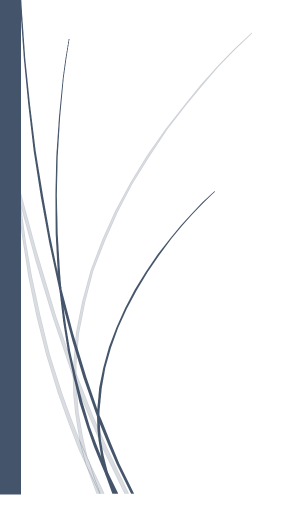
19/09/2025

COMITES D'EVALUATION SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DE DOMAINE

BILAN STATISTIQUE DE L'ACTIVITE 2024



Bureau de la reconnaissance des compétences scientifiques et techniques MATTE/CGDD/SRI/AST/AST2

Commissariat général au développement durable

Service de la recherche et de l'innovation

Sous-direction de l'animation scientifique et technique

Bureau de la reconnaissance des compétences scientifiques et techniques

Renseignements:

comites-de-

domaine.ast2.sri.cgdd@developpement-durable.gouv.fr

Chef de bureau : Vincent Letrouit <u>Vincent.Letrouit@developpement-durable.gouv.fr</u>

Tél: 01 40 81 63 91

Adj. Chef de bureau : Hassane Akka hassane.akka@developpement-

durable.gouv.fr Tél: 01 40 81 61 26

Responsable du pilotage des comités d'évaluation scientifique et technique de domaine : Pascal Zemour

<u>Pascal.Zemour@developpement-durable.gouv.fr</u>

Tél: 01.40.81.24.63

Pour toute information sur les Comités de domaine :

Internet:

https://www.ecologie.gouv.fr/evaluation-des-activites-dexpertise-scientifique-et-technique-comites-domaine

Intranet:

http://intra.portail.e2.rie.gouv.fr/evaluation-des-competences-scientifiques-et-a20262.html?TARGET=http%3A%2F%2Fintra.portail.e2.rie.gouv.fr%2Fevaluation-des-competences-scientifiques-et-a20262.html

Table des matières

1	Intro	duction au bilan	4
2	Bilan	2024	5
	2.1	Evolution de l'activité	5
	2.2	Qualifications attribuées en 2024	7
3	Vivie	r des agents ayant une qualification valide	8
	3.1	Evolution du vivier des agents ayant une qualification valide au 31/12 (période 2014-2024)	8
	3.2	Vivier des agents ayant une qualification valide au 31/12/2024	9
	3.2.1	Ventilation des agents du vivier selon les 10 comités de domaine	9
	3.2.2	Répartition par genre et tranches d'âge	10
	3.2.3	Ventilation et âges moyens par qualification et genre	14
	3.2.4	Répartition par âge & qualification	25
	3.2.5	Ventilation par structure d'emploi des agents qualifiés	29
	3.2.6	Ventilation par qualification & structure d'emplois-Tous CD	32
	3.2.7	Répartition par catégorie et corps	33
	3.2.8	Ventilation par catégorie & qualification-Tous CD	37
	3.2.9	Ventilation par corps & qualifications	38
4	Com	position des 10 comités de domaine au 31-12-2024	49
	4.1	Répartition des membres par genre	49
	4.2	Répartition des membres par corps	49
	4.3	Membres qualifiés par les comités de domaine	50
	4.4	Organismes et services employeurs des membres	51
	4.5	Nombre moyen de dossiers évalués par membre en 2024	52
	loccoiro		E 2

1 Introduction au bilan

Après une augmentation importante du nombre de dossiers depuis 2021, l'activité des comités de domaine a légèrement baissé en 2024 avec 241 dossiers évalués contre 258 en 2023.

En 2024, des travaux ont été en outre menés avec la DGEC, quelques DREAL et le comité de domaine Energie et Climat afin de reconnaître les compétences spécifiques mises en œuvre par les agents en charge de l'homologation des véhicules et de la réglementation des centres de contrôle technique. Des premiers dossiers ont été évalués en 2025.

L'année 2024 a également été ponctuée par des interventions des membres de l'équipe en charge des comités de domaine au sein du Service de la recherche et de l'innovation (CGDD/SRI) dans des webinaires de présentation du dispositif organisés par le CVRH d'Aix-en-Provence et le Cerema, et dans une séance d'information auprès d'agents du SNIA.

Au titre des mouvements à la tête des comités, il est à noter en 2024 les départs de M. Jean-Philippe Torterotot, président du comité « Gestion durable des ressources naturelles – Biodiversité » remplacé par M. Patrick Flammarion, et de Mme Régine Bréhier, présidente du comité « Transports durables, sécurité, intermodalité et mobilité », remplacée par Mme Marie-Claire Dissler.

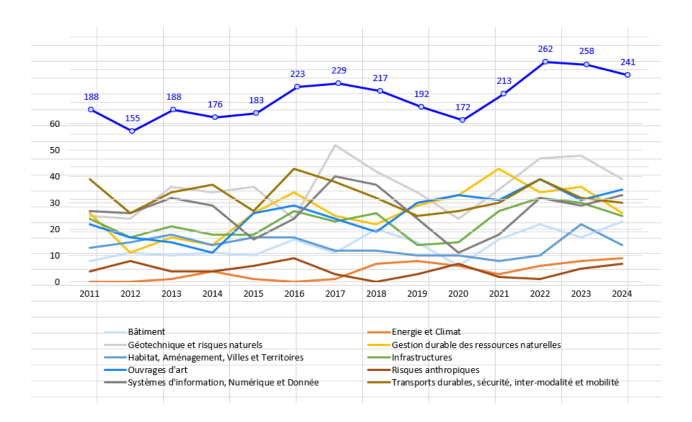
Le comité de coordination et d'orientation des comités de domaine est depuis septembre 2024 présidée par Mme Marianne Leblanc-Laugier en remplacement de Mme Florence Tordjman.

2 Bilan 2024

2.1 Evolution de l'activité

Évolution du nombre de dossiers* évalués depuis 2011

Comité de Domaine	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Bâtiment	8	11	10	11	10	16	11	20	15	6	16	22	17	23
Energie et Climat	0	0	1	4	1	0	1	7	8	6	3	6	8	9
Géotechnique et risques naturels	25	24	36	34	36	24	52	42	34	24	35	47	48	39
Gestion durable des ressources naturelles	26	11	17	14	26	34	25	22	29	33	43	34	36	26
Habitat, Aménagement, Villes et Territoires	13	15	18	14	17	17	12	12	10	10	8	10	22	14
Infrastructures	24	17	21	18	18	27	23	26	14	15	27	32	30	25
Ouvrages d'art	22	17	15	11	26	29	24	19	30	33	31	39	31	35
Risques anthropiques	4	8	4	4	6	9	3	0	3	7	2	1	5	7
Systèmes d'information, Numérique et Donnée	27	26	32	29	16	24	40	37	24	11	18	32	29	33
Transports durables, sécurité, inter-modalité et mobilité	39	26	34	37	27	43	38	32	25	27	30	39	32	30
Total	188	155	188	176	183	223	229	217	192	172	213	262	258	241
* hors dossiers non examinés ou non recevables														



L'activité de l'année 2024 a vu le nombre global de dossiers diminuer de 6,6% par rapport à 2023 avec en particulier des baisses notables pour les comités HAVT (-36%), GDRN (-28%), GRN (-19%), au contraire du comité BAT qui a vu son activité croître en 2024 (+35%). A noter également la dynamique positive des comités RA (+40%) et EC (+12%) qui progressent, même si les nombres ne sont toujours pas élevés, après des années de très faible activité. Les autres comités (INFRA, OA, SIND, TS) se maintiennent dans le fil des dernières années.

Au 31/12/2024, 51 dossiers étaient inscrits au calendrier 2025 des premières séances des comités (vs 41 dossiers fin 2023 et 54 dossiers fin 2022).

Évolution du nombre de séances tenues depuis 2011

Comité de Domaine	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Bâtiment	2	3	2	3	2	3	2	3	3	1	3	3	3	3
Energie et Climat	0	0	1	2	1	0	1	2	2	2	2	2	2	2
Géotechnique et risques naturels	3	3	4	5	4	3	4	5	4	3	5	6	6	6
Gestion durable des ressources naturelles	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	6	5	6	6
Habitat, Aménagement, Villes et Territoires	2	3	3	3	4	4	2	3	2	2	3	3	4	3
Infrastructures	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	5	5	4
Ouvrages d'art	2	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
Risques anthropiques	1	2	1	2	2	2	1	0	1	2	1	1	2	2
Systèmes d'information, Numérique et Donnée	4	4	4	3	4	4	5	5	5	3	3	4	5	5
Transports durables, sécurité, inter-modalité et mobilité	3	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4
Total	23	28	27	30	31	32	30	35	32	29	35	38	41	39

39 séances ont été organisées pour l'évaluation des différents dossiers en 2024, dont 26 en visioconférence et 13 en présentiel.

2.2 Qualifications attribuées en 2024

Ventilation des qualifications / Comité

Comité de Domaine	Spécialiste	Expert	Expert International	Non Qualifiés	Dossiers évalués	Part des renouve par rapport au n dossiers évalué		au nombre de			
						4 a	ns	> 4 ans		< 4	ans
Bâtiment	9	6	4	4	23	7	30%	2	9%	2	9%
Energie et Climat	2	3	3	1	9	3	33%	2	22%	0	0%
Géotechnique et risques naturels	8	21	8	2	39	20	51%	7	18%	1	3%
Gestion durable des ressources naturelles	14	8	2	2	26	10	38%	3	12%	0	0%
Habitat, Aménagement, Villes et Territoires	5	6	1	2	14	5	36%	2	14%	0	0%
Infrastructures	11	9	4	1	25	12	48%	3	12%	0	0%
Ouvrages d'art	10	18	6	1	35	22	63%	3	9%	2	6%
Risques anthropiques	1	2	2	2	7	3	43%	0	0%	0	0%
Systèmes d'Information, Numérique et Donnée	16	12	2	3	33	11	33%	7	21%	3	9%
Transports durables, sécurité, intermodalité et mobilité	14	6	6	4	30	12	40%	3	10%	0	0%
Total	90	91	38	22	241	105	44%	32	13%	8	3%
Total agents qualifiés		219									

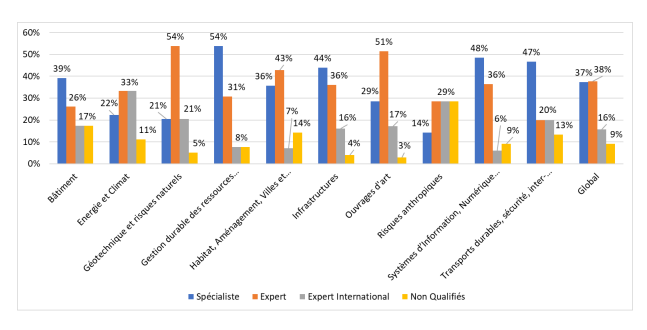
En 2024, 60 % des dossiers évalués correspondaient à des renouvellements dont 44 % à l'échéance des 4 ans, 13 % postérieurement aux 4 ans, et 3 % au titre de renouvellements anticipés.

La part des renouvellements à 4 ans est à plus de 50% pour les comités OA et GRN, suivis à plus de 40 % par les comités INFRA, RA, TS puis par les comités GDRN, HAVT, SIND, EC et BAT à plus de 30%.

Concernant les renouvellements postérieurs à 4 ans, la part est à plus de 20 % pour les comités EC et SIND.

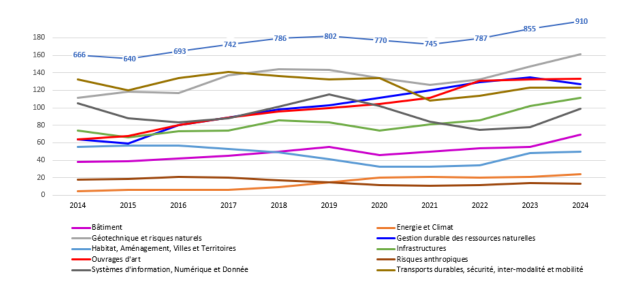
A noter également 9 % de renouvellements anticipés pour les comités SIND et BAT

Répartition des qualifications et non qualifications par comité de domaine en 2024



3 Vivier des agents ayant une qualification valide

3.1 Evolution du vivier des agents ayant une qualification valide au 31/12 (période 2014-2024)



Depuis plusieurs années une augmentation continue du nombre d'agents possédant une qualification valide au 31/12 de l'année n est constatée, la durée de validité d'une qualification étant de 4 ans. Au 31/12/2024, le vivier est ainsi composé de 910 agents qualifiés entre le 01/01/2021 et le 31/12/2024.

Pour 2024, il est relevé une légère baisse du vivier pour le comité GDRN après une croissance continue de plusieurs années, une poursuite de la hausse débutée en 2021 pour les comités GRN et INFRA, et une progression depuis 2023 pour les comités SIND et BAT.

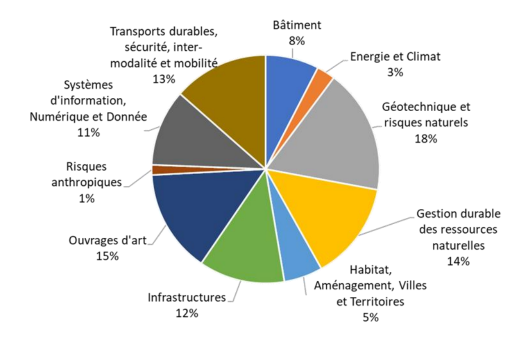
Les viviers des comités EC et TS se maintiennent sans évolution majeure.

Vivier au 31/12	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Bâtiment	38	39	42	45	50	55	46	50	54	55	69
Energie et Climat	5	6	6	6	9	15	20	21	20	21	24
Géotechnique et risques naturels	111	118	117	137	144	143	134	126	132	147	161
Gestion durable des ressources naturelles	64	59	80	89	98	103	111	120	129	135	127
Habitat, Aménagement, Villes et Territoires	55	57	57	53	49	41	33	33	34	48	50
Infrastructures	74	66	73	74	86	83	74	81	86	102	111
Ouvrages d'art	64	68	80	89	96	100	104	111	131	132	133
Risques anthropiques	18	19	21	20	17	15	12	11	12	14	13
Systèmes d'information, Numérique et Donnée	105	88	83	88	101	115	102	84	75	78	99
Transports durables, sécurité, inter-modalité et mobilité	132	120	134	141	136	132	134	108	114	123	123
Total	666	640	693	742	786	802	770	745	787	855	910

3.2 Vivier des agents ayant une qualification valide au 31/12/2024

Le vivier des agents ayant une qualification valide au 31/12/2024 est composé des 910 agents qualifiés entre le 01/01/2021 et le 31/12/2024.

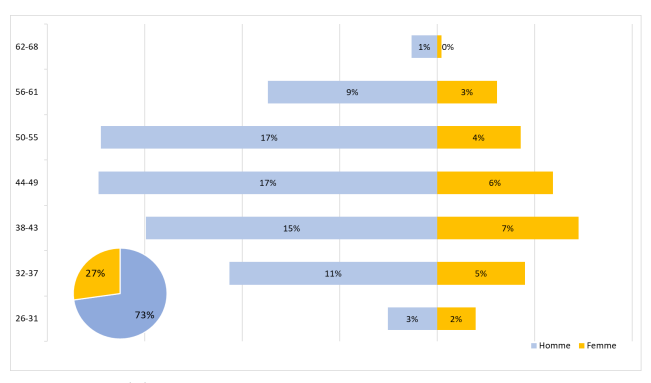
3.2.1 Ventilation des agents du vivier selon les 10 comités de domaine



L'ensemble des six comités GRN, OA, GDRN, TS, INFRA, SIND représente 83 % de l'ensemble des agents qualifiés du vivier.

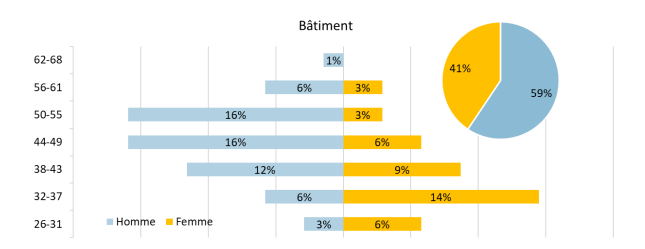
3.2.2 Répartition par genre et tranches d'âge

3.2.2.1 Répartition par genre et tranches d'âge-Tous CD

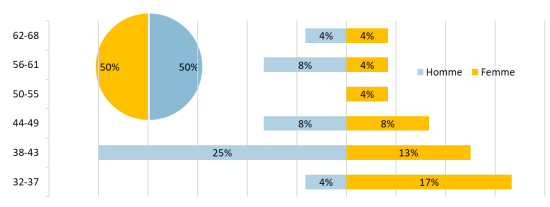


Le vivier est composé d'une population majoritairement masculine.

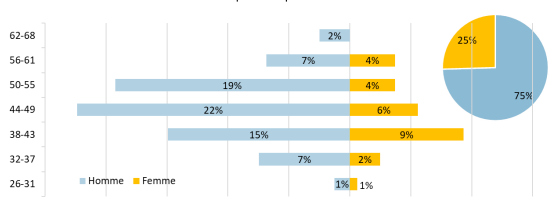
3.2.2.2 Répartition par genre et tranches d'âge / CD

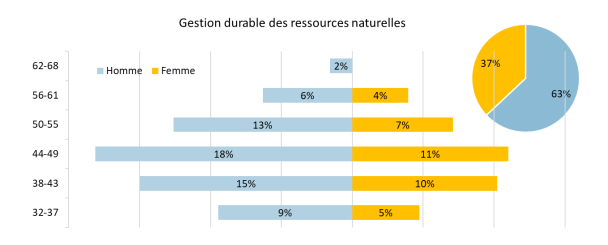


Energie et Climat

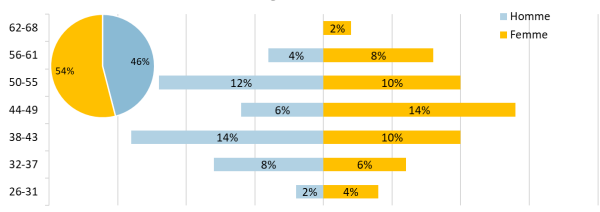


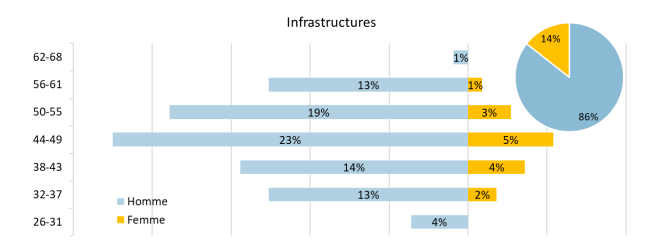
Géotechnique et risques naturels

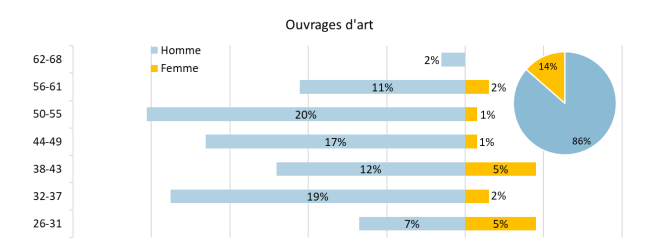


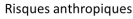


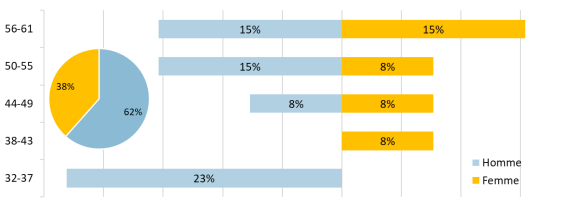
Habitat, Aménagement, Villes et Territoires







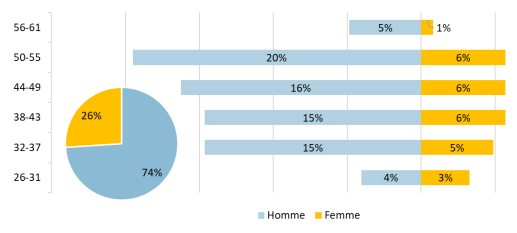




Systèmes d'Information, Numérique et Donnée



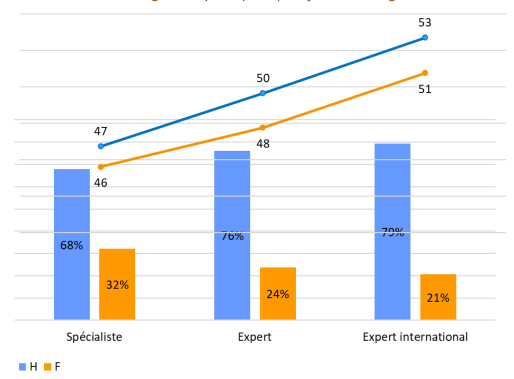
Transports durables, sécurité, inter-modalité et mobilité



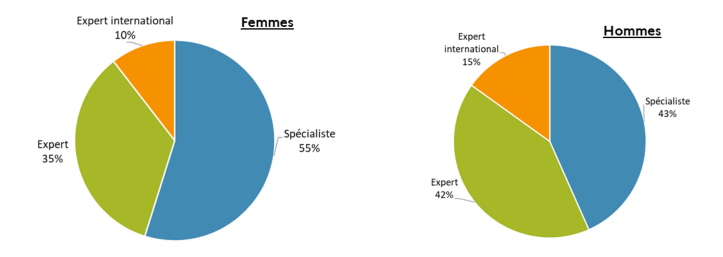
A noter les importantes différences entre les comités, en particulier sur les proportions d'hommes et de femmes de leur vivier. Sur ce point, la quasi égalité pour les comités EC et HAVT est relevée ainsi que la très forte proportion d'hommes des comités OA et INFRA.

3.2.3 Ventilation et âges moyens par qualification et genre

3.2.3.1 Ventilation et âges moyens par qualification et genre-Tous CD



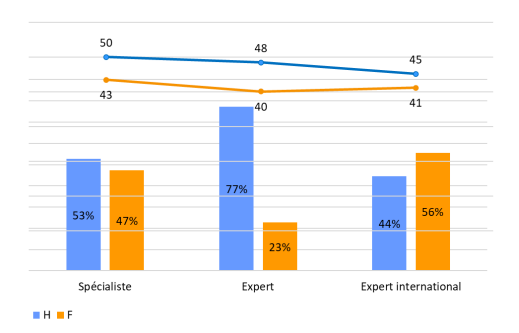
A noter que l'âge moyen des femmes qualifiées entre 2021 et 2024 (segment orange sur la graphique) est inférieur à celui des hommes (segment bleu) pour tous les niveaux de qualification : spécialiste (46 ans vs 47), expert (48 vs 50), expert international (51 vs 53).

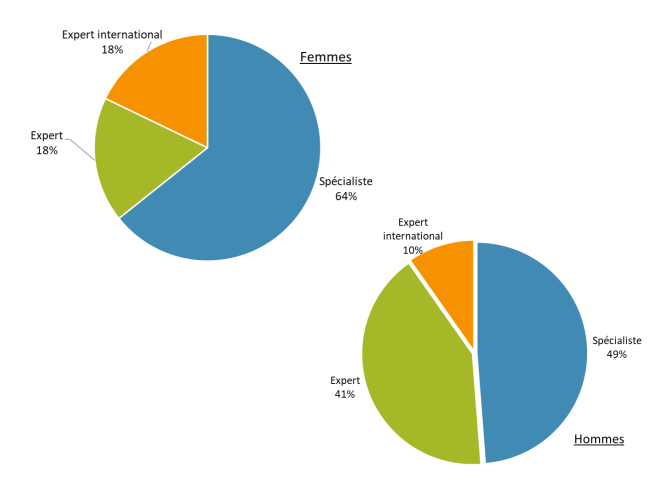


Les parts, parmi les femmes, de femmes expertes et expertes internationales restent inférieures à celles des hommes

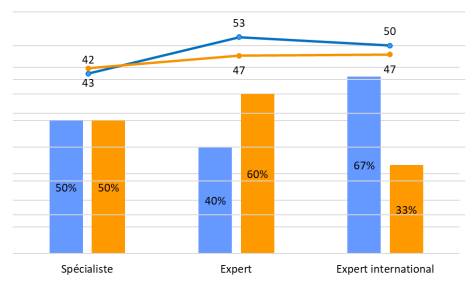
3.2.3.2 Ventilation et âges moyens par qualification et genre / CD

Bâtiment

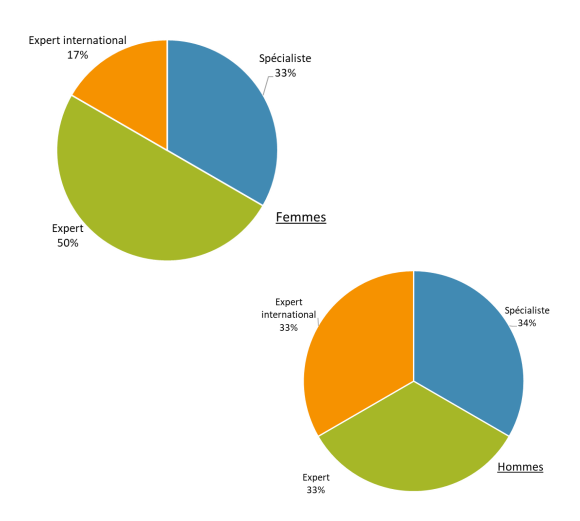




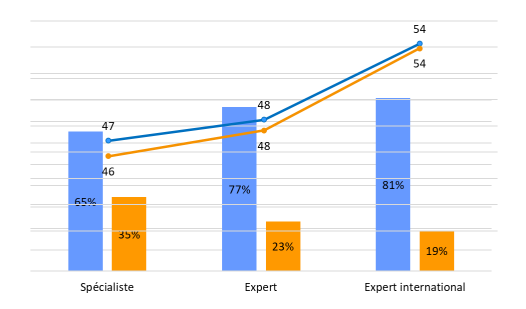
Energie et Climat

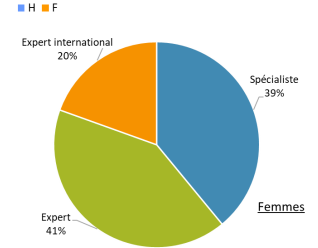


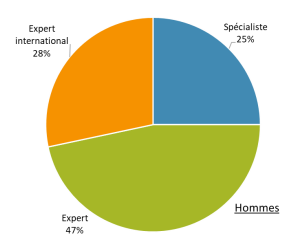




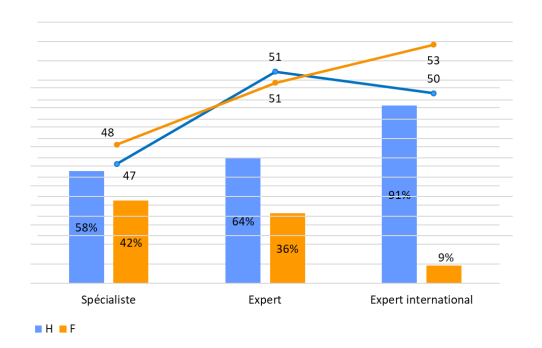
Géotechnique et risques naturels

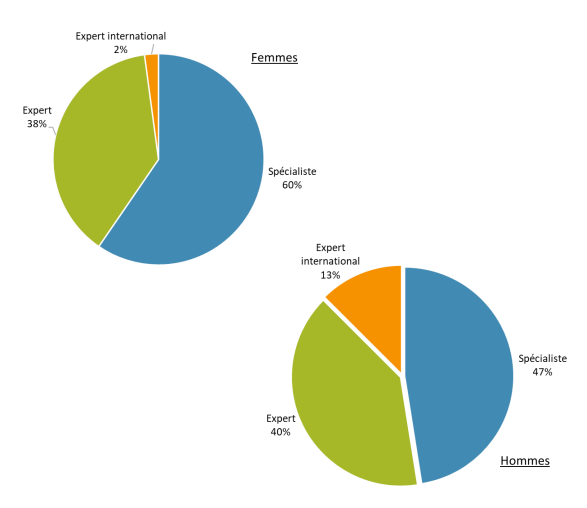




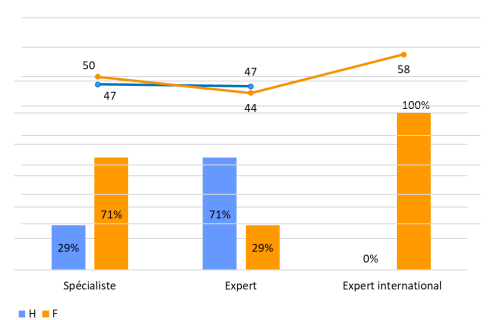


Gestion durable des ressources naturelles

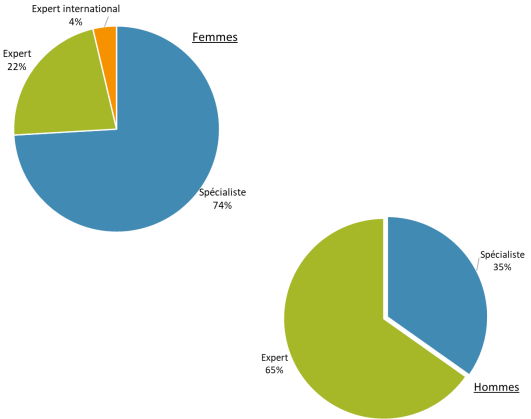




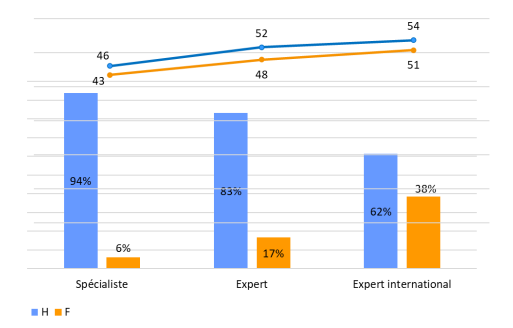
Habitat, Aménagement, Villes et Territoires

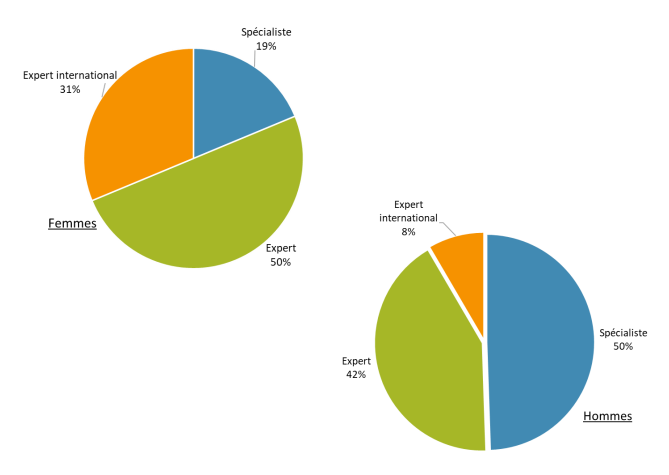




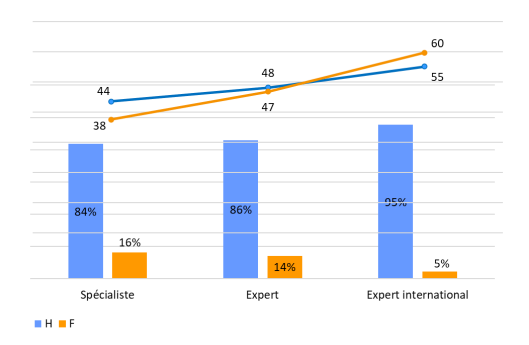


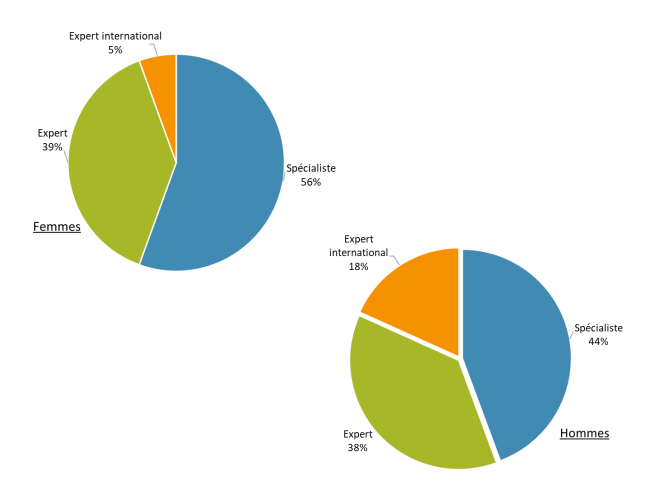
Infrastructures



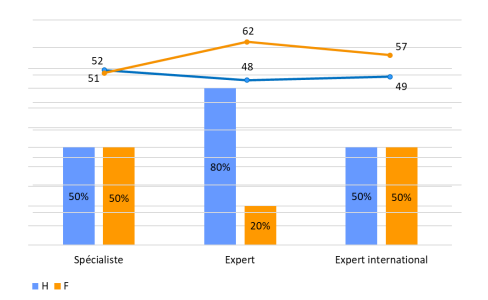


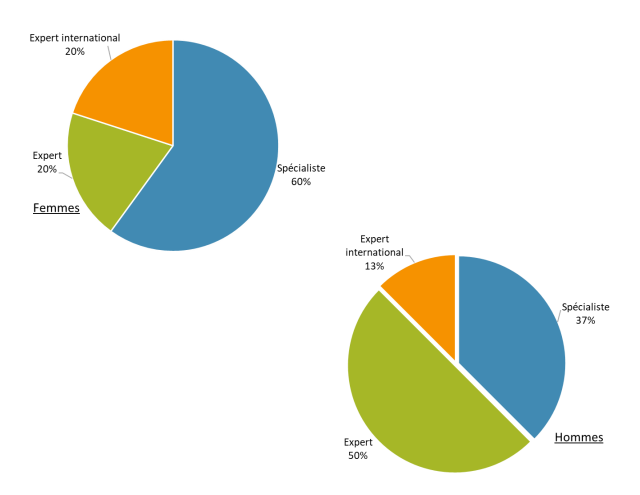
Ouvrages d'art



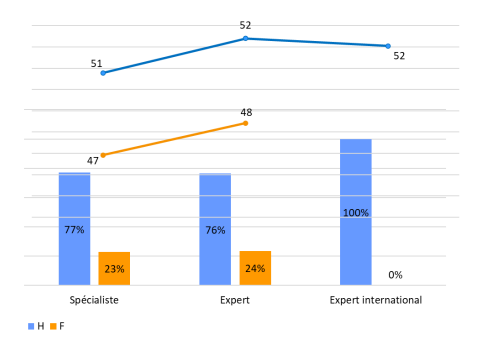


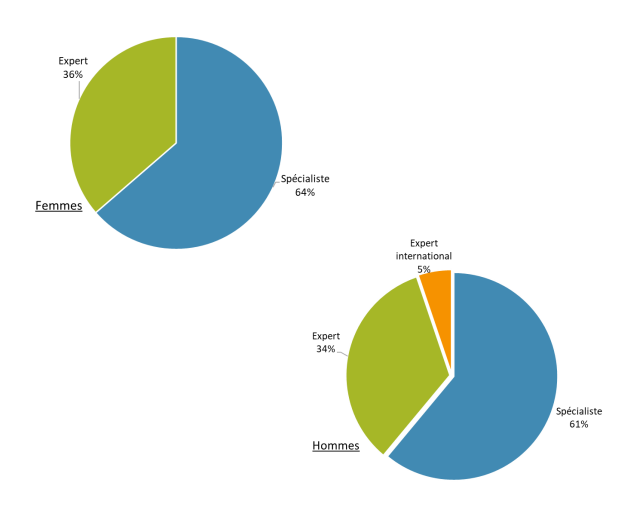
Risques anthropiques



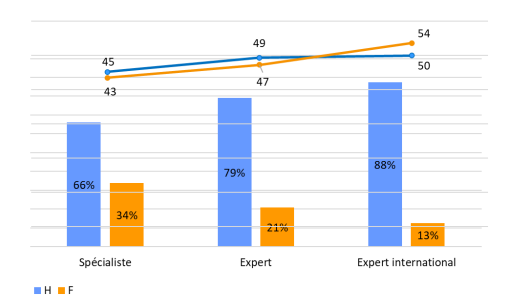


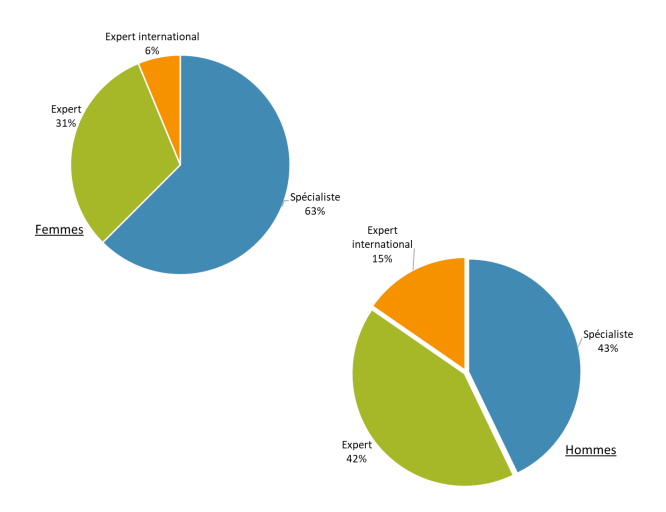
Systèmes d'Information, Numérique et Donnée





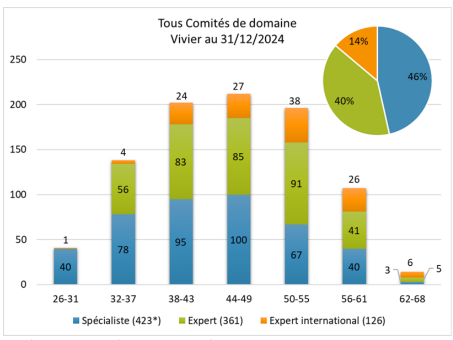
Transports durables, sécurité, inter-modalité et mobilité





3.2.4 Répartition par âge & qualification

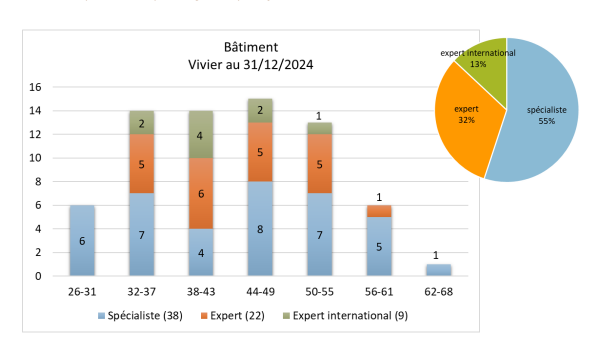
3.2.4.1 Répartition par âge & qualification-Tous CD

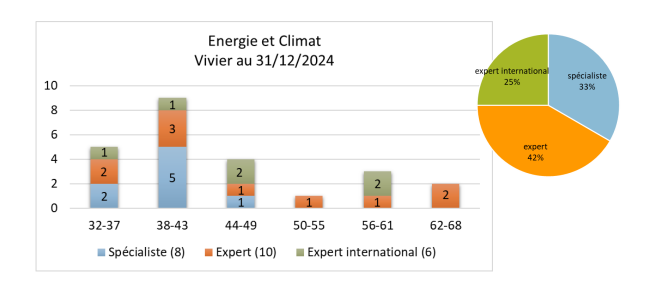


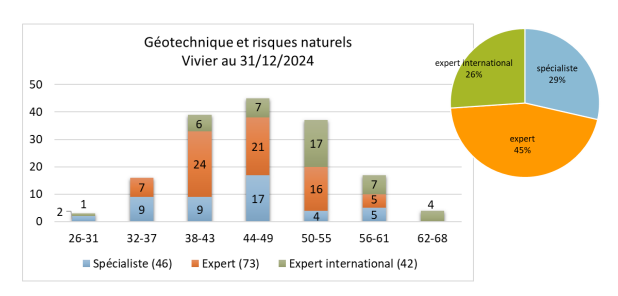
^{*}Nombre total d'agents par qualification

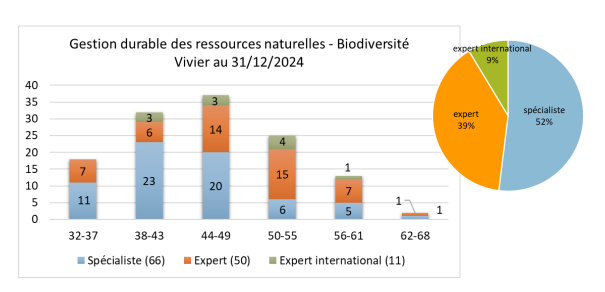
La majorité des agents qualifiés se situe dans les tranches d'âge 38 – 55 ans

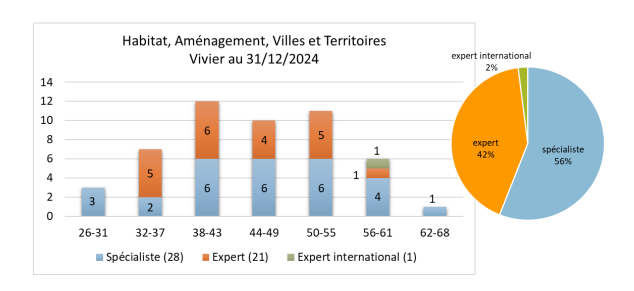
3.2.4.2 Répartition par âge & qualification / CD

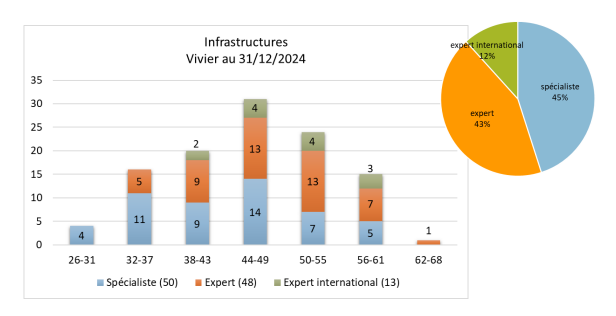


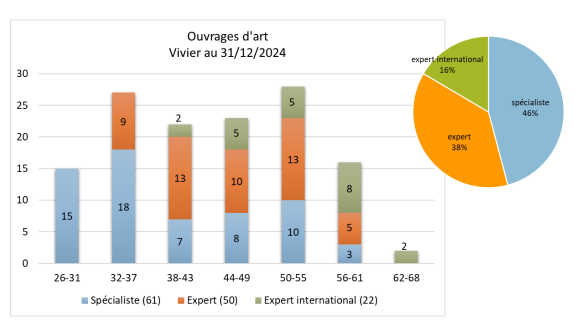


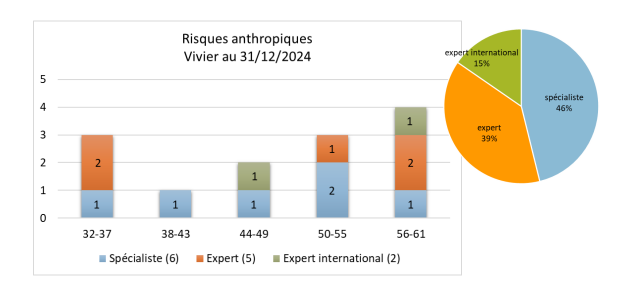


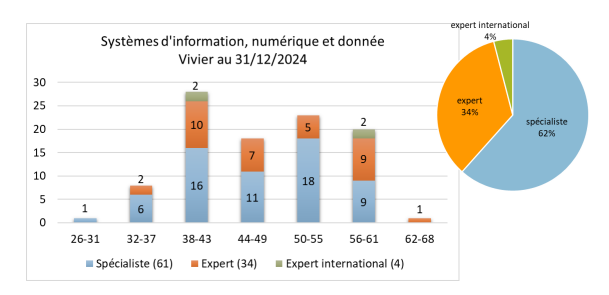


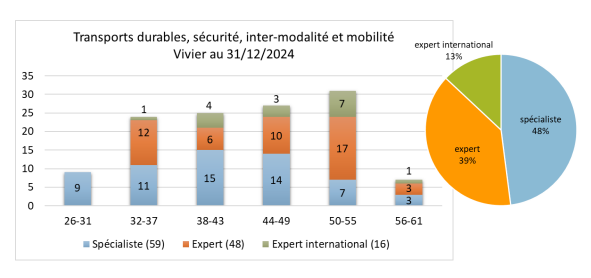










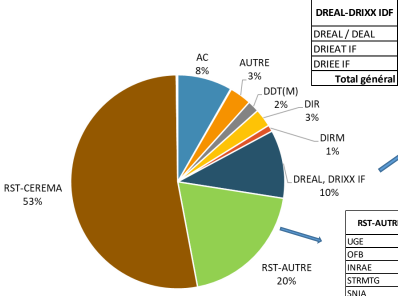


La plus grande proportion de spécialistes se trouve dans le vivier du comité SIND (62%) tandis que la plus petite se trouve dans le vivier GRN (29%).

3.2.5 Ventilation par structure d'emploi des agents qualifiés

3.2.5.1 Ventilation par structure d'emploi des agents qualifiés-Tous CD

	Spécialiste	expert	expert international	Total général
RST-CEREMA	216	209	55	480
RST-AUTRE	57	69	52	178
DREAL, DRIXX IF	63	29	2	94
AC	40	25	10	75
AUTRE	9	16	5	30
DIR	16	8	1	25
DDT(M)	13	3		16
DIRM	7	1	1	9
RST-ECOLE	1	1		2
Agences de l'eau	1			1
Total général	423	361	126	910



Le vivier 2024 est composé pour 73 % d'agents du RST et pour 53% du seul CEREMA, suivi des DREAL et DRIXX (i.e. DRIEAT IF et DRIEE IF) pour 10% et de l'AC pour 8%. La part globale des autres structures (DIR, DIRM, etc.) reste faible à 9%.

R // DIRM 1% AL, DRIZ 10%						
	RST-AUTRE	Spécialiste	expert	expert international	Total général	%
*	UGE	12	16	15	43	24%
	OFB	16	17	2	35	20%
	INRAE	1	10	17	28	16%
	STRMTG	6	7	5	18	10%
	SNIA	10	4		14	8%
	CETU	4	5	4	13	7%
_	IGN		4	4	8	4%
Т	SCHAPI	3	4	1	8	4%
Χ	STAC	2	1	1	4	2%
	METEO-FRANCE			3	3	2%
ır	MNHN	2			2	1%

69

ADEME

Total général

BRGM

Spécialiste

52

11

63

expert

27

1

1

29

expert

international général

Total

81

94

%

86%

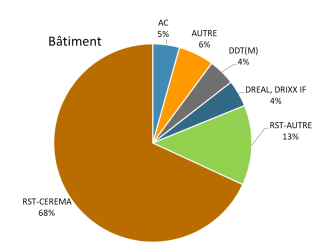
1 1%

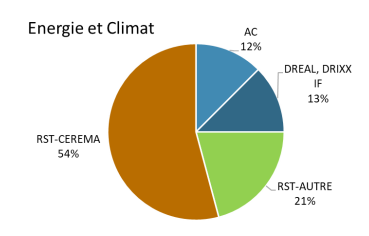
1%

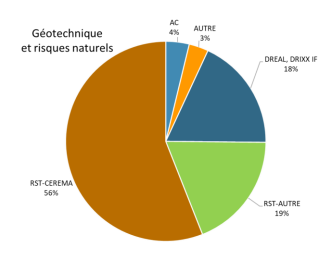
1%

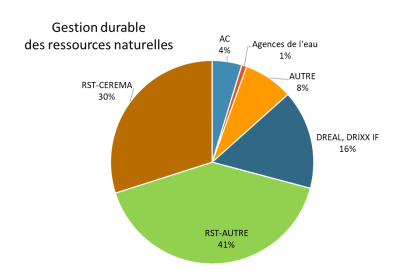
12 13%

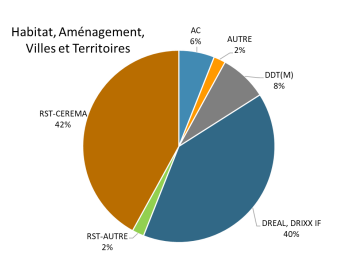
3.2.5.2 Ventilation par structure d'emplois des agents qualifiés / CD

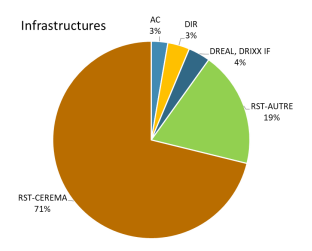


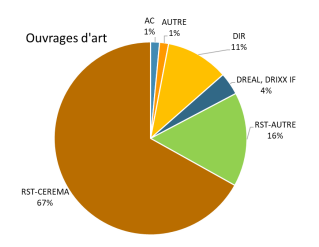




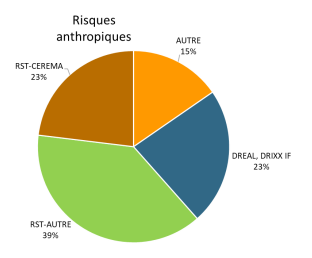


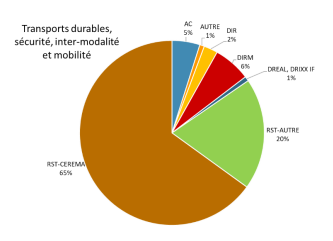


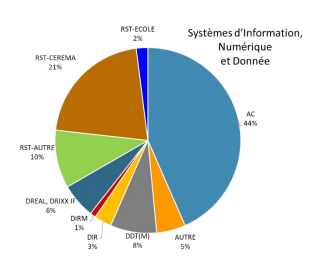




90 % des agents qualifiés par le comité Infrastructures sont du RST et 71 % du Cerema.

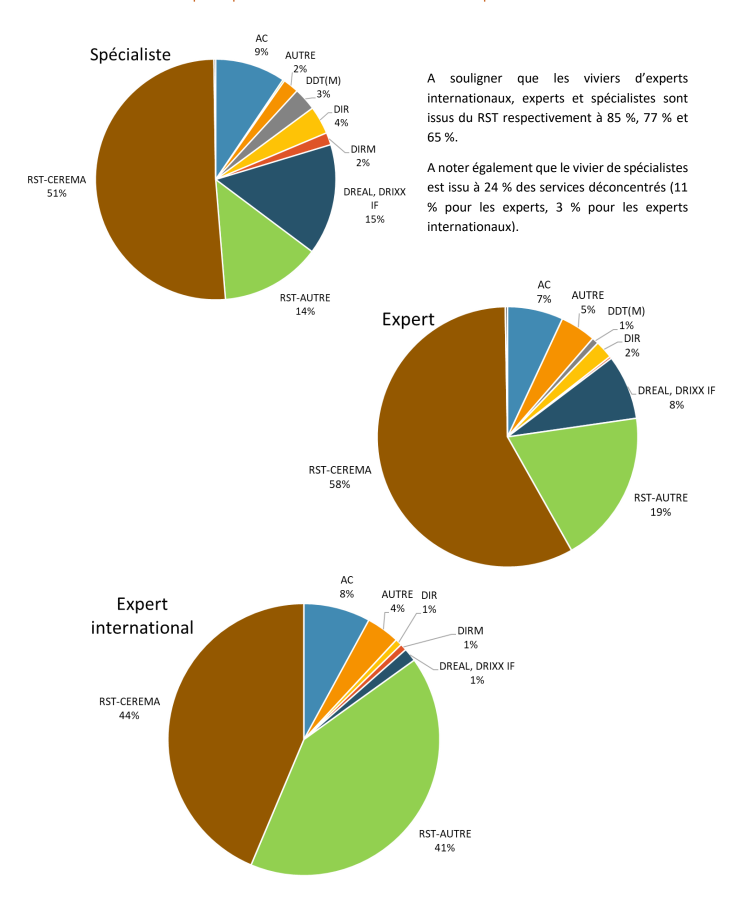






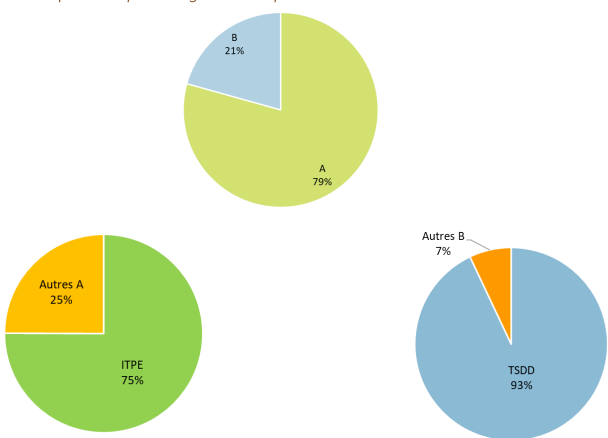
A noter les 44% d'agents issus de l'AC pour le comité SIND et les 31% d'agents appartenant au RST.

3.2.6 Ventilation par qualification & structure d'emplois-Tous CD

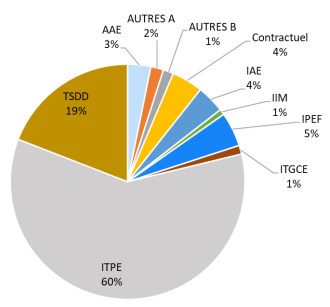


3.2.7 Répartition par catégorie et corps

3.2.7.1 Répartition par catégorie et corps-Tous CD

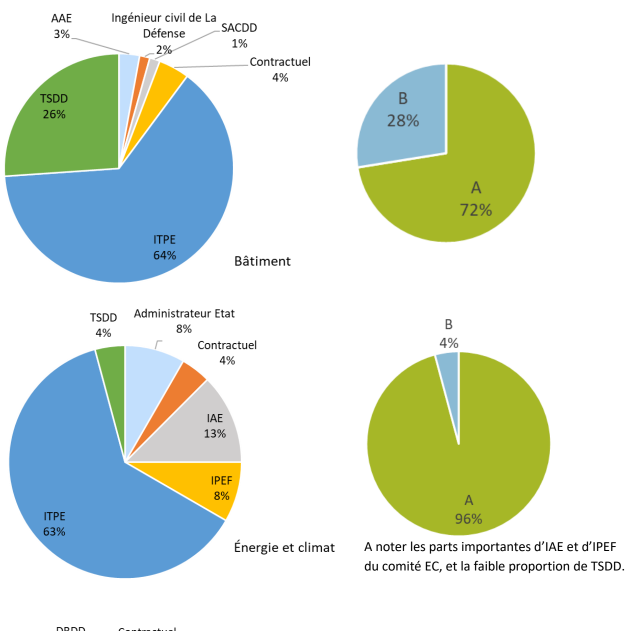


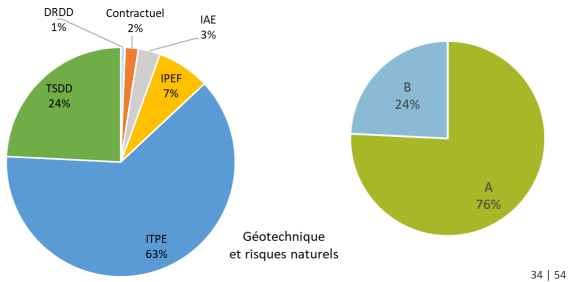
A noter la part majoritaire d'agents de catégorie A parmi les agents qualifiés du vivier, la part majoritaire des ITPE parmi les agents de catégorie A et la part très majoritaire des TSDD parmi les agents de catégorie B.

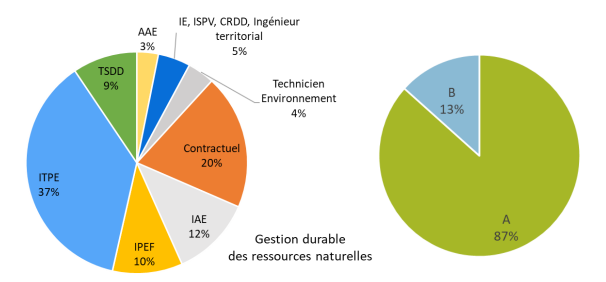


AUTRES A : CRDD, DRDD, Attaché territorial, Ingénieur territorial, Ingénieur de la Défense, ISPV, ITM, Capitaine de la marine marchande, Administrateur d'Etat AUTRES B : SACDD, Technicien de l'Environnement

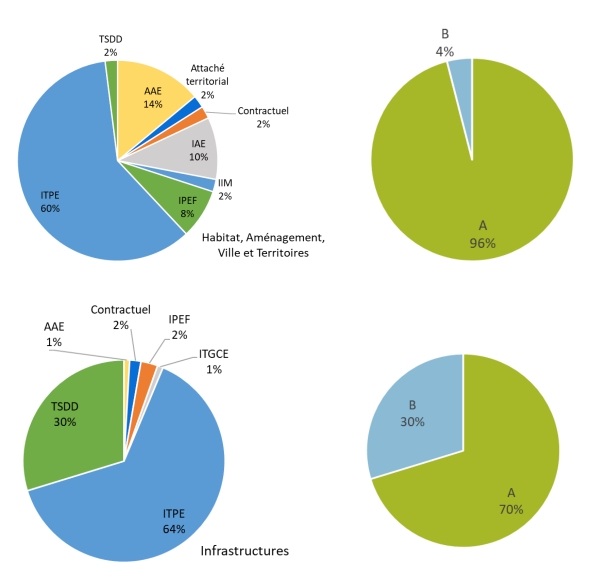
3.2.7.2 Répartition par catégorie et corps / CD

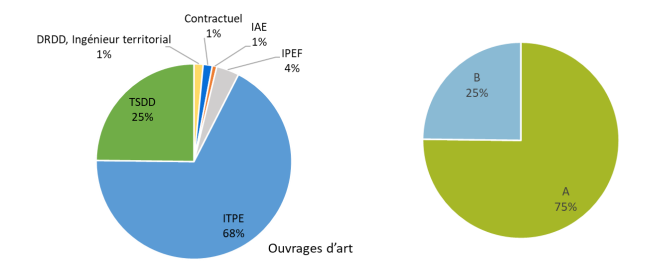


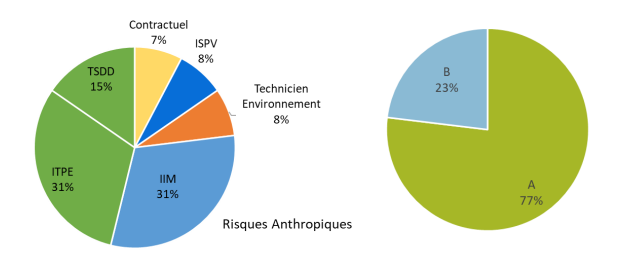


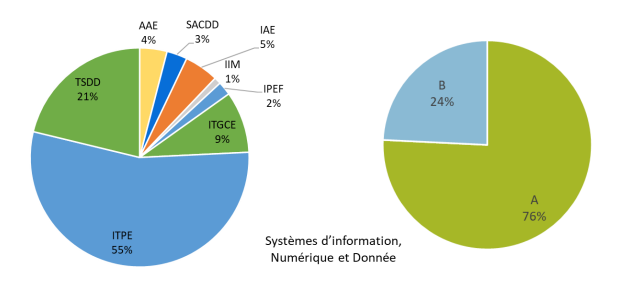


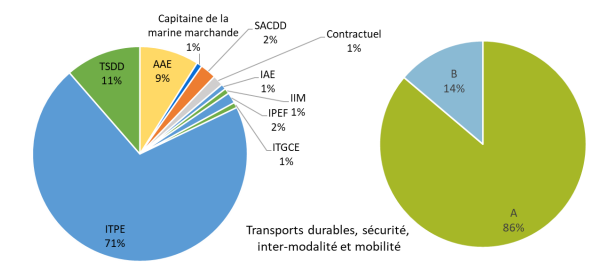
Une grande diversité de corps est représentée au sein du vivier GDRN dont 37% d'ITPE et 9% de TSDD.





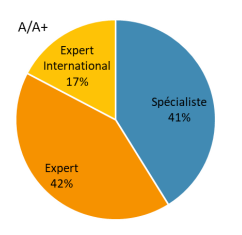






A noter que la grande majorité des agents qualifiés des corps ITPE et TSDD se trouvent dans les comités OA, INFRA, GRN, BAT et TS. Une plus grande diversité de corps est observée dans les comités GDRN, RA, SIND, HAVT et EC.

3.2.8 Ventilation par catégorie & qualification-Tous CD

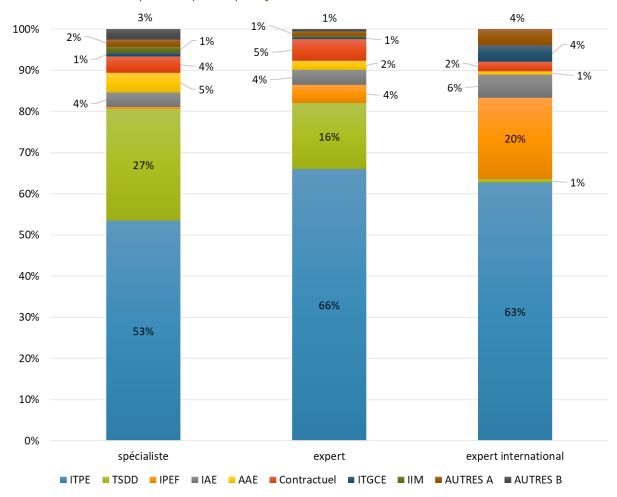




La part de spécialistes dans la catégorie B est de 63% supérieure à la part de spécialistes dans la catégorie A. Par contre, la part d'expert dans la catégorie B est de 24% inférieure à la part d'experts de la catégorie A. Les experts internationaux se retrouvent très largement dans la catégorie A.

3.2.9 Ventilation par corps & qualifications

3.2.9.1 Ventilation par corps & qualifications-Tous CD

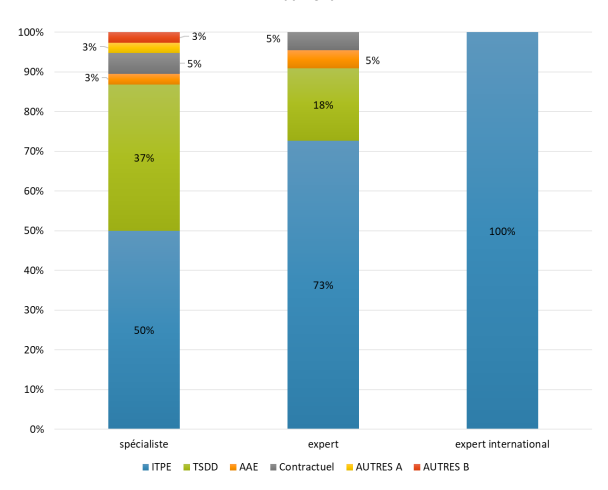


Tous CD	spécialiste	expert	expert international	Total général
ITPE	226	238	79	543
TSDD	115	58	1	174
IPEF	2	16	25	43
Contractuel	17	19	3	39
IAE	15	13	7	35
AAE	20	8	1	29
AUTRES A	7	4	5	16
AUTRES B	11	2		13
ITGCE	4	2	5	11
IIM	6	1		7
Total général	423	361	126	910

Il est constaté que le corps des ITPE reste largement majoritaire quelle que soit la qualification, celui des IPEF est surtout représenté aux niveaux d'expert et d'expert international, et celui des TSDD aux niveaux de spécialiste et d'expert, un seul TSDD est reconnu au niveau expert international.

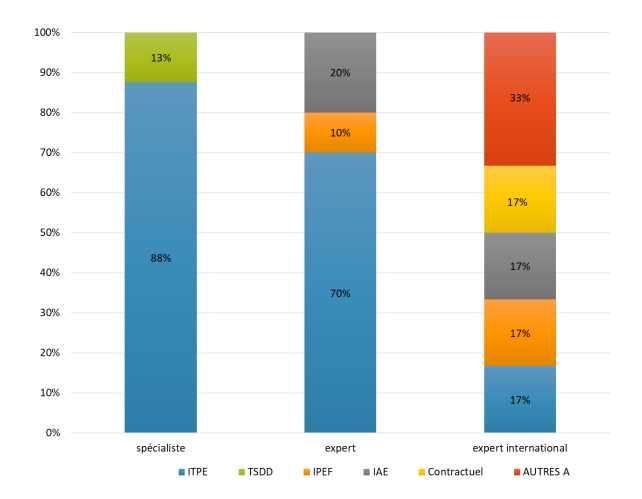
3.2.9.2 Ventilation par corps & qualifications / CD

Bâtiment



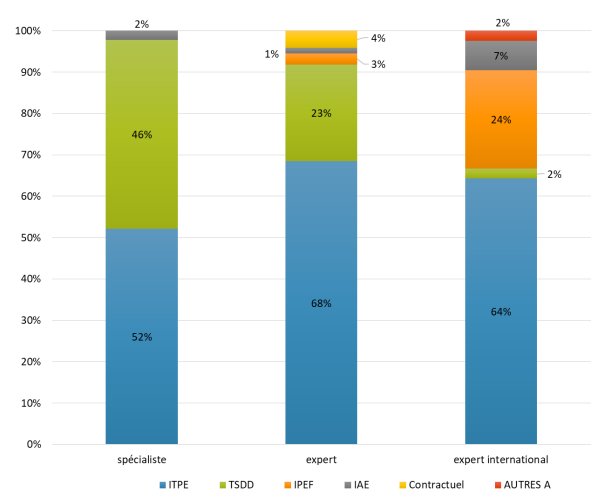
Bâtiment	spécialiste	expert	expert international	Total général
ITPE	19	16	9	44
TSDD	14	4		18
Contractuel	2	1		3
AAE	1	1		2
AUTRES A	1			1
AUTRES B	1			1
Total général	38	22	9	69

Energie et Climat



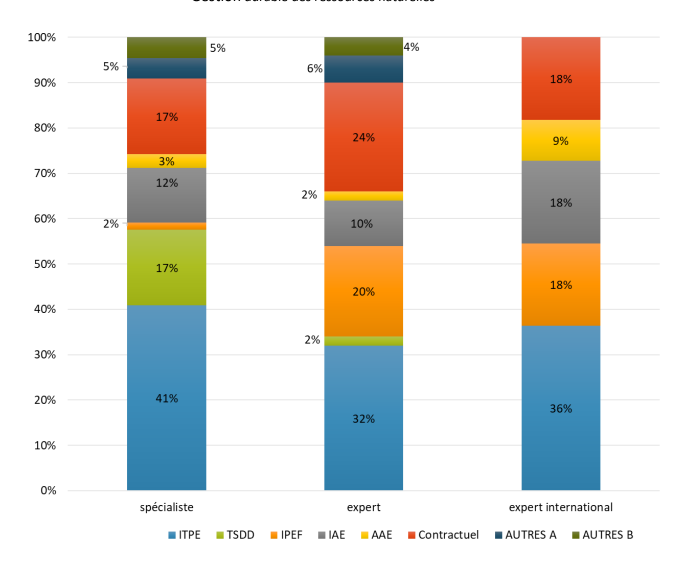
Énergie et climat	spécialiste	expert	expert international	Total général
ITPE	7	7	1	15
IAE		2	1	3
AUTRES A			2	2
IPEF		1	1	2
TSDD	1			1
Contractuel			1	1
Total général	8	10	6	24

Géotechnique et risques naturels



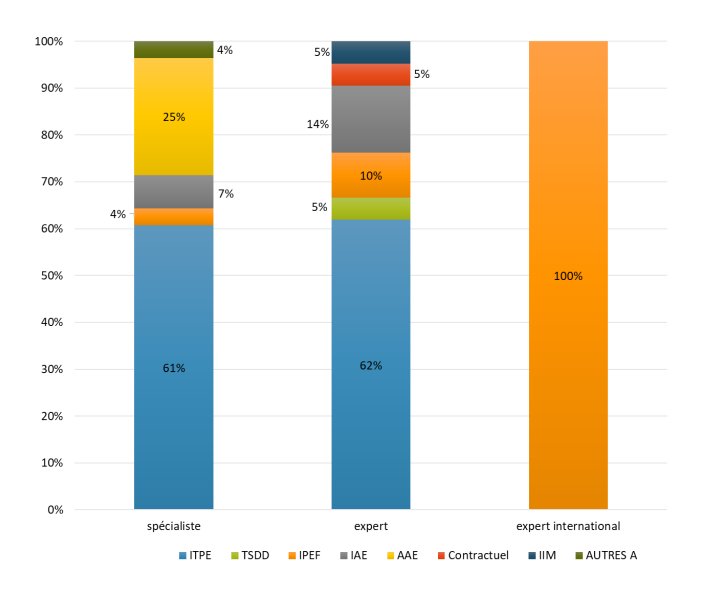
Géotechnique et risques naturels	spécialiste	expert	expert international	Total général
ITPE	24	50	27	101
TSDD	21	17	1	39
IPEF		2	10	12
IAE	1	1	3	5
Contractuel		3		3
AUTRES A			1	1
Total général	46	73	42	161

Gestion durable des ressources naturelles



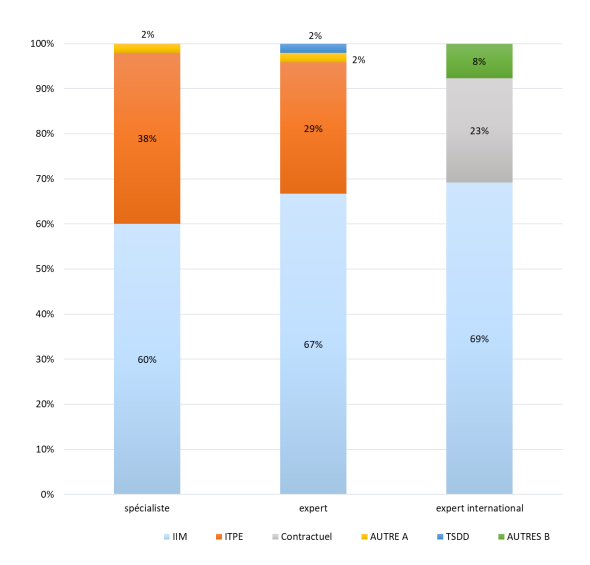
Gestion durable des ressources naturelles	spécialiste	expert	expert international	Total général
ITPE	27	16	4	47
Contractuel	11	12	2	25
IAE	8	5	2	15
IPEF	1	10	2	13
TSDD	11	1		12
AUTRES A	3	3		6
AUTRES B	3	2		5
AAE	2	1	1	4
Total général	66	50	11	127

Habitat, Aménagement, Villes et Territoires



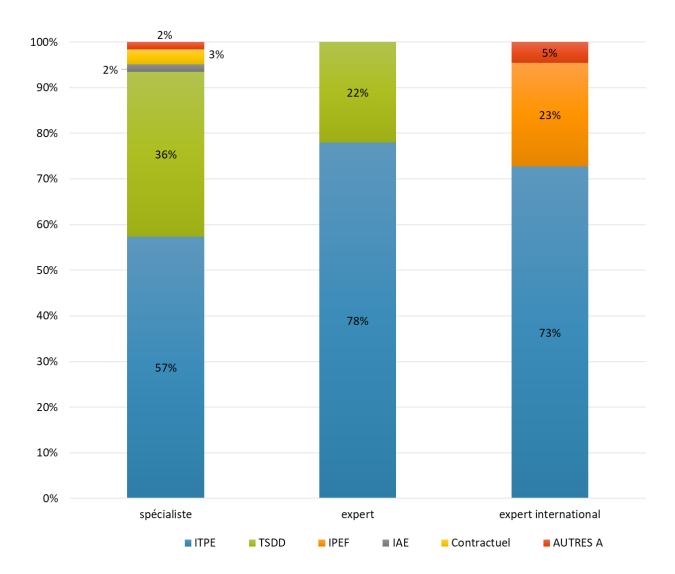
Habitat, Aménagement, Ville et Territoires	spécialiste	expert	expert international	Total général
ITPE	17	13		30
AAE	7			7
IAE	2	3		5
IPEF	1	2	1	4
AUTRES A	1			1
Contractuel		1		1
IIM		1		1
TSDD		1		1
Total général	28	21	1	50

Infrastructures



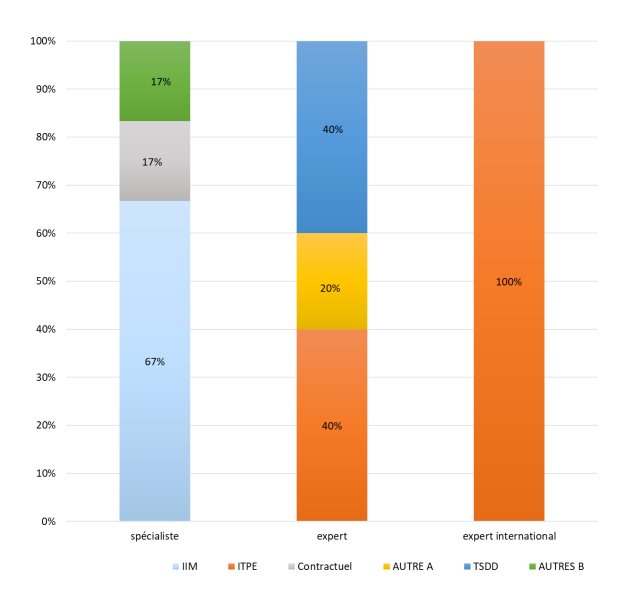
Infrastructures	spécialiste	expert	expert international	Total général
ITPE	30	32	9	71
TSDD	19	14		33
IPEF			3	3
Contractuel	1	1		2
AAE		1		1
ITGCE			1	1
Total général	50	48	13	111

Ouvrages d'art



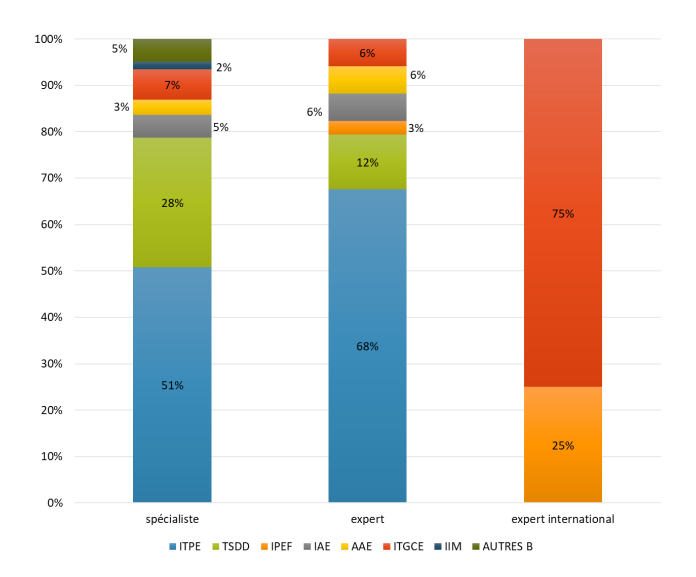
Ouvrages d'art	spécialiste	expert	expert international	Total général
ITPE	35	39	16	90
TSDD	22	11		33
IPEF			5	5
AUTRES A	1		1	2
Contractuel	2			2
IAE	1			1
Total général	61	50	22	133

Risques anthropiques



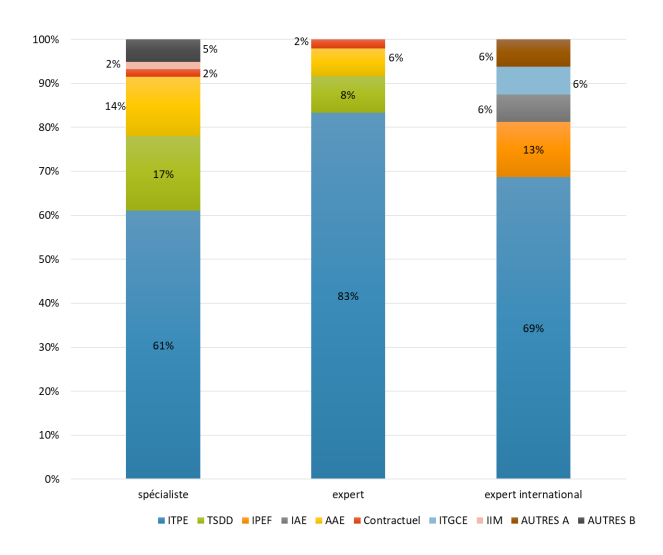
Risques Anthropiques	spécialiste	expert	expert international	Total général
IIM	4			4
ITPE		2	2	4
Contractuel	1			1
AUTRE A		1		1
TSDD		2		2
AUTRES B	1			1
Total général	6	5	2	13

Systèmes d'Information, Numérique et Donnée



Systèmes d'information, Numérique et Donnée	spécialiste	expert	expert international	Total général
ITPE	31	23		54
TSDD	17	4		21
ITGCE	4	2	3	9
IAE	3	2		5
AAE	2	2		4
AUTRES B	3			3
IPEF		1	1	2
IIM	1			1
Total général	61	34	4	99

Transports durables, sécurité, intermodalité et mobilité

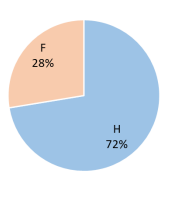


Transports durables, sécurité, inter-modalité et mobilité	spécialiste	expert	expert international	Total général
ITPE	36	40	11	87
TSDD	10	4		14
AAE	8	3		11
AUTRES B	3			3
Contractuel	1	1		2
IPEF			2	2
AUTRES A			1	1
IAE			1	1
IIM	1			1
ITGCE			1	1
Total général	59	48	16	123

4 Composition des 10 comités de domaine au 31-12-2024

4.1 Répartition des membres par genre

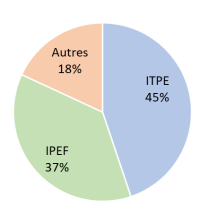
Répartition des membres CD par genre au 31/12/2024	Н	F	Total	H (%)	F (%)
Bâtiment	7	1	8	88%	13%
Energie et Climat	12	3	15	80%	20%
Géotechnique et risques naturels	12	5	17	71%	29%
Gestion durable des ressources naturelles	9	5	14	64%	36%
Habitat, Aménagement, Villes et Territoires	5	5	10	50%	50%
Infrastructures	7	2	9	78%	22%
Ouvrages d'art	9	3	12	75%	25%
Risques anthropiques	4	1	5	80%	20%
Systèmes d'information, Numérique et Donnée	9	3	12	75%	25%
Transports durables, sécurité, inter-modalité et mobilité	10	4	14	71%	29%
Total	84	32	116	72%	28%



La répartition, tous comités confondus, par genre des membres des comités est sensiblement identique à celle du vivier au 31/12/2024. En revanche, il apparaît de grandes différences en fonction des domaines. Deux comités sur dix (HAVT et TS) sont présidés par des femmes.

4.2 Répartition des membres par corps

Répartition des membres CD par corps au 31/12/2024	ITPE	IPEF	Autres	Total
Bâtiment	3	5		8
Energie et Climat	5	3	7	15
Géotechnique et risques naturels	13	4		17
Gestion durable des ressources naturelles	1	9	4	14
Habitat, Aménagement, Villes et Territoires	3	2	5	10
Infrastructures	5	4		9
Ouvrages d'art	10	2		12
Risques anthropiques	2	1	2	5
Systèmes d'information, Numérique et Donnée	6	4	2	12
Transports durables, sécurité, inter-modalité et mobilité	4	9	1	14
Total	52	43	21	116
*Autres : IGADD, IIM, ISPV, ITGCE, AAE, etc.				



La représentativité des corps d'appartenance des membres des comités n'est pas toujours en lien avec le vivier correspondant du comité de domaine. A noter l'augmentation du nombre de membres (+6) par rapport à la situation au 31/12/2023 (+3 pour GRN et GDRN, +1 pour RA et SIND, -1 pour Bât et EC).

4.3 Membres qualifiés par les comités de domaine

Membres qualifiés par les CD au 31/12/2024	Non qualifié	Qualification < 4 ans	Qualification > 4 ans	Total	Taux de qualification / CD
Bâtiment	6	1	1	8	25%
Energie et Climat	11	4	0	15	27%
Géotechnique et risques naturels	2	12	3	17	88%
Gestion durable des ressources naturelles	11	2	1	14	21%
Habitat, Aménagement, Villes et Territoires	10	0	0	10	0%
Infrastructures	4	3	2	9	56%
Ouvrages d'art	0	10	2	12	100%
Risques anthropiques	2	0	3	5	60%
Systèmes d'information, Numérique et Donnée	5	1	6	12	58%
Transports durables, sécurité, inter-modalité et mobilité	8	3	3	14	43%
Total	59	36	21	116	49%

Il apparaît de fortes différences entre les comités sur le pourcentage de leurs membres ayant été qualifiés par le dispositif.

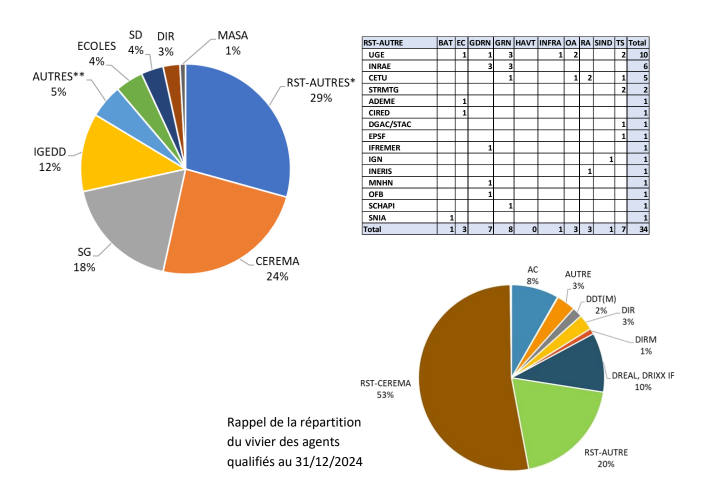
Au 31/12/2024, le taux moyen de membres ayant été qualifiés sur l'ensemble des comités atteignait 49% dont 63% avec une qualification valide. Pour mémoire, au 31/12/2023, le taux moyen était de 50% dont 65% possédaient une qualification valide.

4.4 Organismes et services employeurs des membres

	BAT	EC	GDRN	GRN	HAVT	INFRA	OA	RA	SIND	TS	Total
RST-AUTRES*	1	3	7	8		1	3	3	1	7	34
CEREMA	2	3	2	6	1	3	6	1	1	3	28
SG		3		1	2	4	1	1	8	1	21
IGEDD	2	4	4		2				1	1	14
AUTRES**	2			2	1					1	6
ECOLES		1	1		1				1	1	5
SD	1	1			2						4
DIR						1	2				3
MASA					1	_					1
Total	8	15	14	17	10	9	12	5	12	14	116

RST-AUTRES*: ADEME, CETU, CIRED, DGAC/STAC, EPSF, IFREMER, IGN, INERIS, INRAE, MNHN, OFB, SCHAPI, SNIA, STRMTG, UGE

AUTRES** :DSR/ONISR, Institut des Géosciences de l'Environnement (IGE), Société de Réalisation Immobilière et d'Aménagement, Société du Canal Seine Nord Europe, SOLIDEO



4.5 Nombre moyen de dossiers évalués par membre en 2024

Il s'agit du nombre moyen de dossiers évalués en 2024 par les « Membres évaluateurs » des comités dans chacun des comités. Pour simplifier les calculs, il a été considéré que les présidents n'étaient pas « Membres évaluateurs », même s'ils évaluent les membres de leur comité ayant déposé un dossier et parfois d'autres dossiers.

Comités de domaine	Nb membres évaluateurs	Nb dossiers	Nb membres évaluateurs / dossier	Nb moyen de dossiers / membre	Rappel 2023 (100 membres évaluateurs)	Rappel 2022 (92 membres évaluateurs)	Rappel 2021 (94 membres évaluateurs)
Bâtiment	7	23	1	3,3	2,1	3,1	2,3
Energie et Climat	14	9	2	1,3	1,1	1	0,5
Géotechnique et risques naturels	16	39	1	2,4	3,7	4,7	3,2
Gestion durable des ressources naturelles	13	26	1	2,0	3,6	3,8	3,9
Habitat, Aménagement, Villes et Territoires	9	14	2	3,1	4,9	2,5	2,3
Infrastructures	8	25	1	3,1	3,8	4	3,9
Ouvrages d'art	11	35	1	3,2	2,8	3,9	2,6
Risques anthropiques	4	7	1	1,8	1,7	0,3	0,7
Systèmes d'information, Numérique et Donnée	11	33	1	3,0	2,9	2,9	1,8
Transports durables, sécurité, inter- modalité et mobilité	13	30	2	4,6	4,9	5,6	4,3
Total	106	241	1,3	2,8	3,2	3,2	2,6

La charge d'évaluation est très variable selon les comités ; elle fluctue selon les années en fonction du nombre de dossiers à évaluer par comité et du nombre de leurs membres.

Glossaire

Les 10 comités de domaine :

BAT : Bâtiment	INFRA: Infrastructures
EC : Energie et Climat	OA : Ouvrages d'art
GDRN : Gestion durable des ressources	RA: Risques anthropiques
naturelles-Biodiversité	
GRN : Géotechnique et risques naturels	SIND : Systèmes d'Information, Numérique et Donnée
HAVT : Habitat, Aménagement, Villes et	TS : Transports durables, sécurité, intermodalité et
Territoires	mobilité

Corps et grades :

AAE : attaché d'administration de l'État	ITGCE : ingénieur des travaux géographique et cartographique de l'État
APAE : attaché principal d'administration de l'État	IDTGCE : ingénieur divisionnaire des travaux
	géographique et cartographique de l'État
AHCAE : attaché hors classe d'administration de	IHCTGCE: ingénieur hors classe des travaux
l'État	géographique et cartographique de l'État
AE : Administrateur d'Etat	ITM : ingénieur des travaux de la météorologie
CONTRACT : contractuel	IDTM : ingénieur divisionnaire des travaux de la
	météorologie
CRDD : chargé de recherche du Développement	IHCTM: ingénieur hors classe des travaux de la
durable	météorologie
DRDD : directeur de recherche du	ITPE : ingénieur des travaux publics de l'État
Développement durable	μιτικ
IAE : ingénieur de l'agriculture et de	IDTPE : ingénieur divisionnaire des travaux publics de
l'environnement	l'État
IDAE : ingénieur divisionnaire de l'agriculture et	ICTPE : ingénieur en chef des travaux publics de l'État
de l'environnement	Terr E : Higerirear en ener des travaux publies de l'Etat
ICAE : ingénieur en chef de l'agriculture et de	IHCTPE: ingénieur hors classe des travaux publics de
l'environnement	l'État
IHCAE : ingénieur hors classe de l'agriculture et	ITRF : ingénieurs et personnels Techniques, de
de l'environnement	Recherche et de Formation
IM : ingénieur des mines	OPA : ouvrier des parcs et ateliers
ICM : ingénieur en chef des mines	PNT : personnel non titulaire
IGM : ingénieur général des mines	SACDD: secrétaire d'administration et de contrôle du
	développement durable
Ingénieur Terr : ingénieur territorial	TE : technicien de l'environnement
IPEF : ingénieur des ponts, des eaux et des forêts	TSA : technicien supérieur de l'agriculture
ICPEF : ingénieur en chef des ponts, des eaux et	TSDD : technicien supérieur du développement durable
des forêts	1355 . technicien superieur du developpement durable
IGPEF : ingénieur général des ponts, des eaux et	TSCDD : technicien supérieur en chef du développement
des forêts	durable
ISPV : inspecteur de la santé publique vétérinaire	durant
IIM : ingénieur de l'Industrie et des Mines	
IDIM : ingénieur divisionnaire de l'Industrie et	
des Mines	
IHCIM: ingénieur hors classe de l'Industrie et des	
Mines	

Services / Organismes:

AC: administration centrale

CVRH: Centre de valorisation des ressources humaines

DDT : direction départementale des territoires

DIR : direction interdépartementale des routes

DIRM : direction interrégionale de la mer

DREAL : direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement

DRH/D : service du développement professionnel et des conditions de travail

RST : réseau scientifique et technique

SG/STMAR : service de la transformation ministérielle et de l'animation du réseau

SRI: Service de la recherche et de l'innovation

SRI/Ecolab : laboratoire d'innovation des données dépendant des ministères chargés de l'aménagement du territoire et de la transition écologique (MATTE/CGDD/SRI/Ecolab)

<u>Autres</u>:

RIFSEEP: régime indemnitaire tenant compte des fonctions, de sujétions, de l'expertise et de l'engagement