exemple
de projets
accompagnés

Partie VI :
bilan de l'étude
et difficultés
rencontrées

Partie VII :
pistes d'actions et
perspectives

Faiblesses :

- **Le morcellement important**
- **La topographie**
- **La desserte peu présente**
- **Le manque d'ETF avec matériel adapté aux pentes**
- **Le manque de personnes intéressées et formées pour coupes des bois de chauffage**
- **Le manque d'investissement des propriétaires dans la gestion**
- **Animation chronophage et résultats maigres**
- **Les volumes faibles sont peu susceptible d'intéresser les ETF**

Partie I :
contexte de
l'étude

Partie II :
méthodologie

Partie III :
analyse des
retours

Partie IV :
analyse des
visites
conseils

Partie V : exemple
de projets
accompagnés

Partie VI :
bilan de l'étude
et difficultés
rencontrées

Partie VII :
pistes d'actions et
perspectives

Opportunités :

- **Mise en place d'un accompagnement technique et financier auprès des propriétaires forestiers du territoire.**
- **Le marché du bois est porteur et peut dynamiser la gestion**
- **Les thèmes de la forêt et du bois sont de plus en plus d'actualité**

Partie I :
contexte de
l'étude

Partie II :
méthodologie

Partie III :
analyse des
retours

Partie IV :
analyse des
visites
conseils

Partie V : exemple
de projets
accompagnés

Partie VI :
bilan de l'étude
et difficultés
rencontrées

Partie VII :
pistes d'actions et
perspectives

Menaces :

- **Impact du changement climatique sur les essences locales (Chênes, Châtaigniers, Frênes).**
- **Animation territoriale qui reste sans suite (projets sans appui technique et financier) et inventaire des boisements non complété.**
- **Pression sociale sur les interventions en forêt.**
- **Difficulté à mettre en place des chantiers groupés**

Partie I : contexte de l'étude	Partie II : méthodologie	Partie III : analyse des retours	Partie IV : analyse des visites conseils	Partie V : exemple de projets accompagnés	Partie VI : bilan de l'étude et difficultés rencontrées	Partie VII : pistes d'actions et perspectives
--------------------------------------	-----------------------------	--	---	---	--	---

- Dynamiser l'exploitation forestière

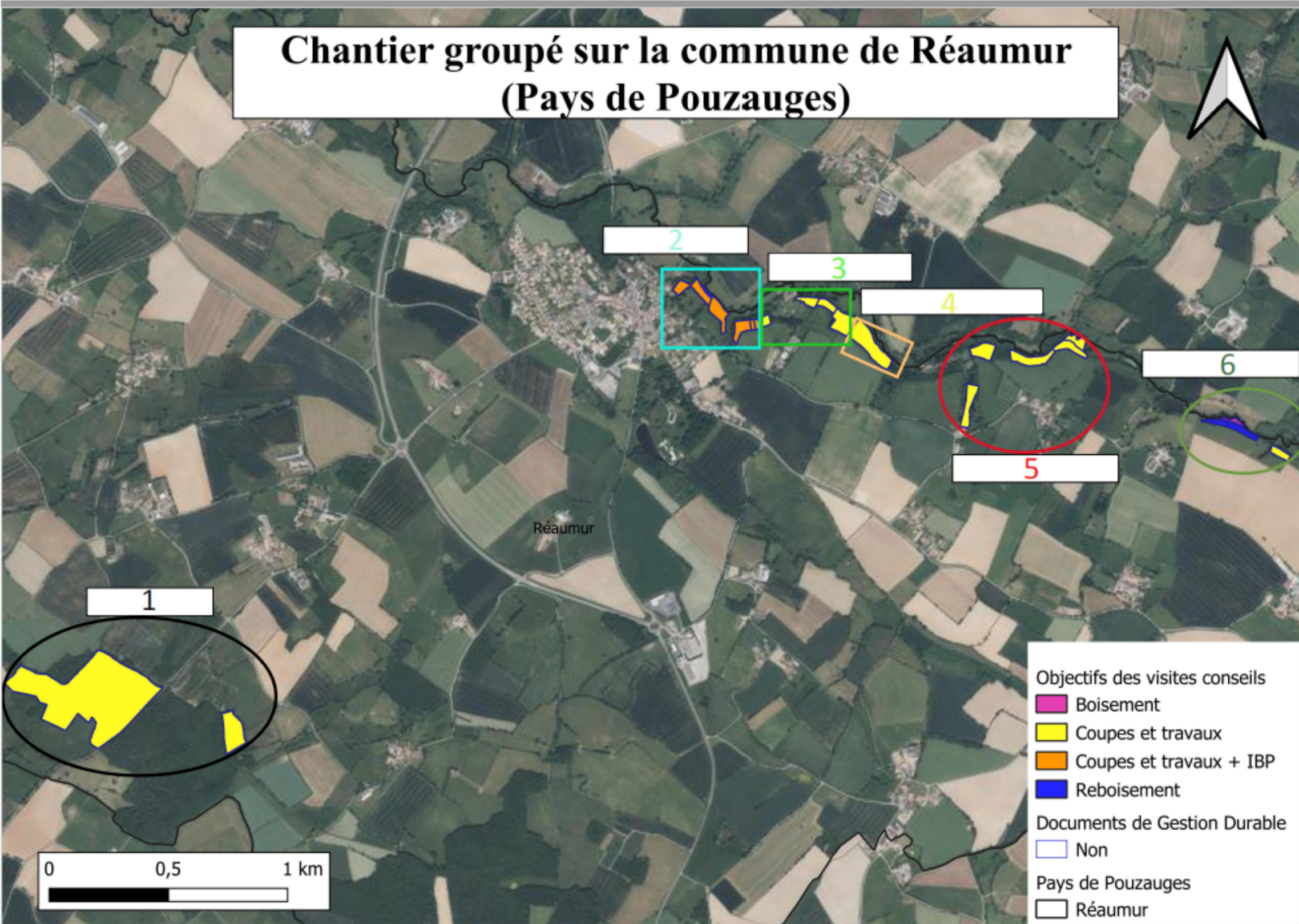
1) Chantiers groupés → mutualiser les interventions / diminuer les coûts d'exploitation/ concentration d'un volume des bois + conséquent

→ Un chantier envisagé sur Réaumur

2) Favoriser le débardage à cheval et l'abattage manuel

3) Organiser une sorte de "bourse au bois " → Communiquer au grand public

Chantier groupé sur la commune de Réaumur (Pays de Pouzauges)



Partie I :
contexte de
l'étude

Partie II :
méthodologie

Partie III :
analyse des
retours

Partie IV :
analyse des
visites
conseils

Partie V : exemple
de projets
accompagnés

Partie VI :
bilan de l'étude
et difficultés
rencontrées

Partie VII :
pistes d'actions et
perspectives

- **Communiquer et sensibiliser**

1) journées thématiques en salle et sur le terrain

2) réunions de vulgarisation



Partie I :
contexte de
l'étude

Partie II :
méthodologie

Partie III :
analyse des
retours

Partie IV :
analyse des
visites
conseils

Partie V : exemple
de projets
accompagnés

Partie VI :
bilan de l'étude
et difficultés
rencontrées

Partie VII :
pistes d'actions et
perspectives

- Soutien financier

1) Aide au marquage



2) Aides aux travaux forestiers (entretien de cloisonnement, dessouchage, dégagements, nettoyage ...)

 **Onéreux**

Partie I :
contexte de
l'étude

Partie II :
méthodologie

Partie III :
analyse des
retours

Partie IV :
analyse des
visites
conseils

Partie V : exemple
de projets
accompagnés

Partie VI :
bilan de l'étude
et difficultés
rencontrées

Partie VII :
pistes d'actions et
perspectives

- **Améliorer la valorisation du bois local :**

Peuplements pauvres en qualité de bois —————> SCIC des Herbiers

Regroupement des petits lots de bois d'œuvre sur des plateformes et
organisation de campagne de sciage



Partie I :
contexte de
l'étude

Partie II :
méthodologie

Partie III :
analyse des
retours

Partie IV :
analyse des
visites
conseils

Partie V : exemple
de projets
accompagnés

Partie VI :
bilan de l'étude
et difficultés
rencontrées

Partie VII :
pistes d'actions et
perspectives

- Préserver la biodiversité :

1) Conservation des arbres bio et diversification des peuplements

2) Conservation des peuplements n'ayant aucun potentiel de production de bois en vieillissement

 rôle paysager et environnemental

3) Développement de l'utilisation de l'IBP en appui à la gestion

Partie I :
contexte de
l'étude

Partie II :
méthodologie

Partie III :
analyse des
retours

Partie IV :
analyse des
visites
conseils

Partie V : exemple
de projets
accompagnés

Partie VI :
bilan de l'étude
et difficultés
rencontrées

Partie VII :
pistes d'actions et
perspectives

Les prochains temps forts de la filière forêt bois sur le territoire

7 juillet : réunion autour de la structuration et le développement d'une filière bois énergie territoriale (SYDEV et DDTM85)

25 septembre au 8 octobre : Les journées pour le climat : sortie grand public en forêt et à destination des propriétaires forestiers animée par le CNPF

Mi octobre ? Semaine du bois local à Pouzauges
Inauguration du tiers lieu "Les sens du bois"

A photograph of a forest path with sunlight filtering through the trees. The text "Merci de votre attention !" is overlaid in the center.

Merci de votre attention !