## <u>Indicateurs PRFB NA 2022 – version finale après la CRFB 2023</u>

	Indicateurs de	Source	Maille	Périodicité							Dándka	2022 ts ou rer						
1	suivi des résultats Volume sur pied	IGN (Observatoire Ressource/BI)	Région	Annuel	Résineux: 149 +/- 12 P.M: 97 +/- 9 DOU: 21 +/- 5 S.P/EPC: 15 +/- 4 Autres résineux: Feuillus: 246 +/- 13 CHE (tous): 128 + HET: 22 +/- 4 CHT: 35 +/- 4 Autres feuillus: 5 PEU cultivés: 4 +/	P.M: 97 +/- 9 dont 74 +/- 9 sur les sylvoécorégions « Landes de Gascogne » et « Dunes atlantiques » en quasi-totalité dans l'ex-région Limousin  S.P/EPC: 15 +/- 4  Autres résineux: 17 +/- 3 euillus: 246 +/- 13  CHE (tous): 128 +/- 8  HET: 22 +/- 4  CHT: 35 +/- 4  Autres feuillus: 57 +/- 5  PEU cultivés: 4 +/- 2  ources: Extraction de OCRE (période 2017-2021)												
2	Prélèvement de	DRAAF/	Région	Annuel	<u>Région</u> : résultats de			.017 2021	• 1									
	bois par grand type d'essences	EAB (Observatoire	Dépt		en milliers de	m3		ВО		ВІ		BE		Total				
	, ,	Ressource/BI)			P.M			2 598		2 366	5		-	4 9	64			
					Résineux (hors dont Dougle			1 304 589		358	3		-	16	62			
					Feuillus (hors I dont Chêne dont piquets Chât	s		525 291 158		883	3		-	1 4	08			
					Peupliers			407					-	4	07			
					Toutes essen	ces		-				1 28	36	12	86			
					Total			4 833		3 607	,	1 28	36	9 7	26			
					Dont % de bois o	ertifié		65 %		72 %	)	52	%	65	%			
					<u>Département</u> :													
					En milliers de m3	16	17	19	23	24	33	40	47	64	79	86	87	
					P.M	28	122	3	0	254	2061	2129	295	15	7	49	1	
					Résineux (hors P.M)	10	1	818	477	50	15	7	12	18	8	31	216	
					Feuillus (hors PEU)	80	26	264	124	283	55	48	50	95	33	52	299	
					Peupliers	37	60	1	1	37	46	46	69	19	57	34	0	
					Bois Energie	57	21	92	87	186	240	225	38	50	80	113	96	
					Total	212	230	1178	689	810	2417	2455	464	197	185	279	612	
					Sources : AGRESTE - Remarque : les pique			eprésente	ent 90% d	les « autre	s BI feuil	llus » de l	'EAB (Cf.	PRFB) – le	es 10% res	stants sor	nt des BO	feuillus divers (Robinier)

3	Consommation	AREC MOFOB en	Région	Annuel	Consommation	totale des chau	fferies en 2021: 2	2,086 millions de	tonnes					
	des chaufferies	expertise					CHAUDIERES I	NDUSTRIELLES			CHAUDIERES	COLLECTIVES		Ī
		(Observatoire Ressource/BI)			en t/an	BOIS FORESTIER	CONNEXES	BOIS EN FIN DE VIE	GRANULES DE BOIS	BOIS FORESTIER	CONNEXES	BOIS EN FIN DE VIE	GRANULES DE BOIS	
					16	1 640	19 013	-	179	18 595	3 100	-	1 516	1
					17	12 649	32 964	340	100	31 747	-	-	1 857	Ī
					19	21 011	60 684	-	26	32 187	1 100	-	477	
					23	6 321	7 091	-	-	15 693	14 977	•	158	
					24	1 737	31 169	-	40	22 010	10 129	2 450	242	
					33	187 332	215 391	86 350	-	41 713	8 925	•	1 011	
					40	318 680	205 112	5 200	1 214	5 683	-	-	476	
					47	20 333	35 288	7 325	146	2 292	-	-	49	_
					64	126 405	8 078	26 580	-	14 499	1 495	1 310	623	1
					79	6 185	27 338	-	2 418	29 047	15	-	1 994	<u> </u>
					86	11 946	11 677	-	900	22 459	550	-	1 131	<u> </u>
					87	30 435	182 859	-	35	63 096	17 576	3 500	711	
					Région	744 675	836 664	125 795	5 057	299 022	57 868	7 260	10 246	ļ
							1	1	1 712 191				374 396	Ţ
4	Volumes de sciages produits  Chiffre d'affaires	DRAAF/ EAB (Observatoire Ressource/BI)	Région Dépt	Annuel	Chaudières coll Sources : Donn Région : résulta Total : 1 888 : P.M : 1 029 379 Résineux hors F Feuillus (hors p Peupliers : 48 4 Merrains : 17 8 Bois sous rails : Estimation du v P.M : récolte de Peupliers : réco	ectives : chaudièi ées AREC 2021 — its de l'année 202 146 m3 0 m3 0 M: 713 700 m3 eupliers) : 96 700 00 m3 00 m3 28 300 m3 rolume de déroul e 260 000 m3 de ilte de 310 000 m du respect du se	res alimentant de Traitement SERF 21 dont Douglas 16 0 m3 dont Chênes age à partir des c P.M de qualité « 3 de qualité « dé ecret statistique i	es réseaux de cha OB  8 200 m3 5 73 100 m3  données de récolt déroulage et tran roulage » récolté nous prive des do	e : ichage » en 2021 s en NA en 2021 onnées départen	=> estimation de => besoin MAJ fio nentales.	tives dédiées  114 400 m3 de c	déroulage (coeffic	cient 0,44)	s agricoles
5	Chiffre d'affaires des entreprises de la filière	Hanque de France (Observatoire Economique et social)	Kegion	2018 – 2019 – 2020 puis tous les 5 ans		e des entreprises ue de France – an		::-pois en 2020	LU,U86 MIIIIAFAS (	a euros pour les e	mueprises de plu	s ue ≠50 K€ de Cr	iiiire α aπaire	

6	Valeur ajoutée de	INSEE	Région	2018 –	Valeur ajoutée générée par les entreprises de la filière forêt-bois en	<u> <b>2020</b></u> : 2,545 millia	ırds d'euros pour le	es entreprises de p	lus de 750 K€ de chiffre d'affaire
	la filière forêt-bois	+	J	2019 –	Courses Pagence de France, agré à 2020				
		Banque de		2020 puis	Sources : Banque de France – année 2020				
		France (Observatoire		tous les 5 ans					
		Economique et		u					
		social)							
7	Nombre d'emplois	INSEE	Région	2019 puis	Nombre d'emplois salariés en région Nouvelle Aquitaine				
	dans la filière	+		tous les				1	
	forêt-bois	Banque de		5 ans	Nombre d'emplois salariés / secteur d'activité	2015	2019	Evolution	
		France (Observatoire			Exploitation forestière	4 539	4 104	-10%	
		Economique et			Scierie / Contre plaqué	4 719	5 022	6%	
		social)			Emballage / Merranderie / Tonnellerie	2 486	2 653	7%	
					Papier / Panneaux	11 917	11 906	0%	
					Ameublement / Agencement	5 009	4 791	-4%	
					Construction bois	15 898	16 209	2%	
					Commerce	14 253	14 196	0%	
					Total filière forêt bois	58 821	58 881	0%	
					Sources : OBSERVATOIRE DE LA FILIÈRE FORÊT BOIS EN NOUVELLE AC				
8	Nombre de	DRAAF	Région	Annuel	La conclusion de l'étude CRPF/ONF, en septembre 2022, d'état des lie https://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/etude-bilan-des-	•		•	, .
	schémas de desserte nouveaux				La Nouvelle-Aquitaine est un territoire aux caractéristiques forestières				
	ou actualisés				unique en termes de desserte forestière (exploitation et DFCI). L'analy				•
					certaines sont inutilisables car non numérisées, trop anciennes, non ca actualiser tout en cherchant à hiérarchiser les investissements (huma	•	•	e approcne perme	t a identifier les points à preciser et a
					Il faut aussi compter sur le développement de nouveaux outils, (telle l			•	•
					mobilisation plus fine en lien avec les nouveaux outils (sylvaccess ou a dotées de documents de gestion durable et que les bases de données	•	•	s la mesure où les f	orëts (publiques et privées) sont
					Enfin tous les documents, toutes les études et données produites n'au			nation nécessaires	sont bien mis en perspective et ce
					dans la durée. Les incendies de l'été 2022 montrent également l'impérieuse nécessit	é de nouvoir accédi	er aux massifs facil	lement de disnose	r d'autils cartagraphiques accessibles
					à tous, partagés et actualisés. Enfin, cela démontre également l'urger	•		•	<i>z</i>
					dépourvu pour accélérer l'équipement des massifs.				
					Les moyens sont aussi disponibles avec les Appels à Projets FEADER "	Desserte de forêt",	lancé le 20/20/20	23, et "Prévention	des risques pour les forêts"
					(incendies), lancé le 27/02/2023. Ces appels à projet de 2023 seront r				
					L'appel à projets « Desserte de forêt » contient la possibilité de réalis d'accéder à un taux de 80% pour les infrastructures s'inscrivant dans			aux a aide de 80%	pour ces etudes et la possibilite
					•				
					En 2022, le nombre de schémas de desserte nouveaux ou actualisé e En 2023, les opérateurs, en s'appuyant sur les résultats de l'étude et		•		sur des schémas de desserte.
					,p		/ F - 2		

9	Longueur de	DRAAF	Dépt	Annuel											
	desserte financée				_	- ( )	Aide "de	esserte"				Aide "DFCI"		1	
					Département	Création ou mise au gabarit de route forestière (km)	Création de piste forestière (km)	Place de dépôt (u)	Surface forestière desservie (ha)	Pistes en terrain naturel (km)	Pistes empierrées (km)	Passages busés (ml)	Ponts (u)	Point d'eau (u)	
					Charente									1	
					Charente-Maritime						6,15			4	
					Corrèze	4,190	1,485	5	308						
					Creuse	2,770	1,130	7	316						
					Dordogne						5,15	244,8	1		
					Gironde			2	60	9,55	15,22	254,4	5	27	
					Landes	1,035		6	257	12,79	24,66	719,10	5	14	
					Lot-et-Garonne						6,06			3	
					Pyrénées-Atlantiques	1,997	24,843	13	588						
					Deux-Sèvres										
					Vienne			1	38						
					Haute-Vienne	3,635	2,880	8	377						
					Total région	13,627	30,338	42	1944	22,34	57.24	1218,30	11	49	
					<ul> <li>La fin du reno</li> <li>L'équipement</li> </ul>	ouvellement on t de certaines et la pose de	complet du sys s ASA de DFCI panneaux d'e	tème de télé en citerne mo ntrée de pist	surveillance obbile pour per e avec en ind	contre les ince mettre la sur ication comm	eillance contre endies de forêt veillance du fe une, numéro d	au bénéfice c u.	lu SDIS 47.		
100	Surfaces couvertes par des documents de gestion (forêt publique : documents d'aménagement et RTG, en forêt privée : PSG, RTG et CBPS)	ONF, CRPF	Dépt	Annuel	Forêts publiques : état a Domaniales : 65 forêts p aménagées (ou en cours Collectivités : 900 forêts 93 % aménagées (ou en Forêts affectées : 10 foré	our 87 935 H ) pour 192 162 cours)	a dont 51 amé 2 Ha dont 711	aménagées p	our 169 994	Ha et 43 envo	yées aux propi	riétaires pour	•		

						Tota	I PSG	CE	PS	CBF	PS+	RT	ГG				
					Départ.	Nombre	Surface	Nombre	Surface	Nombre	Surface	Nombre	Surface	TOTAL	Surface forêt privée	% DGD	% PSG
					16	293	19726	296	1747	64	552	35	428	22 452	124 000	18%	16%
					17	360	14081	540	2951	100	610	25	245	17 887	110 000	16%	13%
					19	1001	48346	141	1845	294	3258	504	6724	60 173	246 000	24%	20%
					23	484	27618	68	589	164	1605	348	5524	35 336	142 000	25%	19%
					24	877	53019	802	6569	307	2560	102	1252	63 399	404 000	16%	13%
					33	2109	229293	738	7575	160	2257	114	2074	241 198	446 000	54%	51%
					40	2786	361733	2211	22838	215	2984	198	3129	390 685	528 000	74%	69%
					47	446	51878	178	1619	68	525	20	252	54 275	126 000	43%	41%
					64	86	4686	111	841	89	949	3	9	6 485	166 000	4%	3%
					79	199	13275	50	314	60	638	12	300	14 528	48 000	30%	28%
					86	424	38294	166	2552	102	908	49	729	42 482	119 000	36%	32%
					87	499	33042	45	474	75	952	282	3879	38 346	152 000	25%	22%
					Nouv-Aq	9564	894991	5346	49914	4.000		4 600	24544	00-04-	2 644 000	38%	34%
11		IGN 2010-2015	Région	2019 puis	Pour les RTG, Sources : bas	, les adhési e de donné orestière de	ons 2022 r ées ONF/su e Nouvelle	e sont pas ivi Merlin Aquitaine	répertorie CRPF permet de	capter 22	-	-	<b>24544</b> 'atmosphè	987 247	2 611 000 respond à la con		
11	Stock de carbone dans la filière forêt/bois	IGN 2010-2015 et CRPF	Région	2019 puis tous les 5 ans	Pour les RTG, Sources : bas - La pompe fr sa croissance - Cette forêt : - Le bois tran d'émissions ( favorable au Attention, ce La notion de	prestière de du fait des séquestre sformé en chaque pro bois). s trois chiff stockage d	e Nouvelles essences environ 10 Nouvelle oduit bois a	Aquitaine présentes  MtCO <sup>2</sup> equitaine quitaine q	répertorie CRPF permet de et des sylv 'an (ce vol ui intervie cient de su pas. très comp	e capter 22 icultures a ume reste nt en remp bstitution	2 MtCO²eq appliquées en forêt d placement lorsqu'il re procher, n'e	/an dans l ). lans les sol de produi emplace ui est pas ret	'atmosphè s et dans l' ts et énerg n autre pro enue dans	ere (cela cori l'augmentati gies non reno oduit. Ce coe ces indicate	respond à la con on du volume su ouvelables perm ifficient est dans	sommatio Ir pied des et <b>d'évite</b>	n annue s peupler r <b>7,7 Mt</b> (
	dans la filière forêt/bois	et CRPF	Ü	tous les 5 ans	Pour les RTG, Sources : bas  - La pompe fr sa croissance - Cette forêt : - Le bois tran d'émissions ( favorable au  Attention, ce La notion de  Sources : IGN + publication	restière de donné du fait des séquestre e chaque probois).  s trois chiffstockage d	e Nouvelless essences environ 10 Nouvelle-A oduit bois a fres ne s'ac ans les pro urs de gest il 2017	e sont pas ivi Merlin Aquitaine présentes MtCO <sup>2</sup> eq, aquitaine q un coeffic duits bois, ion durable	répertorie CRPF permet de et des sylv 'an (ce vol ui intervie cient de su t pas. très comp	e capter 22 icultures a ume reste nt en remp bstitution	2 MtCO²eq appliquées en forêt d placement lorsqu'il re procher, n'e	/an dans l ). lans les sol de produi emplace ui est pas ret	'atmosphè s et dans l' ts et énerg n autre pro enue dans	ere (cela cori l'augmentati gies non reno oduit. Ce coe ces indicate	respond à la con on du volume su ouvelables perm ifficient est dans	sommatio Ir pied des et <b>d'évite</b>	n annue s peupler r <b>7,7 Mt</b> (
	dans la filière	et	Région	tous les	Pour les RTG, Sources: bas  - La pompe fr sa croissance - Cette forêt: - Le bois tran d'émissions ( favorable au  Attention, ce La notion de  Sources: IGN	restière de donné du fait des séquestre e chaque probois).  s trois chiffstockage d	e Nouvelless essences environ 10 Nouvelle-A oduit bois a fres ne s'ac ans les pro urs de gest il 2017	e sont pas ivi Merlin Aquitaine présentes MtCO <sup>2</sup> eq, aquitaine q un coeffic duits bois, ion durable	répertorie CRPF permet de et des sylv 'an (ce vol ui intervie cient de su t pas. très comp	e capter 22 icultures a ume reste nt en remp bstitution	2 MtCO²eq appliquées en forêt d placement lorsqu'il re procher, n'e	/an dans l ). lans les sol de produi emplace ui est pas ret	'atmosphè s et dans l' ts et énerg n autre pro enue dans	ere (cela cori l'augmentati gies non reno oduit. Ce coe ces indicate	respond à la con on du volume su ouvelables perm ifficient est dans	sommatio Ir pied des et <b>d'évite</b>	n annue s peupler r <b>7,7 Mt</b> (
	dans la filière forêt/bois Nombre de plants	et CRPF	Ü	tous les 5 ans	Pour les RTG, Sources : bas  - La pompe fr sa croissance - Cette forêt: - Le bois tran d'émissions ( favorable au  Attention, ce La notion de  Sources : IGN + publication  Nombre de p	restière de donné du fait des séquestre e chaque probois).  s trois chiffstockage d	e Nouvelle-sessences environ 10 Nouvelle-Aduit bois a fres ne s'ac ans les pro urs de gest al 2017 uits : camp	e sont pas ivi Merlin Aquitaine présentes MtCO <sup>2</sup> eq, aquitaine q un coeffic duits bois, ion durable	répertorie CRPF permet de et des sylv 'an (ce vol ui intervie cient de su t pas. très comp e des forêt	e capter 22 icultures a ume reste nt en remp bstitution	2 MtCO²eq appliquées en forêt d placement lorsqu'il re procher, n'e	/an dans l ). lans les sol de produi emplace ui est pas ret	'atmosphè s et dans l' ts et énerg n autre pro enue dans edition 202	ere (cela cori l'augmentati gies non reno oduit. Ce coe ces indicate	respond à la con on du volume su ouvelables perm ifficient est dans	sommatio Ir pied des et <b>d'évite</b>	n annue s peupler r <b>7,7 Mt</b> (
	dans la filière forêt/bois  Nombre de plants forestiers vendus pour le reboisement par les pépiniéristes	et CRPF	Ü	tous les 5 ans	Pour les RTG, Sources : bas  - La pompe for sa croissance - Cette forêt : - Le bois tran d'émissions (favorable au  Attention, ce La notion de  Sources : IGN + publication  Nombre de p	prestière de donné de de donné de de donné de de donné de	e Nouvelle-s essences environ 10 Nouvelle-A oduit bois a fres ne s'ac ans les pro urs de gest il 2017 uits : camp et taeda neux	e sont pas ivi Merlin Aquitaine présentes MtCO <sup>2</sup> eq, aquitaine q i un coeffic duits bois, ion durable pagne 2022	répertorie CRPF  permet de et des sylv  fan (ce vol ui intervie cient de su  t pas. très comp e des forêt  -2022	e capter 22 icultures a ume reste nt en rem bstitution lexe à app	2 MtCO <sup>2</sup> eq ppliquées en forêt d placement lorsqu'il re procher, n'e	<b>I/an</b> dans I ). lans les sol de produi emplace ui est pas ret blitaine – é	'atmosphè s et dans l' ts et énerg n autre pro enue dans edition 202	ere (cela cori l'augmentati gies non reno oduit. Ce coe ces indicate	respond à la con on du volume su ouvelables perm ifficient est dans	sommatio Ir pied des et <b>d'évite</b>	n annue s peupler r <b>7,7 Mt</b> (
	Nombre de plants forestiers vendus pour le reboisement par les pépiniéristes de la région par	et CRPF	Ü	tous les 5 ans	Pour les RTG, Sources : bas  - La pompe for sa croissance - Cette forêt : - Le bois tran d'émissions (favorable au  Attention, ce La notion de  Sources : IGN + publication  Nombre de p	prestière de du fait des séquestre de chaque probois).  s trois chiff stockage d  I - Indicateu Dhôte et a blants productres rési	e Nouvelless essences environ 10 Nouvelle-A oduit bois a fres ne s'ac ans les pro urs de gest al 2017 uits : camp et taeda neux glas	e sont pas ivi Merlin Aquitaine présentes MtCO²eq, aquitaine q un coeffic duits bois, ion durable pagne 2021	répertorie CRPF  permet de et des sylv  fan (ce vol ui intervie cient de su très comp e des forêt -2022  Go acines nu	e capter 22 icultures a ume reste nt en rempossitution elexe à apposs française dets	2 MtCO <sup>2</sup> eq ppliquées en forêt d placement lorsqu'il re procher, n'e	/an dans l ). lans les sol de produi emplace ui est pas ret blitaine – é  22 286 10 868	'atmosphè s et dans l' ts et énerg n autre pro enue dans edition 202	ere (cela cori l'augmentati gies non reno oduit. Ce coe ces indicate	respond à la con on du volume su ouvelables perm ifficient est dans	sommatio Ir pied des et <b>d'évite</b>	n annue s peupler r <b>7,7 Mt</b> (
11	dans la filière forêt/bois  Nombre de plants forestiers vendus pour le reboisement par les pépiniéristes	et CRPF	Ü	tous les 5 ans	Pour les RTG, Sources : bas  - La pompe for sa croissance - Cette forêt : - Le bois tran d'émissions (favorable au  Attention, ce La notion de  Sources : IGN + publication  Nombre de p	prestière de de donné de du fait des séquestre de chaque probois).  s trois chiffs stockage de la Indicate Dhôte et a plants productive de la chaque probois de la chaque probois de la chaque probois de la chaque productive de la chaque productive de la chaque productive de la chaque de la c	e Nouvelle-sessences environ 10 Nouvelle-A oduit bois a fres ne s'ac ans les pro urs de gest al 2017 uits: camp et taeda neux glas s	e sont pas ivi Merlin Aquitaine présentes MtCO²eq, aquitaine q un coeffic duits bois, ion durable pagne 2021	répertorie CRPF  permet de  et des sylv  /an (ce vol  ui intervie cient de su  t pas. très comp e des forêt  -2022  Go acines nu acines nu	e capter 22 icultures a ume reste nt en rempositution elexe à apposite française dets	2 MtCO <sup>2</sup> eq ppliquées en forêt d placement lorsqu'il re procher, n'e	J/an dans I ). lans les sol de produi emplace un est pas ret olitaine — é  22 286 10 868 6 405 0	'atmosphè s et dans l' ts et énerg n autre pro enue dans dition 202	ere (cela cori l'augmentati gies non reno oduit. Ce coe ces indicate	respond à la con on du volume su ouvelables perm ifficient est dans	sommatio Ir pied des et <b>d'évite</b>	n annue s peupler r <b>7,7 Mt</b> (

13	Nombre de	DRAAF	Région	Annuel	Région : 597 signalement	ts pour 4 316 ha couverts en 20	122 (saison de chasse 202)	1/2022)						
	signalements de	Observatoire	-0 -		(depuis l'ouverture de la	plateforme en 2018 : 2 347 pou	ır 15 298 ha)							
	dégâts gibier	territoire gibier												
		-				rritoire-gibiers – données 2022								
14	Surface et nombre		Région	Annuel	Région : 3085 départs de	feux de végétation pour 3329	<b>0 ha de brulés</b> avec le dét	ail suivant						
	de feux de forêt	BDIFF	Dépt			Feux de végétation Dont feux de forêt								
					Départements	Nombre de départ de feux	Surfaces brûlées (ha)	Nombre d'incendies de forêt		-				
					Charente	191	564	52	434					
					Charente-Maritime	34	116	34	116					
					Corrèze	65	65	Non connu	Non connu					
					Creuse	40	25	8	1.35					
					Dordogne	177	381	79	323					
					Gironde	640	28 833	239	28 749					
					Landes	380	1 362	160	1 362					
					Lot-et-Garonne	359	102	28	38					
					Pyrénées Atlantiques	365	319	23	38					
					Deux-Sèvres	392	727	10	143					
					Vienne	188	701	28	189	_				
					Haute Vienne	254	95	20	26	_				
					Sources : Base de donnée	es sur les incendies de forêt – de	onnées 2022							
15	Volume de bois	IGN	Région	Annuel	Bois morts au sol avec de	s résultats par type de peuplen	ent (P.M = peuplements	à dominance P.M)						
	mort à l'hectare	(DRAAF)	Ü		Volume total moyen à l'h	nectare de bois morts : 17,0 m3	3/Ha +/- 1,1 (12 % du vol	ume total à l'ha avec un volume	de bois vivants : 144 m3/Ha	+/- 6)				
	(distinction	(Observatoire			P.M: 6,2 +/- 1,1 (5 %)									
	principales	Ressource/BI			DOU: 16,3 +/- 6,2 (7 %)	-0								
	essences du				S.P/EPC : 23,1 +/- 16,5 (7									
	peuplements)				Autres Résineux : 10,1 +/-									
	paspio,				CHE (pédonculés et sessil HET : 34,2 +/- 17,8 (14 %)									
					CHT: 34,7 +/- 7,5 (23 %)									
					Autres feuillus : 22,4 +/- 5	5.0 (19 %)								
					PEU cultivés : ns	(13 /0)								
					Sources : Extraction de O									
16	La surface des	NAFU	Région	Annuel	Surface de défrichement	s autorisés sur la région en 202	<u>:1</u> : /36 Ha							
	défrichements	SYLVA-NAT	Dépt		Charente	(	5							
	autorisés				Charente-Maritime		)							
					Corrèze	184								
	Attention les				Creuse	į								
	chiffres de 2020				Dordogne	68								
	ont été corrigés				Gironde	92								
	pour passer de				Landes	280								
	570 Ha à 772 Ha				Lot-et-Garonne Pyrénées-Atlantiques	53								
					Deux-Sèvres	1.								
					Vienne	(								
					Haute-Vienne	18								
					aute vieinie	1								
					Sources : SYLVA-NAT chif	fres 2021								

:	L7 Suivi des surfaces	DDT/DRAAF et	Région	Annuel	Surface régionale aidée en 2022 : environ 4 750 ha
	des peuplements transformés bénéficiant d'une aide publique (reboisements)	Régional	Ü		<ul> <li>dont environ 3 100 Ha liés au dispositif national France Relance « Renouvellement Forestier », surface engagée estimée en 2022 sur les 9 700 ha déposés depuis début 2021 (poursuite des instructions et des engagements en 2023).</li> <li>dont 1 563 Ha liés à des dispositifs régionaux (Aide Région NA : 1342 ha , PDR « Résilience » 221 ha)</li> <li>dont 55 Ha liés au dispositif Label Bas Carbone – itinéraire Reconstitution des forêts dégradées</li> <li>dont 28 Ha liés à des dispositifs locaux (aide OPAFE PNR Millevaches )</li> </ul>
	Ajout du Label Ba Carbone depuis 2021	s			Remarque: le dispositif Label Bas Carbone, itinéraire Reconstitution des forêts dégradées ou boisement, permet de mobiliser des financements privés mais c'est une délivrance de label de l'Etat (DREAL).  Sources: suivi Conseil Régional/DRAAF sur les dossiers aidés en 2022