

Bilan de la certification

2024

STEPHANE GENEAU DE LAMARLIERE

Directeur Certification



Confédération Française pour les Essais Non Destructifs

Table des matières

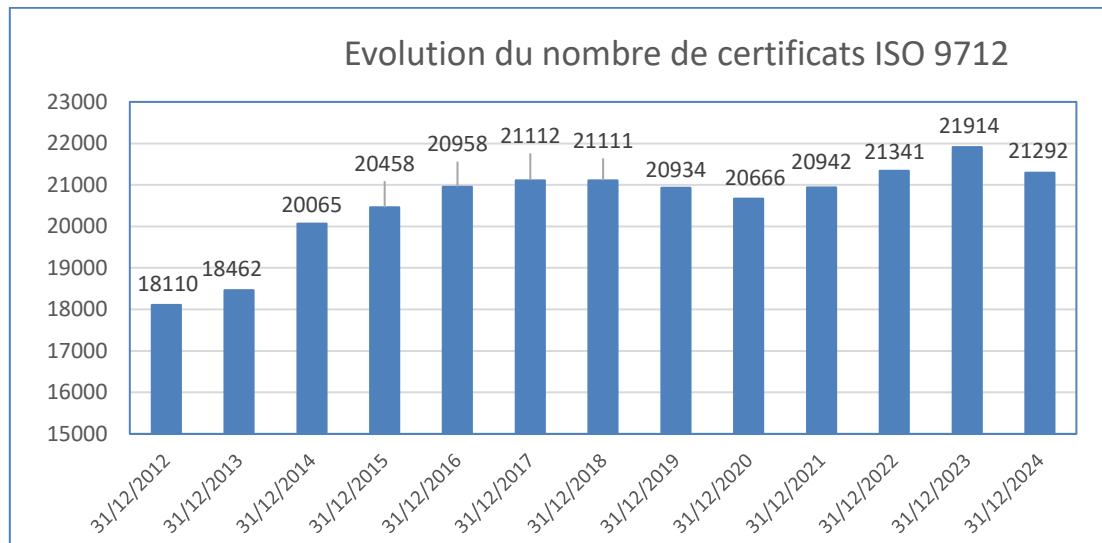
1.	Certificats COFREND valides à fin 2024.....	3
1.1.	Evolution du nombre de certificats COFREND valides.....	3
1.2.	Evolution du nombre de certificats valides par comité sectoriel	3
1.3.	Evolution du nombre de certificats valides par méthode et par année	4
1.3.1.	Détail du secteur CIFM Niveau 1.....	5
1.3.2.	Détail du secteur CIFM Niveau 2.....	5
1.3.3.	Détail du secteur CIFM Niveau 3.....	5
1.3.4.	Détail du secteur CCPM Niveau 1	6
1.3.5.	Détail du secteur CCPM Niveau 2	6
1.3.6.	Détail du secteur CCPM Niveau 3	6
1.3.7.	Détail du secteur CFCM Niveau 1.....	7
1.3.8.	Détail du secteur CFCM Niveau 2.....	7
1.3.9.	Détail du secteur CFCM Niveau 3.....	7
1.4.	Nombre de certificats validés par secteur, méthode et niveau en 2024	8
2.	Les agents certifiés à fin 2024	9
2.1.	Evolution du nombre d'agents.....	9
2.2.	Pyramide des ages des certifiés.....	10
2.3.	Représentation féminine	10
3.	Activité de certification en 2024	11
3.1.	Evolution annuelle du nombre de validations (certification / renouvel / recertif)	11
3.2.	Evolution annuelle par type de certification	11
3.3.	NOUVEAUTE 2024 – Taux de renouvellement et recertification COFREND N1 et N2.....	12
3.4.	Nombre de validations 2024 par type, comité et secteur et variation par rapport à 2023	12
3.5.	Détail des validations 2024 par sous secteur, méthode et niveau.....	13
3.6.	Analyse des résultats d'examens.....	14
3.6.1.	Analyse des résultats d'examen en certification initiale.....	14
3.6.2.	Unités d'examen concernées par les échecs en certification initiale	14
3.6.3.	NOUVEAUTE 2024 – Taux d'admission par comité/niveau et type d'examen (certification-Renouvellement-Recertification)	15
4.	Ressources COFREND	16
4.1.	Liste des centres d'examen actifs au 31/12/2024	16
4.2.	Ressources humaines.....	17
5.	Synthèse des principaux événements en 2024 et conclusion.....	17

Introduction

Les statistiques présentées dans ce document sont réalisées à partir des données extraites de GERICCO, outil de gestion de la certification COFREND. Celui-ci est en permanence mis à jour par les Centres d'Examen Agréés COFREND lors de l'inscription des candidats et leur passage d'examen. Les qualifications selon EN4179 sont validées par l'AFENDA Fr ANDTB et ne sont donc pas incluses dans ce rapport.

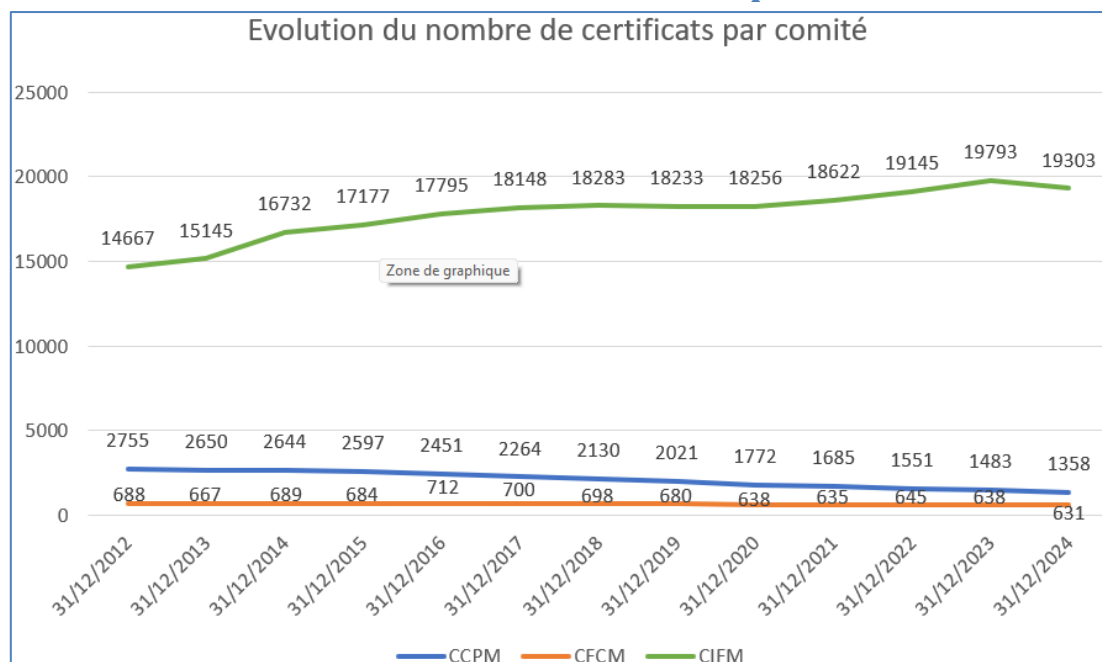
1. Certificats COFREND valides à fin 2024

1.1. Evolution du nombre de certificats COFREND valides



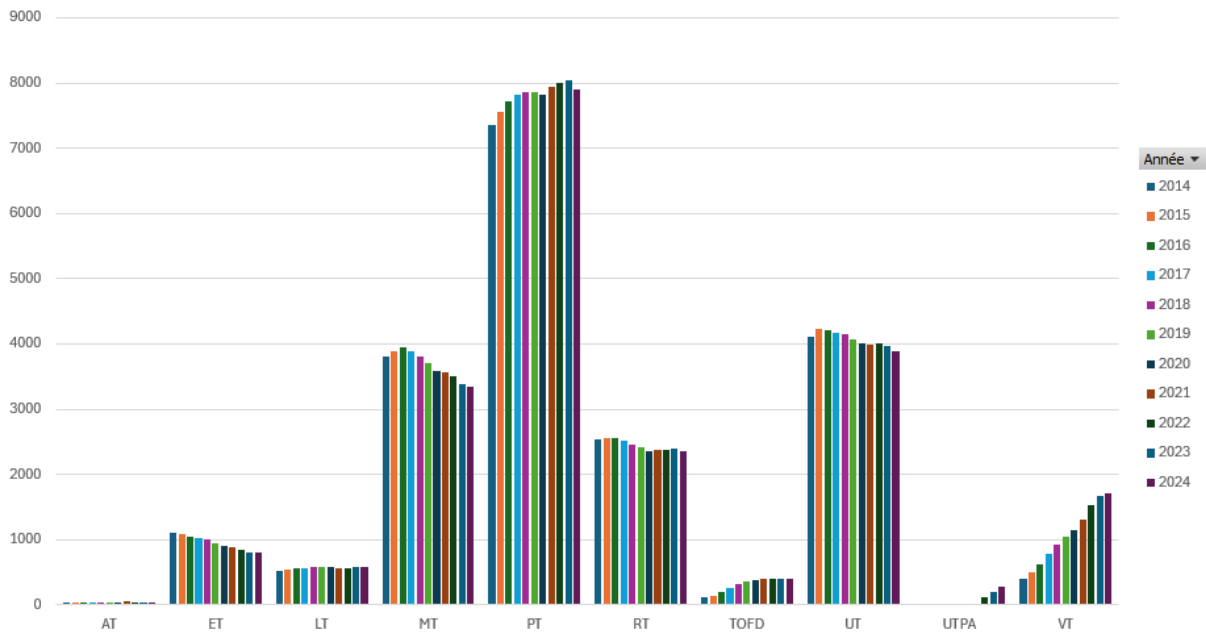
Le nombre de certificats valides est en baisse de 2.8% par rapport à l'an dernier et rejoint le niveau établi fin 2022. Parmi les 21292 certificats, 3512 ont été émis en application de l'EN ISO 9712 :2022 depuis le 01/01/2024 ce qui représente 16,5 % des certificats valides.

1.2. Evolution du nombre de certificats valides par comité sectoriel



L'évolution principale concerne le comité du CCPM qui diminue de 8.4 % alors que les comités CIFM et CFCM baissent respectivement de 2.5 % et 1.1 %.

1.3. Evolution du nombre de certificats valides par méthode et par année

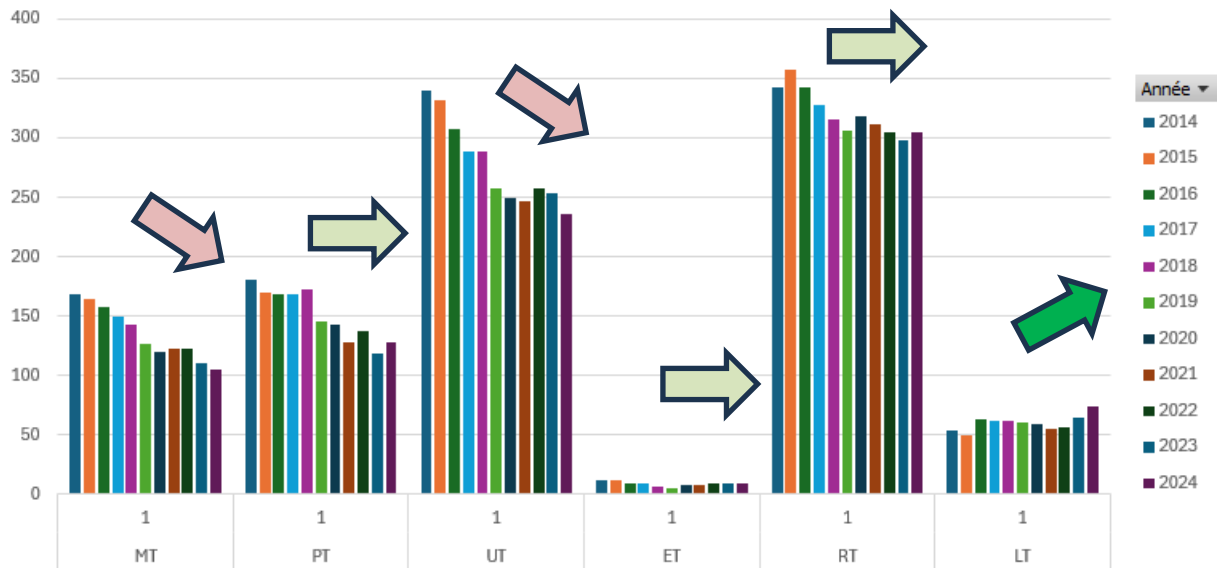


Ce graphique des certifications valides par méthode, tous secteurs confondus met en évidence trois tendances :

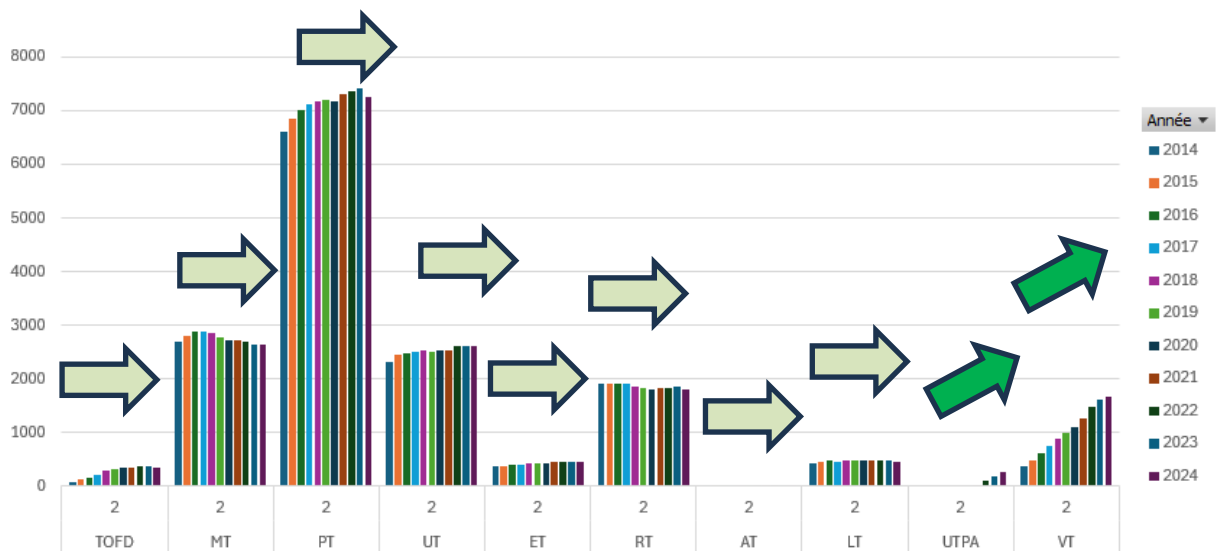
- Les méthodes en croissance sont les ultrasons « phased array » (UTPA) et le visuel (VT),
- Les méthodes stables sont l'émission acoustique (AT), les courants de Foucault (ET), l'étanchéité (LT), la radio (RT) et les ultrasons « Time Of Flight » (TOFD),
- Les méthodes en décroissance sont et la magnétoscopie (MT) et les ultrasons (UT).

Afin d'affiner cette analyse, un détail par secteur et niveau est réalisé dans les chapitres qui suivent avec identification par pictogramme de la tendance sur les 3 dernières années.

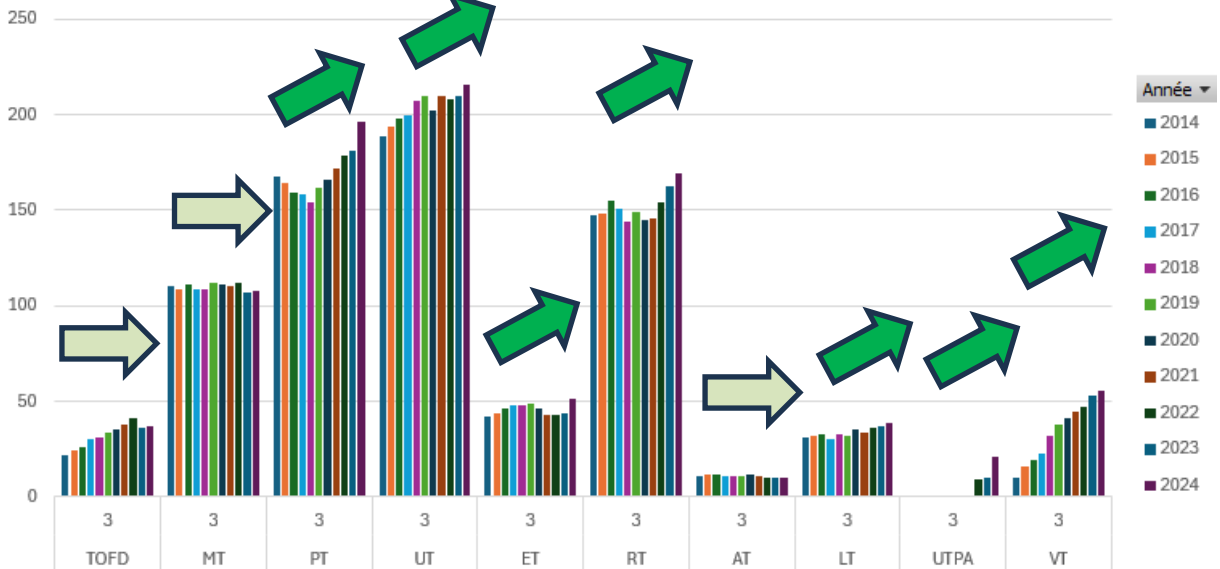
1.3.1. Détail du secteur CIFM Niveau 1



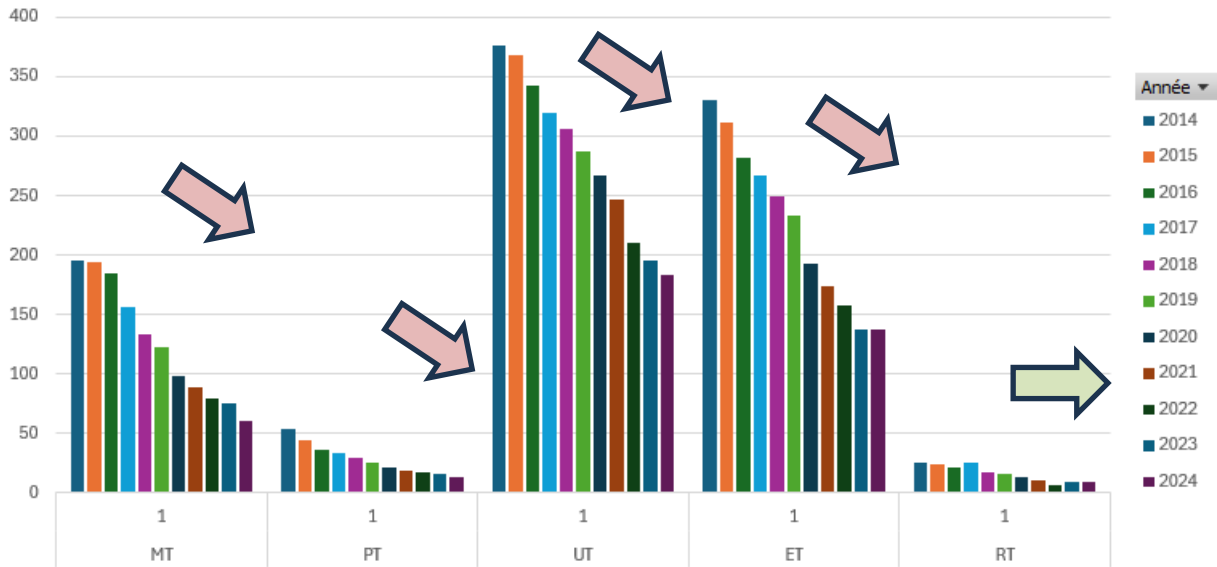
1.3.2. Détail du secteur CIFM Niveau 2



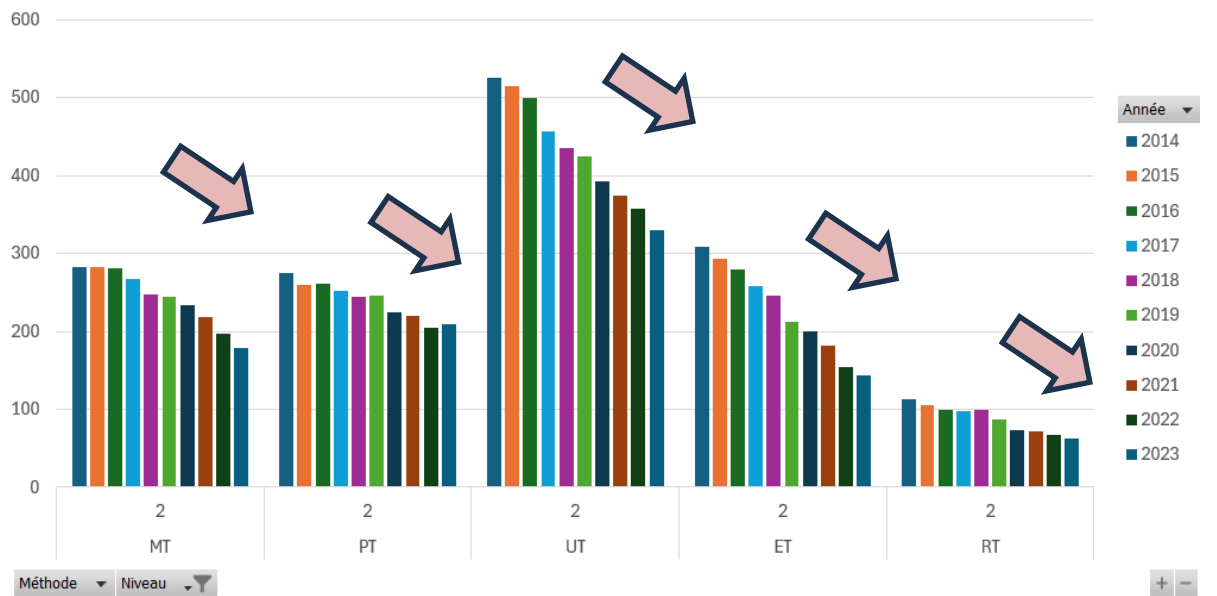
1.3.3. Détail du secteur CIFM Niveau 3



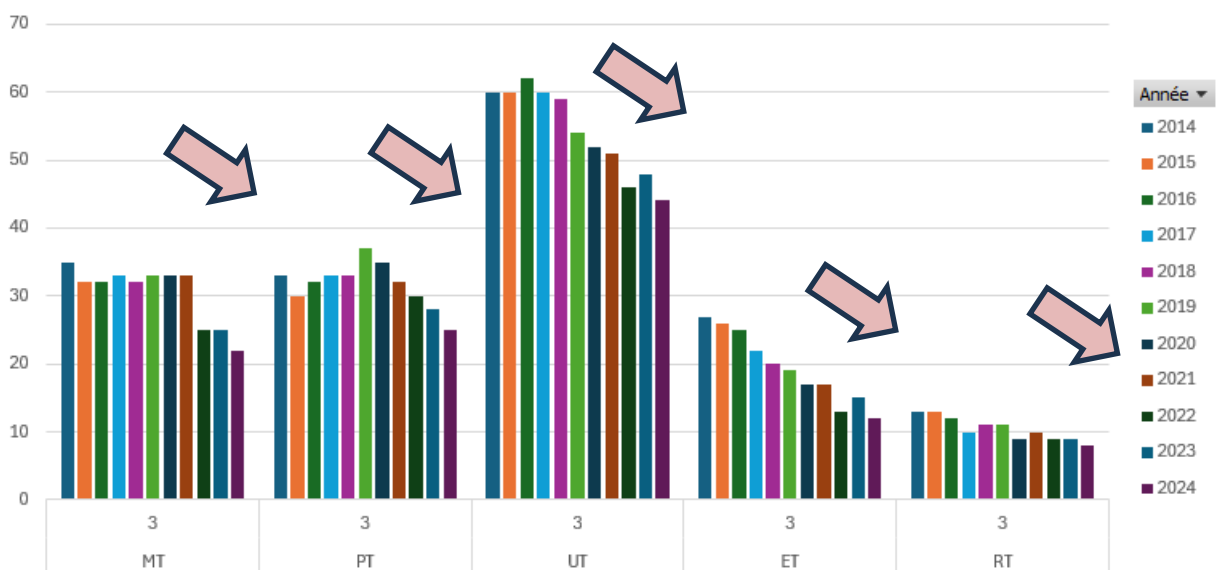
1.3.4. Détail du secteur CCPM Niveau 1



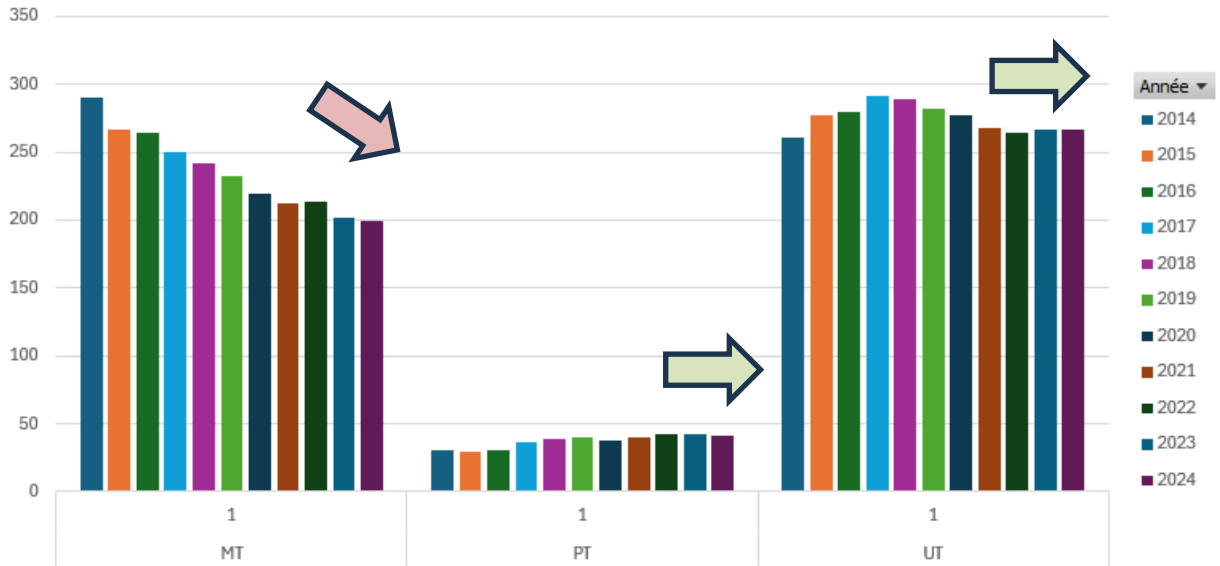
1.3.5. Détail du secteur CCPM Niveau 2



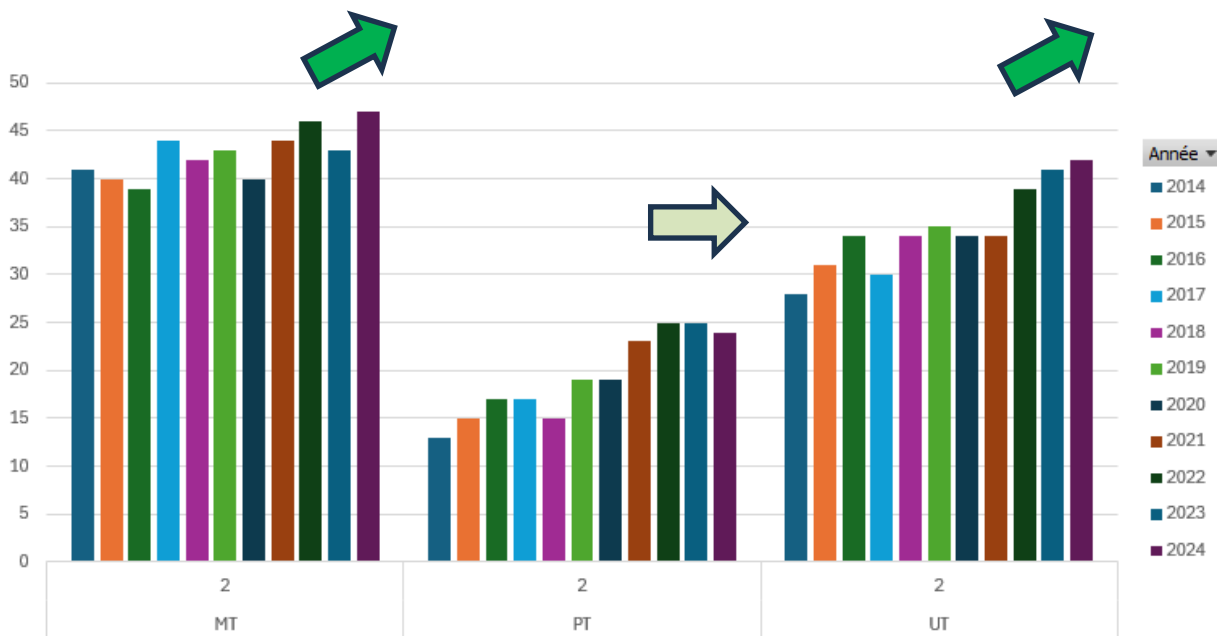
1.3.6. Détail du secteur CCPM Niveau 3



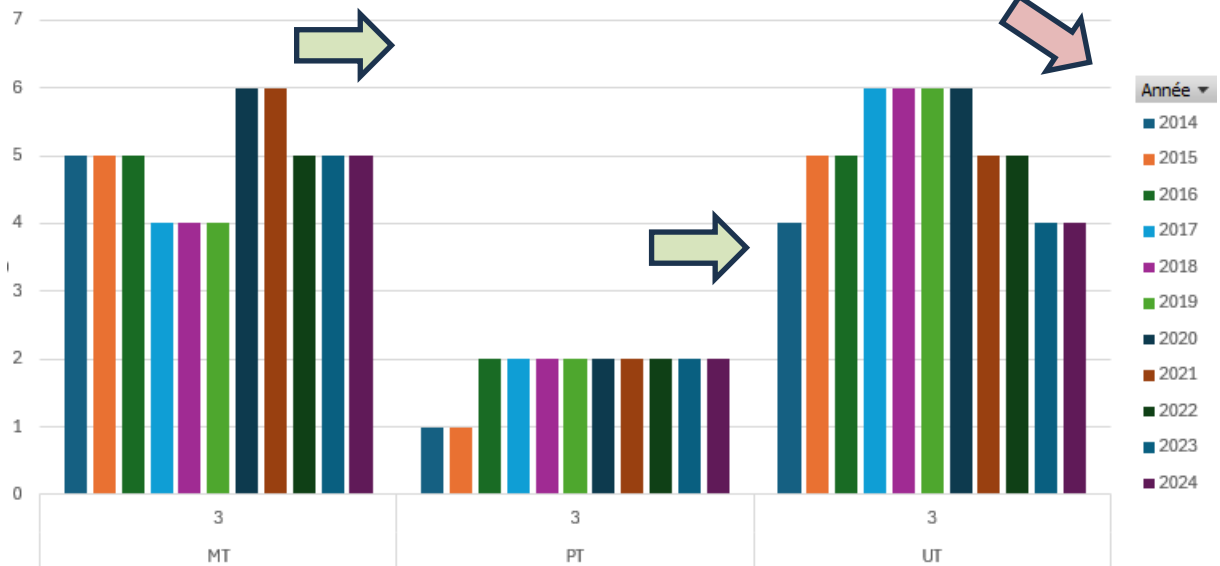
1.3.7. Détail du secteur CFCM Niveau 1



1.3.8. Détail du secteur CFCM Niveau 2



1.3.9. Détail du secteur CFCM Niveau 3



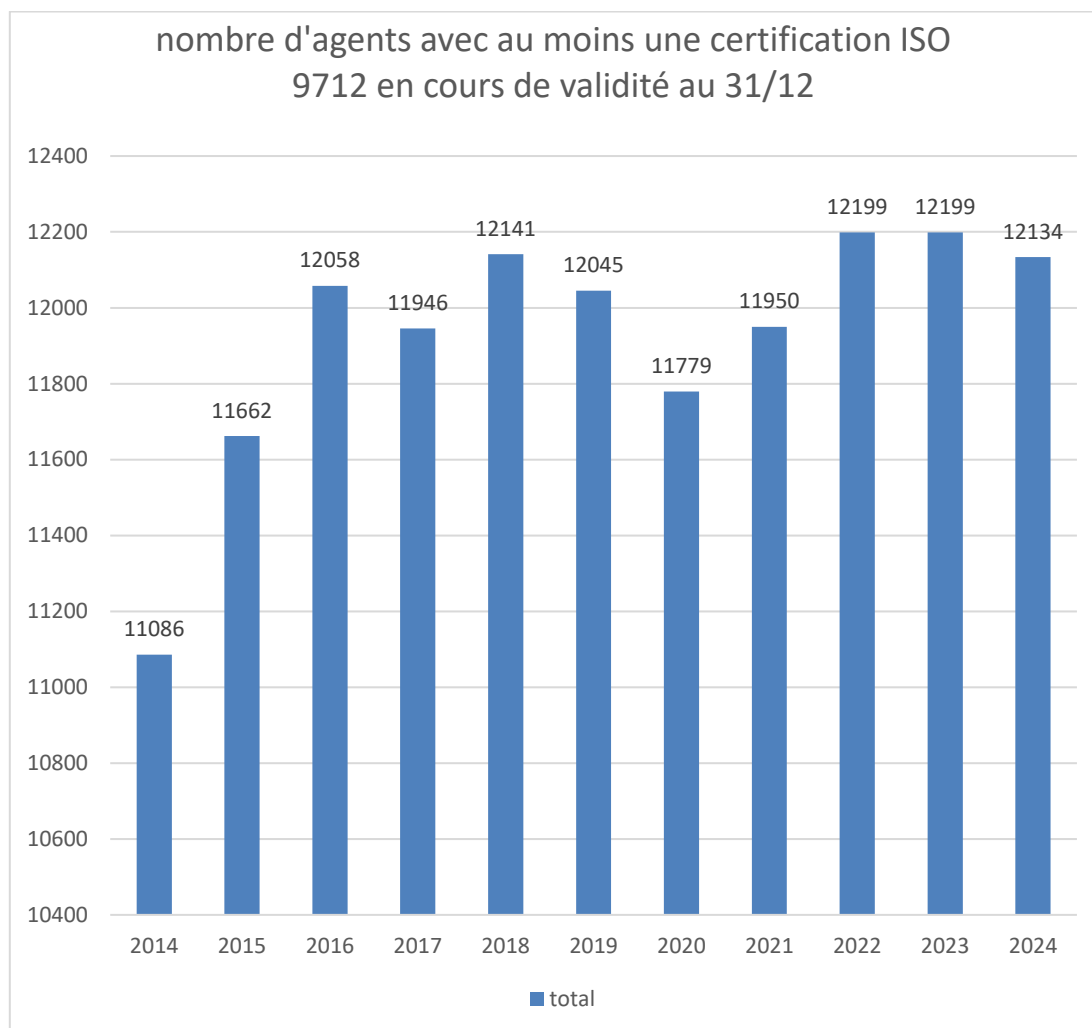
1.4. Nombre de certificats validés par secteur, méthode et niveau en 2024

Étiquettes de lignes	Courants de Foucault				Emission Acoustique			Etanchéité				Examen Visuel			Magnétoscopie			
	1	2	3	Total	2	3	Total	1	2	3	Total	2	3	Total	1	2	3	Total
CCPM	118	128	12	258											60	164	22	246
Fonderie															3	60	4	67
Sidérurgie	37	20	1	58											42	63	7	112
Tubes d'Acier et Produits Connexes	81	108	11	200											15	41	11	67
CFCM															204	49	5	258
Bogies															104			104
Essieux															100			100
Rails																		
Tout sous-secteur																49	5	54
CIFM	10	476	52	538	34	10	44	74	461	39	574	1661	58	1719	105	2628	110	2843
CENE		138	15	153					34	7	41							
Fabrication et Maintenance	10	338	37	385	34	10	44	74	427	32	533	1661	58	1719	48	2571	110	2729
Mécanique															57	57		114
Total général	128	604	64	796	34	10	44	74	461	39	574	1661	58	1719	369	2841	137	3347

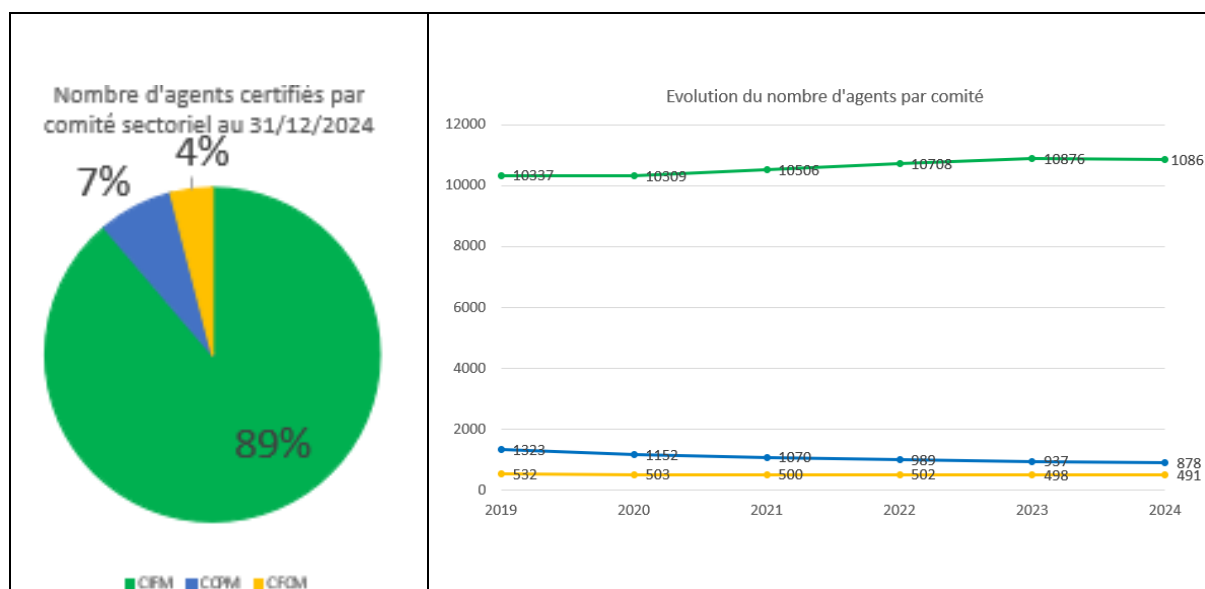
	Rayons Ionisants				Ressuage				TOFD			Ultrasons				UTPA			Total
	1	2	3	Total	1	2	3	Total	2	3	Total	1	2	3	Total	2	3	Total	
CCPM	2	37	8	47	14	195	26	235				183	295	44	522				1308
Fonderie	2	32	7	41	2	81	9	92				5	42	6	53				253
Sidérurgie					12	75	15	102				110	173	16	299				571
Tubes d'Acier et Produits Connexes		5	1	6		39	2	41				68	80	22	170				484
CFCM					41	24	2	67				268	42	4	314				639
Bogies												2	5		7				111
Essieux												88	34		122				222
Rails												178	3		181				181
Tout sous-secteur					41	24	2	67						4	4				125
CIFM	300	1760	177	2237	128	7264	199	7591	350	37	387	236	2618	221	3075	262	21	283	19291
CENE		138	17	155									135	10	145				494
Fabrication et Maintenance	300	1622	160	2082	115	7211	199	7525	350	37	387	123	2391	211	2725	262	21	283	18412
Mécanique					13	53		66				113	92		205				385
Total général	302	1797	185	2284	183	7483	227	7893	350	37	387	687	2955	269	3911	262	21	283	21238

2. Les agents certifiés à fin 2024

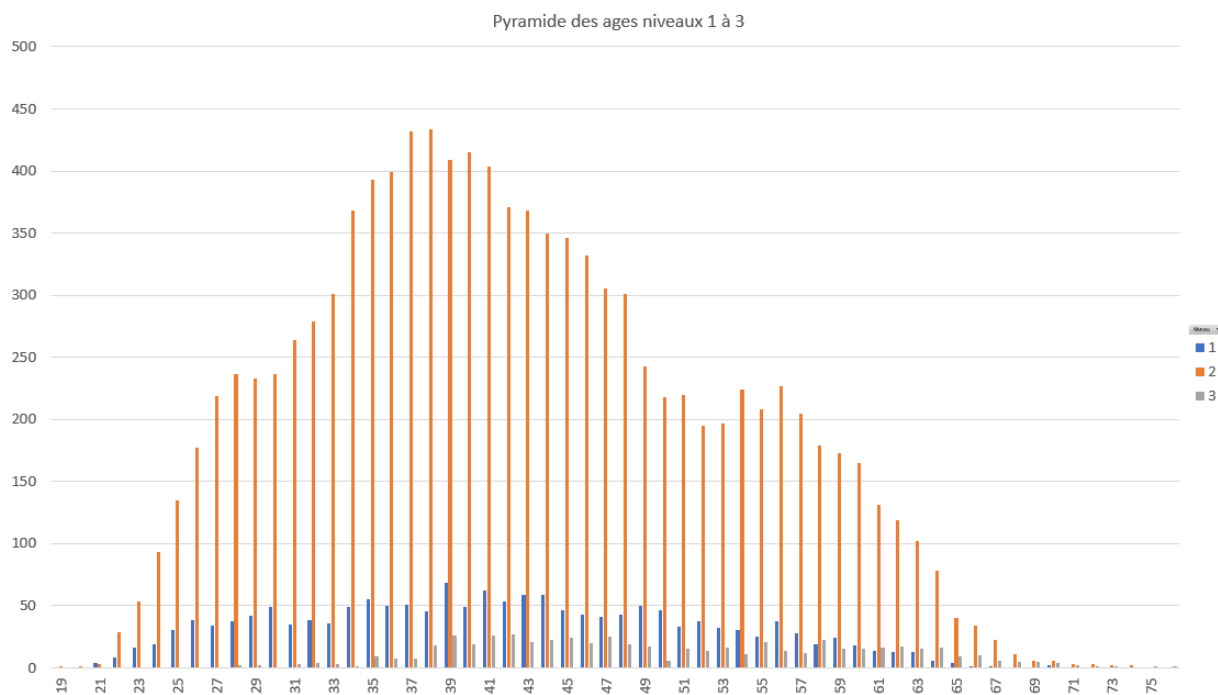
2.1. Evolution du nombre d'agents



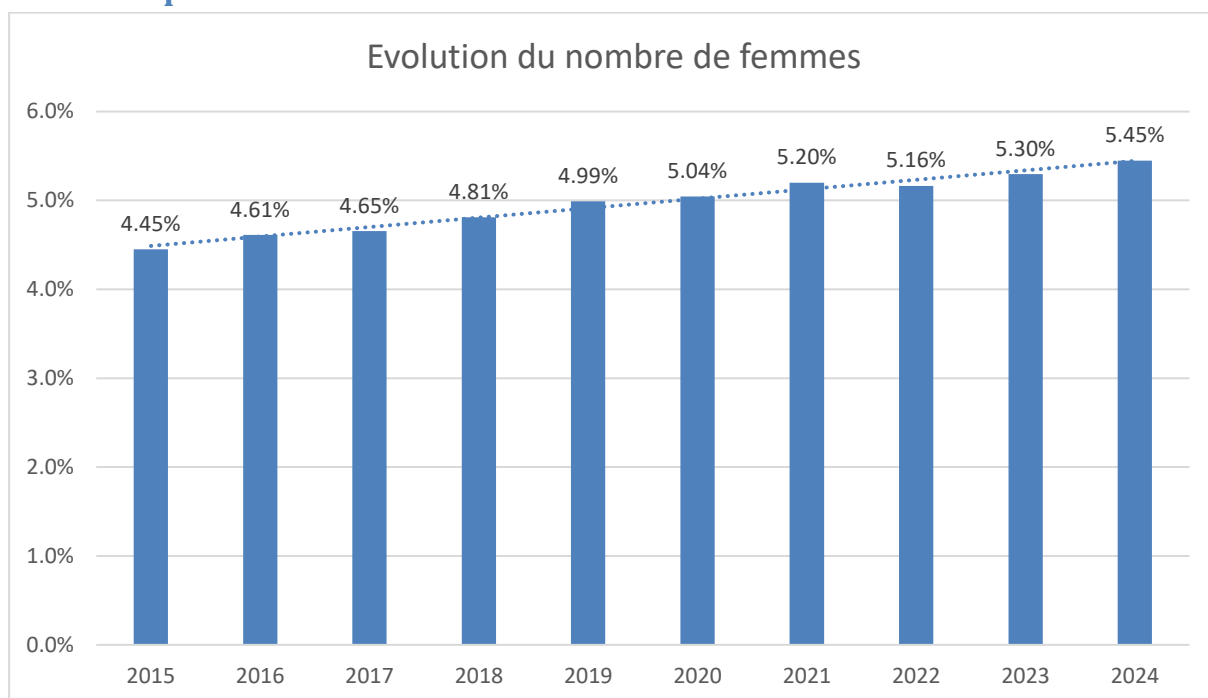
Le nombre d'agents certifiés a légèrement diminué depuis l'an dernier (-0.53%). En moyenne, un agent à 1.8 certificats valides.



2.2. Pyramide des ages des certifiés



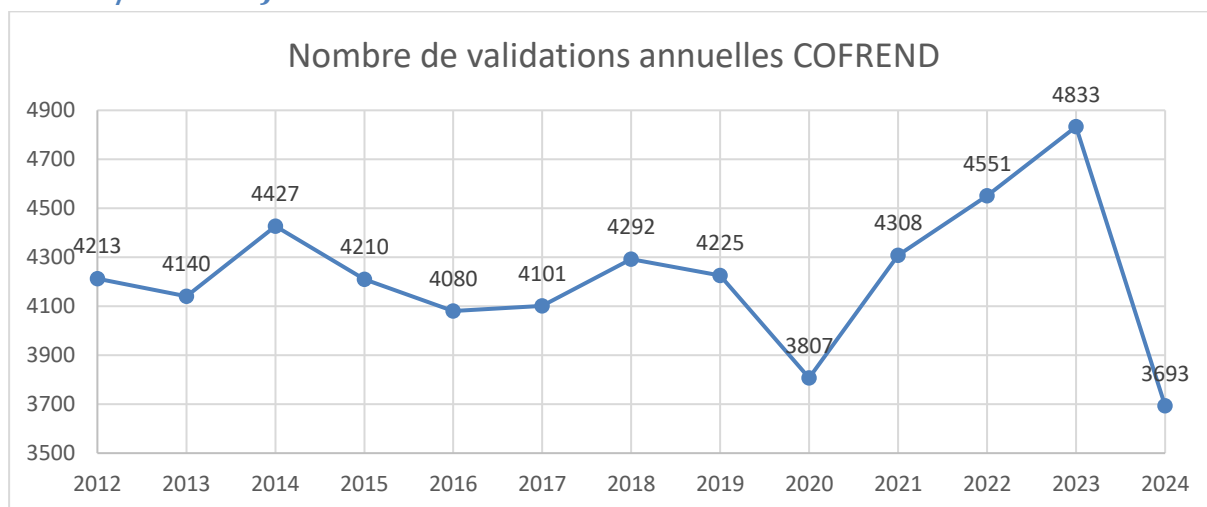
2.3. Représentation féminine



La représentation féminine a légèrement progressé en 2024 et de façon linéaire depuis 10 ans.

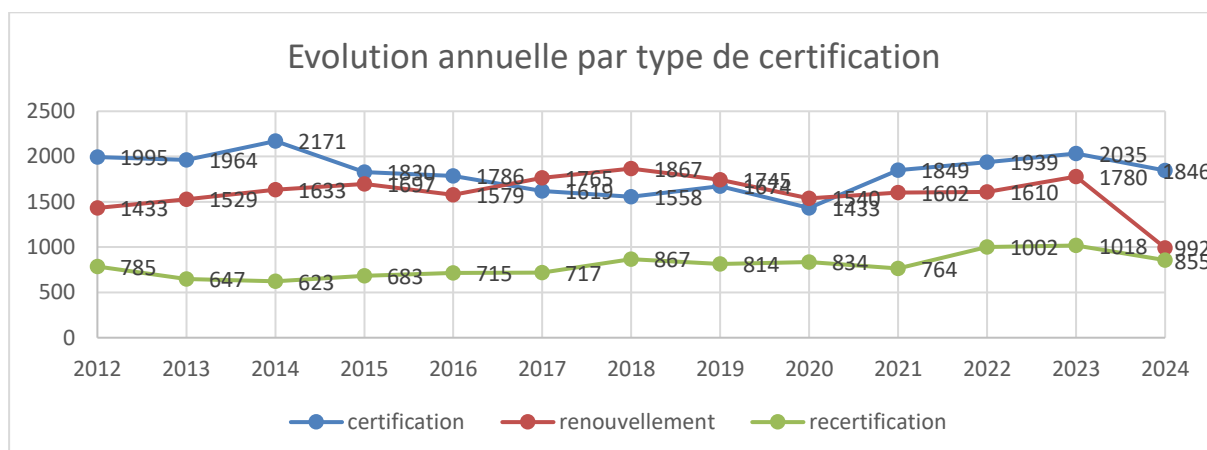
3. Activité de certification en 2024

3.1. Evolution annuelle du nombre de validations (certification / renouvel / recertif)



Ce graphique met en évidence une baisse significative de l'ordre de 26% par rapport à l'an dernier. Les causes sont étudiées dans les paragraphes qui suivent.

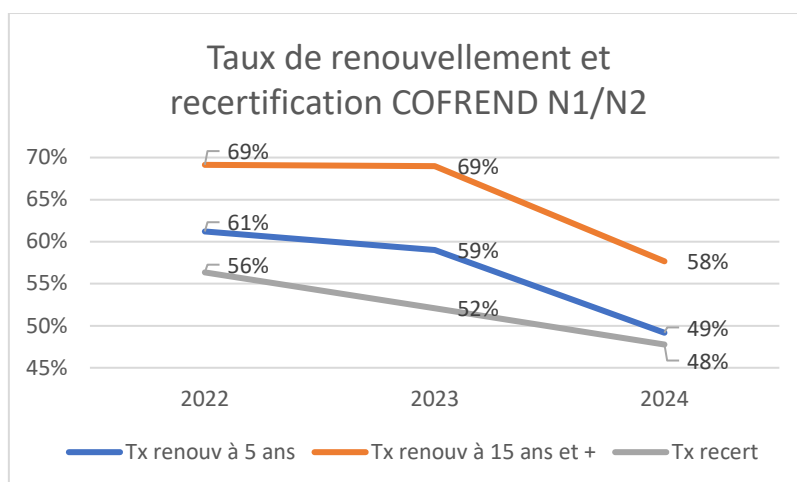
3.2. Evolution annuelle par type de certification



Les certifications initiales et rectifications baissent par rapport à l'an dernier mais restent à un niveau relativement élevé si l'on compare aux années antérieures.

Les renouvellements quant à eux ont significativement chuté. Cette baisse s'explique principalement par la mise en application de l'EN ISO 9712 :2022 au 1/01/2024 qui ne permet plus de renouveler les certificats sur la base d'un dossier déclaratif mais impose soit de justifier de l'activité professionnelle sur les 5 derniers années (crédit de points) soit de passer un examen. Ce renforcement des conditions de renouvellement a ainsi incité de nombreux agents à renouveler leurs certificats du premier semestre 2024 avant la fin d'année 2023 (entraînant ainsi un pic sur fin 2023) et d'autres à ne pas renouveler leur certificat en 2024 (baisse de 10 points du taux de renouvellement voir §3.3 ci-après).

3.3. NOUVEAUTE 2024 – Taux de renouvellement et recertification COFREND N1 et N2



Le taux des certifications N1/N2 arrivant à échéance en 2024 et ayant fait l'objet de dossiers de renouvellement validés a fortement baissé (-10 points) pour les raisons évoqués précédemment. A noter que les chiffres de 2024 pourraient encore croître puisque les agents ont 12 mois après l'échéance de leur certificat pour valider leur renouvellement ou recertification. Le taux de recertification continue quant à lui de baisser linéairement comparé aux années antérieures.

3.4. Nombre de validations 2024 par type, comité et secteur et variation par rapport à 2023

Comité/Sous secteur	Certification initiale 2024		Renouv. 2024		Recert. 2024		Total 2024	
	Nb	Var% / 2023	Nb	Var% / 2023	Nb	Var% / 2023	Nb	Var% / 2023
CCPM	99	-3%	73	-45%	36	-49%	208	-32%
Fonderie	17	-51%	18	-38%	7	-22%	42	-42%
Sidérurgie	39	5%	35	-44%	13	-41%	87	-28%
Tubes d'Acier et Prod. Connexes	43	43%	20	-52%	16	-59%	79	-29%
CFCM	50	-9%	53	-20%	30	76%	133	-4%
Bogies	6	-57%	13	44%	7	ND	26	13%
Essieux	24	33%	18	-25%	12	33%	54	6%
Rails	10	0%	12	-56%	7	133%	29	-28%
Tout sous-secteur	10	-23%	10	67%	4	-20%	24	0%
CIFM	1697	-10%	866	-45%	789	-15%	3352	-24%
CENE	35	0%	22	-58%	10	-55%	67	-39%
Fabrication et Maintenance	1633	-10%	828	-44%	768	-14%	3229	-23%
Mécanique	29	7%	16	-61%	11	-27%	56	-33%
Total général	1846	-9%	992	-44%	855	-16%	3693	-24%

Ces données mettent en évidence :

- en certification initiale, une forte baisse pour les sous-secteurs Fonderie (CCPM) et Bogies (CFCM)
- en renouvellement, une baisse significative généralisée hormis pour le CFCM secteurs Bogies et tout-sous-secteur qui progressent
- en recertification, une baisse significative pour le CCPM et le sous-secteur CENE du CIFM ainsi qu'une forte augmentation pour le CFCM.

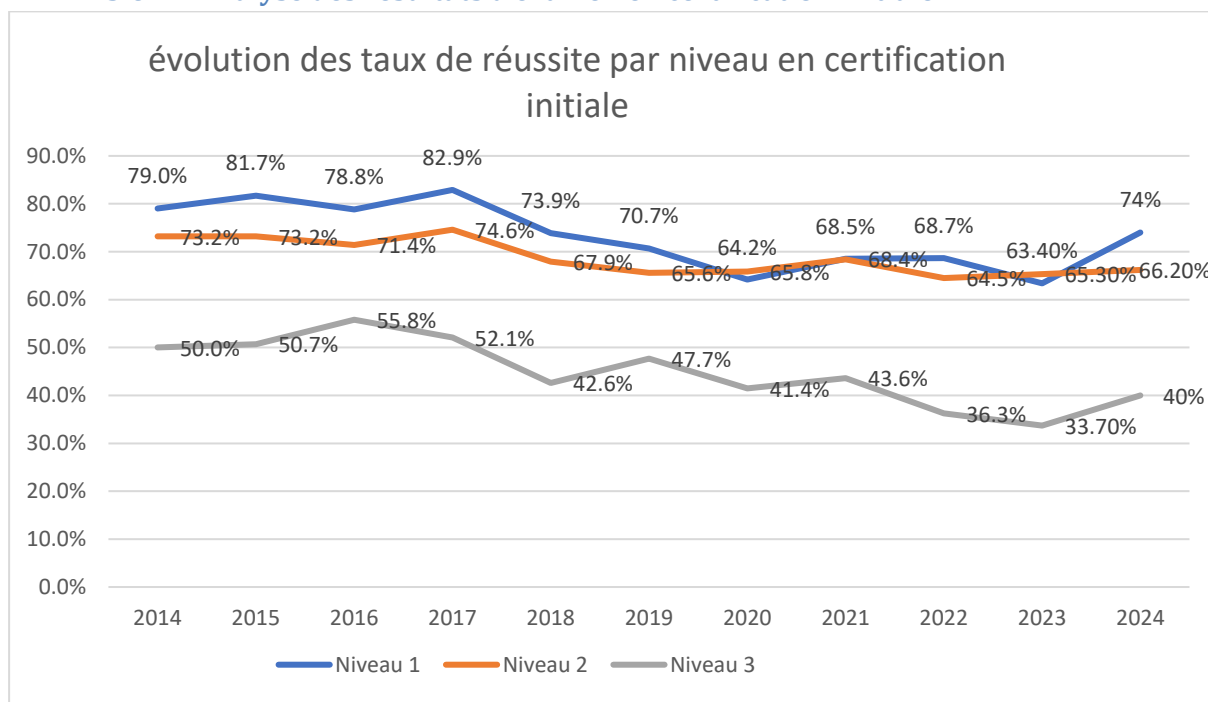
3.5. Détail des validations 2024 par sous secteur, méthode et niveau

	Courants de Foucault				Emission Acoustique			Etanchéité				Examen Visuel			Magnétoscopie			
	1	2	3	Total	2	3	Total	1	2	3	Total	2	3	Total	1	2	3	Total
CCPM	25	13	2	40											6	29	6	41
Fonderie																12		12
Sidérurgie	4	2		6											6	10	2	18
Tubes d'Acier et Produits Connexes	21	11	2	34												7	4	11
CFCM															47	10		57
Bogies															26			26
Essieux															21			21
Rails																		
Tout sous-secteur																10		10
CIFM	1	92	17	110	9	1	10	18	63	3	84	280	7	287	18	450	20	488
CENE		14	2	16					4	1	5							
Fabrication et Maintenance	1	78	15	94	9	1	10	18	59	2	79	280	7	287	9	441	20	470
Mécanique															9	9		18
Total général	26	105	19	150	9	1	10	18	63	3	84	280	7	287	71	489	26	586

	Rayons Ionisants				Ressuage				TOFD			Ultrasons				UTPA			Total
	1	2	3	Total	1	2	3	Total	2	3	Total	1	2	3	Total	2	3	Total	
CCPM	2	10	2	14	3	25	5	33				37	39	4	80				208
Fonderie	2	10	1	13		13	1	14				1	2		3				42
Sidérurgie					3	7	4	14				20	27	2	49				87
Tubes d'Acier et Produits Connexes			1	1		5		5				16	10	2	28				79
CFCM					5	8		13				54	8	1	63				133
Bogies																			26
Essieux												25	8		33				54
Rails												29			29				29
Tout sous-secteur					5	8		13						1	1				24
CIFM	58	282	41	381	22	1238	44	1304	48	7	55	43	455	47	545	77	11	88	3352
CENE		13	6	19									24	3	27				67
Fabrication et Maintenance	58	269	35	362	22	1234	44	1300	48	7	55	23	417	44	484	77	11	88	3229
Mécanique						4		4				20	14		34				56
Total général	60	292	43	395	30	1271	49	1350	48	7	55	134	502	52	688	77	11	88	3693

3.6. Analyse des résultats d'examens

3.6.1. Analyse des résultats d'examen en certification initiale



Nous constatons une améliorations des résultats d'examens N1 et N3.

Pour le N3, l'augmentation de la durée de l'épreuve pratique d'1 heure semble avoir apporté un effet bénéfique sur le taux de réussite.

3.6.2. Unités d'examen concernées par les échecs en certification initiale

Comité	Niveau	Tx réussite	Parmi les ajournés/éliminés, % des échecs liés à l'examen			
			général	spécifique	rédaction d'instruction	pratique
CCPM	1	72%	15%	65%		55%
	2	70%	5%	68%	21%	16%
	3	13%	0%	67%		100%
FCFM	1	87%	50%	33%		33%
	2	58%	38%	63%	50%	13%
CIFM	1	72%	35%	51%		37%
	2	66%	13%	63%	26%	35%
	3	41%	8%	34%		81%
	Global	65%	14%	59%	21%	41%

Parmi les échecs, l'examen spécifique est celui qui représente la plus grande part (59% au global) suivi de la pratique (41% au global). L'examen de rédaction d'instruction et général sont respectivement à 21 et 14% de cause d'échecs au global.

Concernant le niveau 3 exclusivement, 82% des échecs concernent l'examen pratique (tous secteurs confondus).

3.6.3. NOUVEAUTE 2024 – Taux d’admission par comité/niveau et type d’examen (certification-Renouvellement-Recertification)

	1 - Certification / Admis	1 - Certification / Ajournés-Eliminés	1 - Taux d'admission	2 - Renouv Crédit de points / Admis	2 - Renouv Crédit de points / Ajournés	2 - Taux d'admission	3 - Renouv exam / Admis	3 - Renouv exam / Ajournés-Eliminés	3 - Taux d'admission	% Crédit de points VS Examen en renouv	4 - Recert exam / Admis	4 - Recert exam / Ajournés-Eliminés	4 - Taux d'admission	5 - Recert N3 Crédit de points / Admis	5 - Recert N3 Crédit de points / Ajournés-Eliminés	5 - Taux d'admission
CCPM	97	46	68%	37	0	100%	25	1	96%	59%	28	2	93%	8	0	100%
1	51	20	72%	5	0	100%	4	0	100%	56%	7	0	100%	0	0	NA
2	45	19	70%	22	0	100%	21	1	95%	50%	21	2	91%	0	0	NA
3	1	7	13%	10	0	100%	0	0	NA	100%	0	0	NA	8	0	100%
CFCM	50	14	78%	46	1	98%	0	0	NA	100%	29	1	97%	1	0	100%
1	39	6	87%	37	1	97%	0	0	NA	100%	25	1	96%	0	0	NA
2	11	8	58%	9	0	100%	0	0	NA	100%	4	0	100%	0	0	NA
3	0	0	NA	0	0	NA	0	0	NA	NA	0	0	NA	1	0	100%
CIFM	1702	929	65%	341	38	90%	434	40	92%	44%	764	96	89%	20	0	100%
1	123	49	72%	0	0	NA	14	2	88%	0%	14	0	100%	0	0	NA
2	1500	767	66%	290	37	89%	401	37	92%	43%	731	93	89%	0	0	NA
3	79	113	41%	51	1	98%	19	1	95%	72%	19	3	86%	20	0	100%
Total	1849	989	65%	424	39	92%	459	41	92%	48%	821	99	89%	29	0	100%

Concernant l'évolution majeure appliquée depuis le 01/01/2024 relative au crédit de points en renouvellement, nous pouvons faire les constats suivants :

- 100% des renouvellements du CFCM utilisent le crédit de points
- environ la moitié des dossiers CIFM et CCPM utilisent le crédit de points et l'autre moitié le renouvellement sur examen (hormis pour les N1 du CIFM qui passent systématiquement un examen)
- la quasi-totalité des dossiers de crédit de points sont validés (CIFM 92%, CCPM 96% et CFCM 100%)

Le taux d'admission des N3 CCPM est très faible (13%) avec pour cause principale l'examen pratique (procédure). Des évolutions sont en cours pour limiter l'examen pratique à la rédaction d'une procédure plutôt que 2 comme cela est déjà le cas au CFCM et au CIFM.

4. Ressources COFREND

4.1. Liste des centres d'examen actifs au 31/12/2024

Centres d'examens	CEA_00 NIVEAU 3 NATIONAL - COFREND - 64 rue Ampère - 75017 PARIS
	CCPM-F_01 : c/o CETIM - 44 av de la Division Leclerc - 92310 SEVRES
	CCPM-S_01 : c/o DILLINGER FRANCE - 3032 rue du Comte Jean - CS 56317 - 59379 DUNKERQUE CEDEX 1
	CCPM-S_10 : INDUSTRIEL CREUSOT - 56 rue Georges Clemenceau - BP 59 - 71201 LE CREUSOT CEDEX
	CCPM-S_25 : c/o AUBERT & DUVAL - BP 1 - 63770 LES ANCIZES
	CCPM-T_01 : c/o IFAT SAS - Cité de l'Entreprise - 95 rue de Neuf Mesnil - 59750 FEIGNIES
	CFCM_01 : c/o SNCF AEF - 21 av du Pr Allendé - 94407 VITRY-SUR-SEINE
	CIFM_01 : c/o IFAT SAS - 6 rue Zamenhof - 26300 Bourg de Péage
	CIFM_02 IFAT SAS - Cité de l'Entreprise - 95 rue de Neuf Mesnil - 59750 FEIGNIES
	CIFM_05 : c/o GISMIC - 3 rue Royal Canadian Air Force - 57430 Ars Laquenexy
	CIFM_06 : c/o EDF CEIDRE - Parc d'Activités - Rue Marguerite Perey - Bloc 1 - 52100 BETTANCOURT-LA-FERREE
	CIFM_07 : c/o TRIHOM - 75 Grande rue - ST COSME - 71100 CHALON-SUR-SAONE
	CIFM_08 : c/o CETIM - 52 av Félix Louat - BP 80067 - 60304 SENLIS CEDEX
	CIFM_10 : c/o INSTITUT DE SOUDURE INDUSTRIE - 4 bd Henri Becquerel - 57970 YUTZ
	CIFM_11 : c/o INSTITUT DE SOUDURE INDUSTRIE - 90 bd de la Mérindole - ZI Grand Colle - 13110 PORT-DE-BOUC
	CIFM_12 : c/o INSTITUT DE SOUDURE INDUSTRIE - ZI Paris Nord II - 90 rue des Vanesses - BP 51362 - 93420 VILLEPINTE
	CIFM_13 : c/o INSTITUT DE SOUDURE INDUSTRIE - 13 rue du Vercors - 69960 CORBAS
	CIFM_14 : c/o IFAT SAS - Espace Entreprise de Macon-Loché - 59 rue Pouilly-Vinzelles - 71000 MACON
	CIFM_15 : ENGTP - Route de Sidi Bel Abbès - ORAN - ALGERIE
CIFM_16 : c/o CETIM - 74 route de la Jonelière - CS 50814 - 44308 NANTES CEDEX	
CIFM_17 : c/o INSTITUT DE SOUDURE INDUSTRIE - Aérocampus - 1 avenue de la Libération - 33360 LATRESNE	
CIFM_18 : c/o GISMIC - 5589 Rue des Barges Rousses - Parc des Alizés – 76430 Sandouville	
CIFM_19 : c/o SGS France Industries - Domaine de Corbeville Ouest – 91400 ORSAY	
Lieux d'examens	CCPM-T_02 - Lycée Professionnel Eugène Guillaume 12, rue du Maréchal De Lattre de Tassigny - 21500 Montbard - Instance de rattachement : CCPM-T_01
	CIFM_02 - Euro Techni Contrôle, Parc d'activité du Gard - 62300 LENS - Instance de rattachement : CIFM_02
	CCPM-F_09 : c/o CETIM - BP 48 UCELIA - 19200 USSEL - Instance de rattachement : CCPM-F_01
	CCPM-F_12 - Institut de soudure , ZI Paris Nord 2, 90 rue de Vanesse - 93420 VILLEPINTE - Instance de rattachement : CCPM-F_01

4.2. Ressources humaines

COFREND – Maison des END à Paris

Permanents	9 pers.
Centre d'examen	1 (Niveau 3 tous comités)
Auditeurs	18

Comité CIFM

Membres du bureau	12 pers.
Centres d'examen	15 (Niv 1 et 2)
Examineurs	175 pers.
Groupes de travail actifs	16

Comité CCPM

Membres du bureau	17 pers.
Centres d'examen	5 (Niv 1 et 2) dont 1 fonderie, 3 sidérurgie et 1 tubes
Examineurs	28 pers.

Comité CFCM

Membres du bureau	8 pers.
Centres d'examen	1 (Niv 1 et 2)
Examineurs	6 pers.

Comité GC

Membres de bureau	11 pers.
Centres d'examen	/
Examineurs	/

5. Synthèse des principaux événements en 2024 et conclusion

- L'EN ISO 9712 :2022 a été mise en application pour tous les dossiers à compter du 01/01/2024.
- Les certificats COFREND ont été dématérialisés et mis à disposition sur notre site GERICCO (<https://cofrend-gericco.com/fr>) depuis le 01/01/2024.
- La réunion bisannuelle des centres d'examens COFREND a eu lieu en septembre au Havre et à permis d'aborder les principaux événements et évolutions de l'année (EN ISO 9717 :2022, dématérialisation des certificats, labellisation des organismes de formations, audits...) et à venir (RT num au CIFM, Inscription en ligne GERICCO, questionnaires dématérialisés, certification dans le secteur du génie civil...)
- Un nouveau centre d'examen a été créé à Orsay (CIFM_19 : c/o SGS France Industries) et le centre d'examen CIFM_05 à Metz a été transféré à la société GISMIC
- Le comité CIFM poursuit ses travaux pour étendre la certification radio à la technique numérique, les premières certification sont attendues au second trimestre 2025.

- Le comité de revue du dispositif de certification et d'impartialité (CRI) a été lancé en mars 2024 et se réunira à minima 1 fois par an. Il représente de manière équitable, les intérêts de toutes les parties concernées de façon significative, sans qu'aucun intérêt particulier ne prédomine.
- Le comité sectoriel Génie Civil, constitué en 2020, poursuit ses travaux. Les premières certifications sont prévues courant 2026.
- Le CAOF, comité en charge de la labellisation des organismes de formation préparant aux examens COFREND, a émis ses premiers labels au 01/03/2024 (https://www.cofrend.com/jcms/prd_951017/fr/formations-labellisees)
- Les certifications COFREND ont été enregistrées au répertoire spécifique (RS) de France Compétences (<https://www.francecompetences.fr/> à compter du 1/10/2024 et pour une durée de 5 ans. C'est ainsi 22 certifications valides couvrant toutes les méthodes, niveaux et secteurs de la COFREND qui sont désormais ouvertes à l'utilisation du Compte personne de formation (CPF <https://www.moncompteformation.gouv.fr/espace-prive/html/#/>).

En conclusion, l'activité de certification a diminué cette année. Cette baisse s'explique principalement par la mise en application de l'EN ISO 9712 :2022 au 1/01/2024 qui ne permet plus de renouveler les certificats sur la base d'un dossier déclaratif mais impose soit de justifier de l'activité industrielle sur les 5 derniers années (crédit de points) soit de passer un examen. Ce renforcement des conditions de renouvellement a ainsi incité de nombreux agents à renouveler leurs certificats du premier semestre 2024 avant la fin d'année 2023 et d'autres à ne pas renouveler leur certificat (baisse de 10 points du taux de renouvellement). Cette baisse d'activité n'a cependant pas eu d'impact significatif sur le nombre de certificats valides qui n'a baissé que de 0.5%.

L'année 2024 a également été l'accomplissement de 2 projets majeurs pour la certification COFREND. Tout d'abord la mise en application de l'EN ISO 9712 :2022 au 01/01/2024. Ensuite la finalisation du projet de labellisation des organismes de formations initié en 2016 ainsi que l'enregistrement au répertoire spécifique de France compétences des certifications COFREND.

Les défis à venir vont concerner l'adaptation de la certification COFREND aux besoins des parties intéressées (extension à de nouvelles méthodes-techniques(CIFM-RT Num, Génie civil....) ainsi que la poursuite des projets de dématérialisation avec la mise en place de l'inscription en ligne via GERICCO en septembre 2025 et la dématérialisation des questionnaires d'examens niveau 3 en 2026.