



## Bilan annuel de la certification FSC® - Sylvamo Forêt Services

Comme chaque année, nous vous présentons notre bilan d'activité durable. En effet, Sylvamo-Comptoir des Bois de Brive et Sylvamo Forêt Services s'engagent à gérer de manière responsable les ressources naturelles qu'ils utilisent pour mener à bien leurs missions, en adoptant et promouvant auprès de ses partenaires, propriétaires et gestionnaires de forêts, des pratiques en faveur de la gestion durable à travers deux systèmes de certification internationalement reconnus : PEFC™ et FSC®.

### Objectif et organisation de la certification FSC

Depuis 2011, notre organisation dispose d'une équipe dédiée « gestion durable » qui a pour mission de conseiller et d'orienter les propriétaires forestiers soucieux de mettre en place une gestion responsable FSC de leurs forêts. En Janvier 2019, nous avons créé Forêt Services pour développer nos services aux propriétaires.

**L'objectif de cette équipe est de proposer au cas par cas des itinéraires et des outils de gestion forestière répondant aux critères et exigences des systèmes de certification forestière.**

Nos équipes développent et mettent en œuvre des documents de gestion forestière appelés « Livret de gestion FSC ». Cet outil préconise pour chaque parcelle, des itinéraires sylvicoles adaptés et valide l'engagement du propriétaire à respecter les Cahiers des Charges Sylviculture et Exploitation du Comptoir des Bois de Brive.



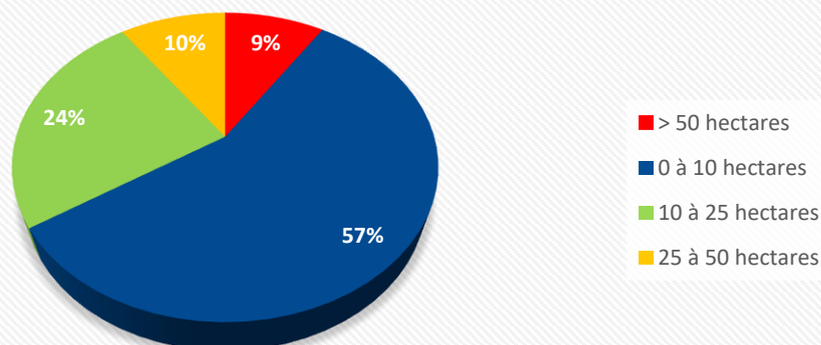
### Quelques chiffres

Notre équipe comprend **15 salariés** répartis sur quatre sites (Brive, Limoges, Chauvigny et Monts).

Nos activités s'étendent sur **4 régions administratives** : Nouvelle-Aquitaine, Auvergne-Rhône-Alpes, Centre-Val-de-Loire, Occitanie.

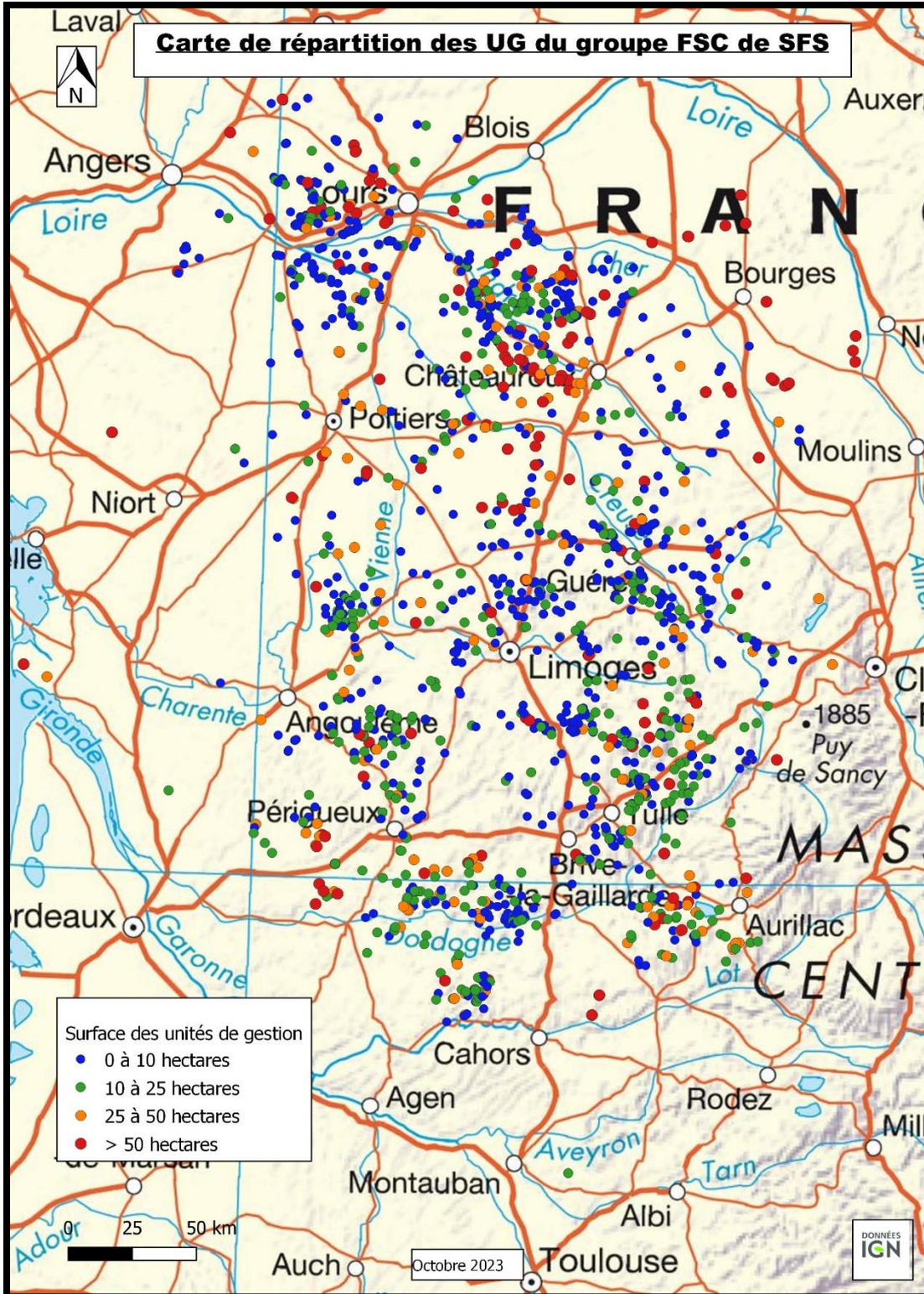
Les propriétaires dont les forêts sont certifiées FSC par nos équipes sont ainsi membres du groupe FSC de Sylvamo Forêt Services. Le groupe compte aujourd'hui **1 586 membres totalisant une surface de 34 160 ha**.

### Répartition des membres FSC SFS par classe de surface





Cartographie des membres FSC de SFS





La vie du groupe FSC de Forêt Services

Aspects généraux, économiques et gestion	2022-2023	Cumul FSC (depuis 2011)
Surface totale du groupe	-	<b>34 160 ha</b>
Nombre de membres du groupe	-	1 586
Volume exploité et valorisé FSC par type (bois d'œuvre feuillus/bois d'œuvre résineux/bois d'industrie)	120 818 exploitées en 2022 dont 8 589 tonnes de bois d'œuvre	-
Nombre de nouvelles adhésions et surface (en % surface totale)	436 membres 6 079 ha (18%)	En moyenne 132 membres/an 2 847 ha/an
Surface exploitée (coupe rase/coupe d'éclaircie)	2 052 ha 22% coupe rase	10 957 ha 23% coupe rase
Surface reboisée/surface en régénération naturelle	8% plantation 92% régénération naturelle	9% plantation 91% régénération naturelle
% surface feuillus/résineux	87% feuillus 13% résineux	81% feuillus 19% résineux



Aspects environnementaux	2022-2023	Cumul FSC (depuis 2011)
Surface des zones à Hautes Valeurs de Conservation environnementale (type 1, 3, 4)	819 ha	4 106 ha
Surface forestière dédiée à la conservation % surface totale	1 074 ha 18%	10 029 ha 26%
Nombre d'impacts ou de non-conformités environnementales détectées (pollutions accidentelles, érosions, dégâts à la végétation, impacts sur le réseau hydrographique, etc...)	12	94
Volume de produits chimiques utilisé (engrais, herbicide, pesticide, etc...) et surfaces traitées	0	0
Nombre de PV suite à un manque de respect de la réglementation environnementale	0	0



Aspects socio-culturels	2022-2023	Cumul FSC (depuis 2011)
Surface des zones à Haute Valeur de Conservation socio-culturelle (type 5 et 6)	91 ha	1 583 ha
Nombre de salariés	15	-
Nombre accidents du travail/fréquence/gravité	0	0
Budget formation interne	25 422 €	41 633 € (depuis 2019)
Budget formation/ sensibilisation des contractants et de leurs sous-traitants	Equivalent 100 jours de suivi terrain	-
Nombre de contractants et de leurs sous-traitants (bûcherons, abatteurs débardeurs, transporteurs en équivalent temps plein)	203 entreprises (bûcheronnage et débarbage) 108 transporteurs	-
Nombre de jours de grève	0	0
Nombre de PV suite à un manque de respect de la réglementation relative au droit du travail	0	0



Aspects « communication »	2022-2023	Cumul FSC (depuis 2011)
Nombre de parties prenantes recensées	/	201
Budget communication auprès des membres	60 €	5 060 €
Nombre de réclamations sur chantier certifié/chantiers totaux	0	0

Aspects « fonctionnement du groupe »	2022-2023	Cumul FSC (depuis 2011)
Nombre audits internes réalisés	60	283
Surface auditée lors des audits internes	7 003 ha	21 482 ha
Nombre de demandes d'actions correctives engagées/traitées	23	83
Nombre d'exclusions suite aux audits	11	62
Nombre de réclamations traitées/Nombre de réclamations reçues	0	1



## Focus

### *Projet Biodiversité # 1 : Restauration de l'habitat du CASTOR*

L'une des missions de Sylvamo Forêt Services est de proposer des projets en faveur de la préservation ou de la restauration de la biodiversité, à des entreprises souhaitant s'engager dans une politique environnementale. Emmanuel RIPOUT nous a présenté l'un d'entre eux, fruit d'un travail de collaboration avec la région Nord du service exploitation, qui a contribué à la « Restauration de l'habitat du castor » sur la commune de Chezelles en Indre et Loire.

**FL:** *Emmanuel, peux-tu nous expliquer comment est né ce projet de « restauration de l'habitat du castor » ?*

**Emmanuel RIPOUT :** Pour un conducteur de porteur, la règle qui s'applique normalement lorsque l'on constate la présence de branches dans un cours d'eau, c'est de les enlever. C'est ce qui s'est passé sur ce chantier à Chezelles. Seulement dans ce cas précis, un élément n'avait pas été porté à la connaissance du CBB : la présence de castors sur la zone.

Les branches enlevées étaient en fait un habitat pour les petits rongeurs, espèce protégée en France. Après un contrôle du gestionnaire des cours d'eau local, nous avons été alertés par l'Office Français de la Biodiversité de l'erreur commise et mis en demeure. Il fallait restaurer l'habitat du castor ou se voir infliger une amende. Une idée de projet de « restauration » a alors émergé.

#### En apprendre un peu plus sur le castor

Les castors sont des ambassadeurs de la biodiversité ; on appelle cela des espèces « parapluies » car on protège un écosystème et bien d'autres espèces. Leur arrivée favorise la diversité des espèces car leurs activités aménagent de nouveaux habitats pour d'autres animaux. En effet, plus grand rongeur autochtone d'Europe, le castor est une espèce-ingénieur, le seul mammifère, à l'exception de l'Homme, qui aménage à ce point son lieu de vie. Son influence sur le milieu qu'il occupe est considérable car il abat des arbres, construit des digues, creuse et remodèle inlassablement son habitat.

Le castor est sociable et vit en groupes familiaux.  
Stricte végétarien, le castor consomme chaque jour l'équivalent de 2 kg de végétaux.



**FL :** *En quoi a consisté ce projet ?*

**ER :** Côté « terrain » le protocole comportait 2 volets : restaurer une zone tampon le long du cours d'eau, et créer deux zones de collecte pour les castors, afin de constituer une sorte de garde-manger pour les rongeurs. Dans les deux cas cela passait par la plantation de saules à très haute densité.

Mais pour créer le garde-manger des castors sur une surface de 2 hectares, il fallait trouver un moyen d'indemniser les propriétaires. En effet, après la coupe des peupliers sur cette zone, y planter des saules pour conserver la présence du castor représentait une perte de revenus importante.

Par le biais de notre partenariat avec WWF, le financement du projet de « restauration de l'habitat du castor » a été proposé à la société PRB, fabricant de produits de revêtements pour le bâtiment.

Le castor étant qualifié de « bâtisseur », le projet était totalement adapté à cette société fournissant des produits pour « bâtir ».

**FL :** *Que finance exactement PRB dans ce projet ?*

**ER :** L'ingénierie du projet, la préparation du sol, les plants et la plantation, l'indemnisation au propriétaire pour la perte de la valeur d'usage, et la certification officielle du projet.

**FL :** *Quel est le rôle de SFS ?*

**ER :** SFS pilote le projet : dans celui-ci c'est Matthieu MOYER qui a pris en charge l'étude globale (ingénierie), a sélectionné le fournisseur des plants et le prestataire pour réaliser la préparation des sols.

**FL :** *Peux-tu nous en dire un peu plus sur l'entreprise qui a fourni les plants de saules ?*

**ER :** Il s'agit de la société « L'osier de Gué-Droit » dirigée par Séverine Boyer.

Installée depuis 2002 dans le domaine de l'osiericulture, au cœur de la Touraine (à 31 kms du projet), la famille Boyer cultive une quarantaine de variétés différentes de saules dans la pépinière de 5 hectares.



**FL :** *Est-ce que plusieurs types de saules ont été plantés ?*

**ER :** Plus de 10 000 boutures ont été plantées et pour plus de diversité paysagère (couleur notamment) 4 types de saules « indigènes » à forte densité ont été utilisés : jaune des Ardennes (*Salix Alba*), Noir de Villaines, Viminalis et Purpuréa. Les plants mesurent 40 cm et il faut les enfoncer de moitié dans la terre ; dès que le plant est en contact avec l'eau et la terre il crée ses racines et se développe.

**FL :** *Emballée par ce projet, il me semble que l'équipe de SFS s'est particulièrement investie pour la plantation ?*

**ER :** Effectivement ; le jour J, la majeure partie de l'équipe de SFS, mais également les TEF et CSE du secteur et RR de la région, ont relevé les manches ont eux-mêmes planté les 10 000 boutures. **Un vrai travail d'équipe !**

**FL :** *Quelles sont les prochaines étapes ?*

**ER :** Il faut retourner régulièrement sur place pour surveiller la survie et l'évolution des plants. En effet les chevreuils ou sangliers peuvent avoir envahi et/ou ravagé la zone, mais les castors peuvent aussi avoir commencé à se servir dans leur « garde-manger » avant le développement des saules.

