



# Rapport d'activité 2025

Installations de consommation  
& Installations de production

# SOMMAIRE

<b>SYNTHESE DE L'ACTIVITE 2025</b> .....	<b>2</b>
<b>I. LES INSTALLATIONS DE CONSOMMATION</b> .....	<b>3</b>
1. LES ATTESTATIONS DE CONFORMITES VISEES .....	3
1.1 <i>SECTEUR LOGEMENT</i> .....	3
1.2 <i>SECTEUR « LOCAUX SOUMIS A REGLEMENTATION PARTICULIERE » ET « INSTALLATIONS EXTERIEURES »</i> .....	15
2. INTERVENTIONS SUR SITE .....	20
2.1 <i>SECTEUR « LOGEMENT »</i> .....	20
2.2 <i>SECTEUR « LOCAUX A REGLEMENTATION PARTICULIERE » ET « INSTALLATIONS EXTERIEURES »</i> .....	20
3. LES NON-CONFORMITES .....	21
4. ACTIVITE DES INSTALLATEURS .....	24
4.1 <i>SECTEUR « LOGEMENT »</i> .....	24
4.2 <i>« SERVICES GENERAUX », « LOCAUX A REGLEMENTATION PARTICULIERE » ET « INSTALLATIONS EXTERIEURES »</i> .....	26
<b>II. LES INSTALLATIONS DE PRODUCTION</b> .....	<b>27</b>
1. ATTESTATIONS DE CONFORMITE VISEES .....	28
1.1 <i>ATTESTATIONS DE CONFORMITE VISEES PAR TYPE DE PRODUCTION</i> .....	29
1.2 <i>ATTESTATIONS DE CONFORMITE VISEES PAR TYPE DE BATIMENT</i> .....	30
1.3 <i>ATTESTATIONS DE CONFORMITE VISEES PAR PUISSANCE ET TYPE DE BATIMENT</i> .....	32
2. INTERVENTIONS SUR SITE .....	40
3. LES NON-CONFORMITES .....	42
4. ACTIVITE DES INSTALLATEURS .....	44
<b>III. FOCUS IRVE</b> .....	<b>47</b>
<b>IV. FOCUS DEPARTEMENTS D'OUTRE-MER</b> .....	<b>48</b>
1. LES INSTALLATIONS DE CONSOMMATION .....	48
1.1 <i>LES ATTESTATIONS DE CONFORMITE VISEES</i> .....	48
<i>SECTEUR « LOGEMENT »</i> .....	48
<i>« LOCAUX SOUMIS À REGLEMENTATION PARTICULIERE », « INSTALLATIONS EXTERIEURES »</i> .....	50
1.2 <i>INTERVENTION SUR SITE</i> .....	50
1.3 <i>ACTIVITE INSTALLATEURS</i> .....	51
2. LES INSTALLATIONS DE PRODUCTION .....	52
2.1 <i>LES ATTESTATIONS DE CONFORMITES VISEES</i> .....	52
2.2 <i>INTERVENTIONS SUR SITE</i> .....	53
2.3 <i>ACTIVITE DES INSTALLATEURS</i> .....	54

# SYNTHESE DE L'ACTIVITE 2025

## Tableau de synthèse TOTAL CONSUEL

		2025	Variation / 2024
EMISSION DES ATTESTATIONS DE CONFORMITE	Installations de consommation Locaux d'habitation	577 087	- 7,2%
	Installations de consommation LRP- Services généraux- installations extérieures	93 055	-3,3%
	Installations de production	203 774	- 25,0 %
	<b>Total des attestations de conformité émises</b>	<b>873 916</b>	<b>- 11,7%</b>
VISA DES ATTESTATIONS DE CONFORMITE		<b>2025</b>	<b>Variation / 2024</b>
	Installations de consommation Locaux d'habitation	575 134	- 3,8%
	Installations de consommation Services généraux	20 119	+ 1,6%
	Installations de consommation LRP – Installations extérieures	68 829	- 0,5%
	<b>Total des attestations de conformité visées pour Installations consommation</b>	<b>664 082</b>	<b>- 3,3%</b>
	Installations de production Locaux d'habitation	171 386	- 26,2%
	Installations de production Autres locaux	30 895	+ 22,9%
	<b>Total des attestations de conformité visées pour Installations de production</b>	<b>202 281</b>	<b>- 21,4%</b>
<b>Total des attestations de conformité visées</b>	<b>866 363</b>	<b>- 8,2%</b>	
VISITES SUR SITE		<b>2025</b>	<b>Variation / 2024</b>
	Installations consommation Locaux d'habitation	122 282	+ 0,3%
	Installations consommation Services généraux	14 005	+ 0,1%
	Installations consommation extérieures	529	+ 46,9%
	Installations de production	45 576	- 17,5%
<b>Total des visites</b>	<b>182 392</b>	<b>- 4,8%</b>	

# I. LES INSTALLATIONS DE CONSOMMATION

## 1. LES ATTESTATIONS DE CONFORMITES VISEES

### 1.1 SECTEUR LOGEMENT

#### ACTIVITE LOGEMENTS NEUFS + EXISTANTS

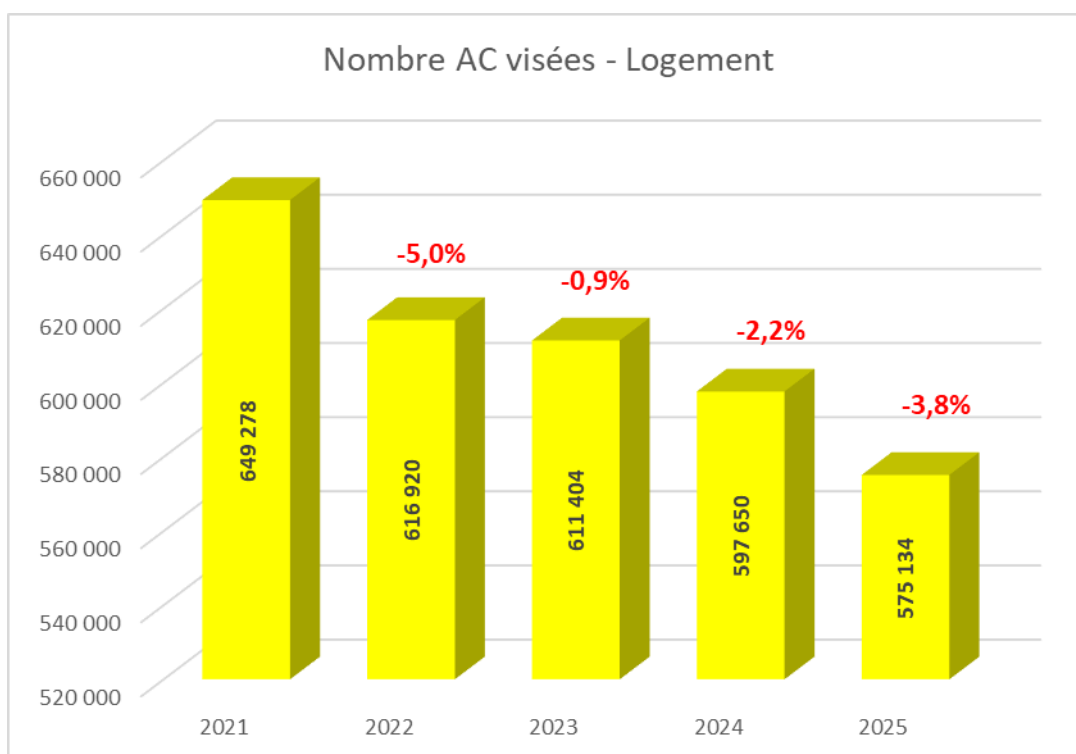
En 2025, CONSUEL a visé 575 134 formulaires d'attestation de conformité jaunes Habitation, soit une baisse de 3,8% par rapport à l'exercice précédent.

CONSUEL a également procédé au visa de 20 119 formulaires d'attestation de conformité vertes Services Généraux.

#### LOGEMENT – COMPARAISON 2025 / 2024

Types d'attestation	2025	2024	Evolution /2024
Nombre d'Attestations "Logements" visées	<b>575 134</b>	597 650	-3,8%
Nombre d'Attestations "Services Généraux" visées	<b>20 119</b>	19 807	+1,6%

#### LOGEMENT – EVOLUTION DES ATTESTATIONS DE CONFORMITE VISEES



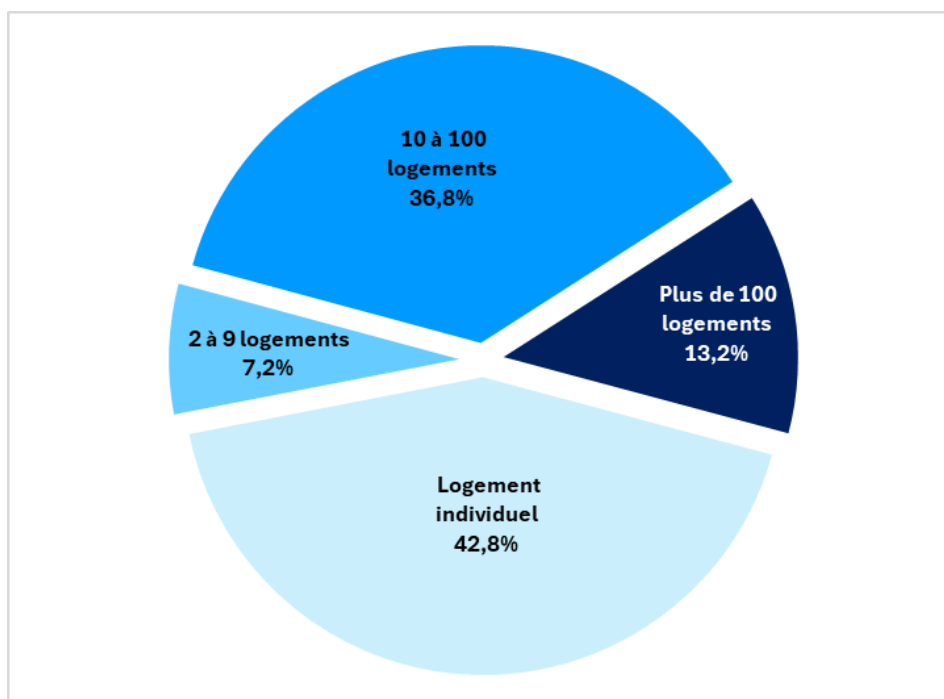
## ATTESTATIONS DE CONFORMITE VISEES PAR TYPE DE CHANTIER

Types de chantier	2025	2024	Evolution /2024
Chantiers individuels	246 112	261 124	- 5,7%
Chantiers de 2 à 9 logements	41 577	40 394	+ 2,9%
Chantiers de 10 à 100 logements	211 374	220 223	- 4,0%
Chantiers de plus de 100 logements	76 071	75 909	+ 0,2%
<b>Ensemble</b>	<b>575 134</b>	<b>597 650</b>	<b>- 3,8%</b>

## REPARTITION PAR TYPE DE CONSTRUCTION

Logements individuels	Immeubles collectifs ou lotissements			% / total
	2 à 9 logements	10 à 100 logements	Plus de 100 logements	
42,8%	7,2%	36,8%	13,2%	100,0%

## REPARTITION DES ATTESTATIONS PAR TYPE DE CONSTRUCTION



## ATTESTATIONS DE CONFORMITE « SERVICES GENERAUX » VISEES

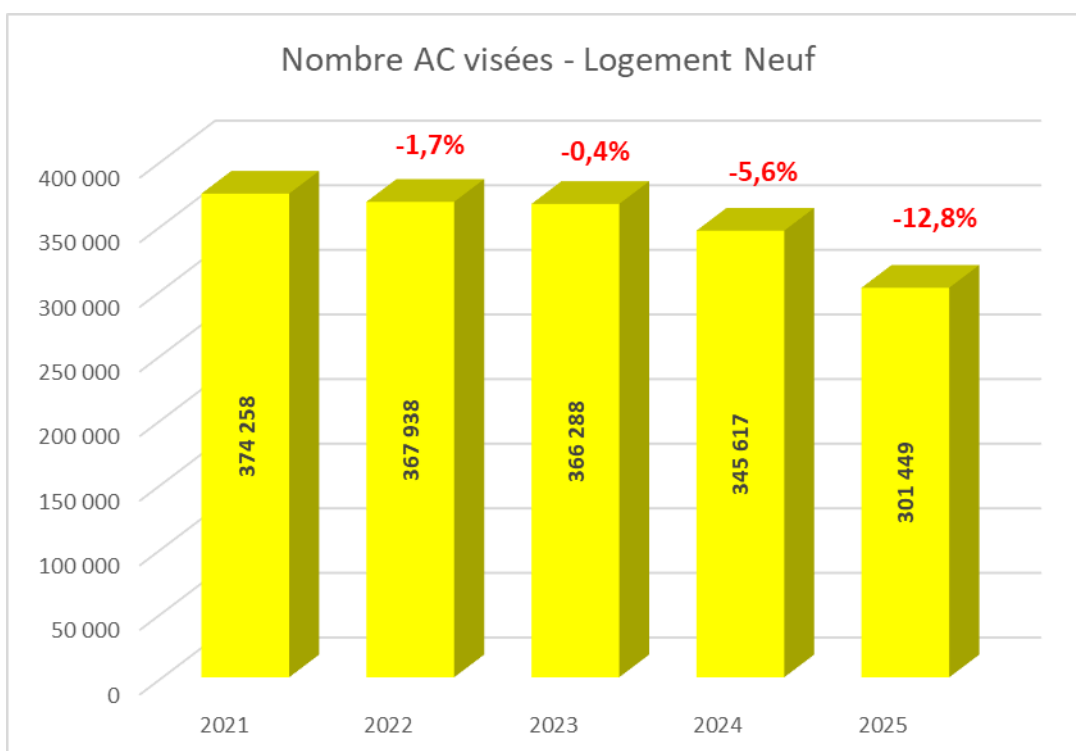
2025	2024	Evolution /2024
20 119	19 807	+ 1,6%

## ACTIVITE LOGEMENTS NEUFS

### LOGEMENT NEUF – COMPARAISON 2025 / 2024

Logement Neuf	2025	2024	Evolution /2024	
			En Nb	En %
Logement individuel	79 338	106 380	-27 042	-25,4%
2 à 9 logements	28 588	27 800	+788	+2,8%
10 à 100 logements	149 352	161 083	-11 731	-7,3%
Plus de 100 logements	44 171	50 354	-6 183	-12,3%
<b>Ensemble</b>	<b>301 449</b>	<b>345 617</b>	<b>-44 168</b>	<b>-12,8%</b>

### LOGEMENT NEUF – EVOLUTION DES ATTESTATIONS DE CONFORMITE VISEES

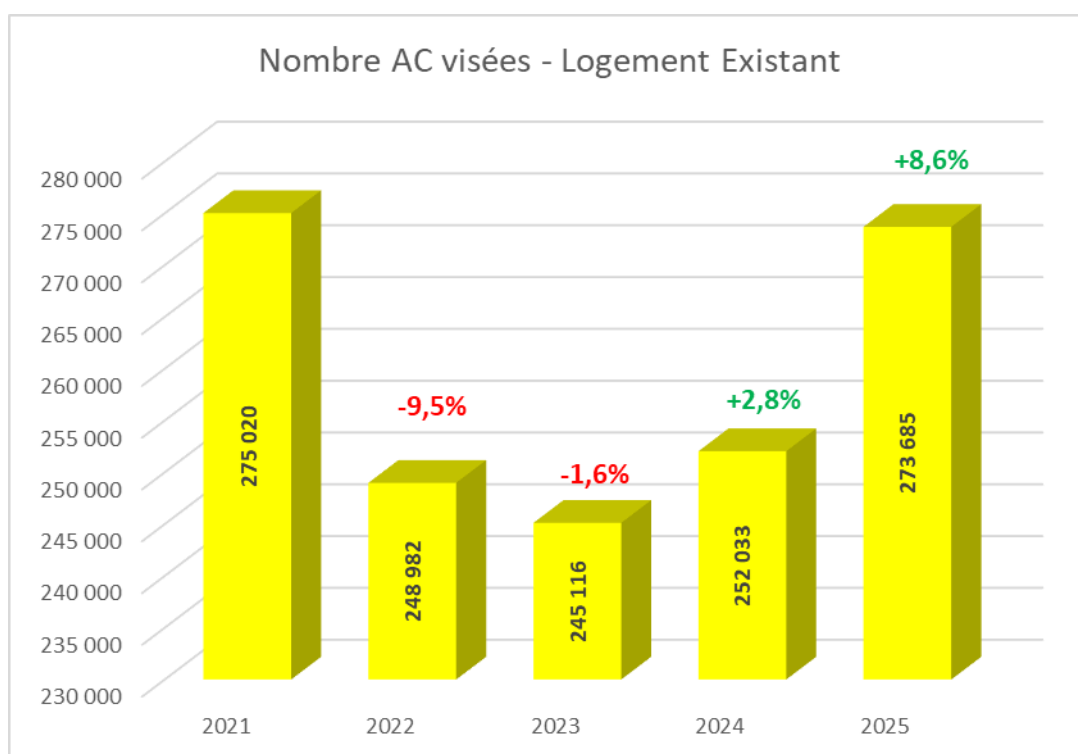


## ACTIVITE LOGEMENTS EXISTANTS

### LOGEMENT EXISTANT – COMPARAISON 2025 / 2024

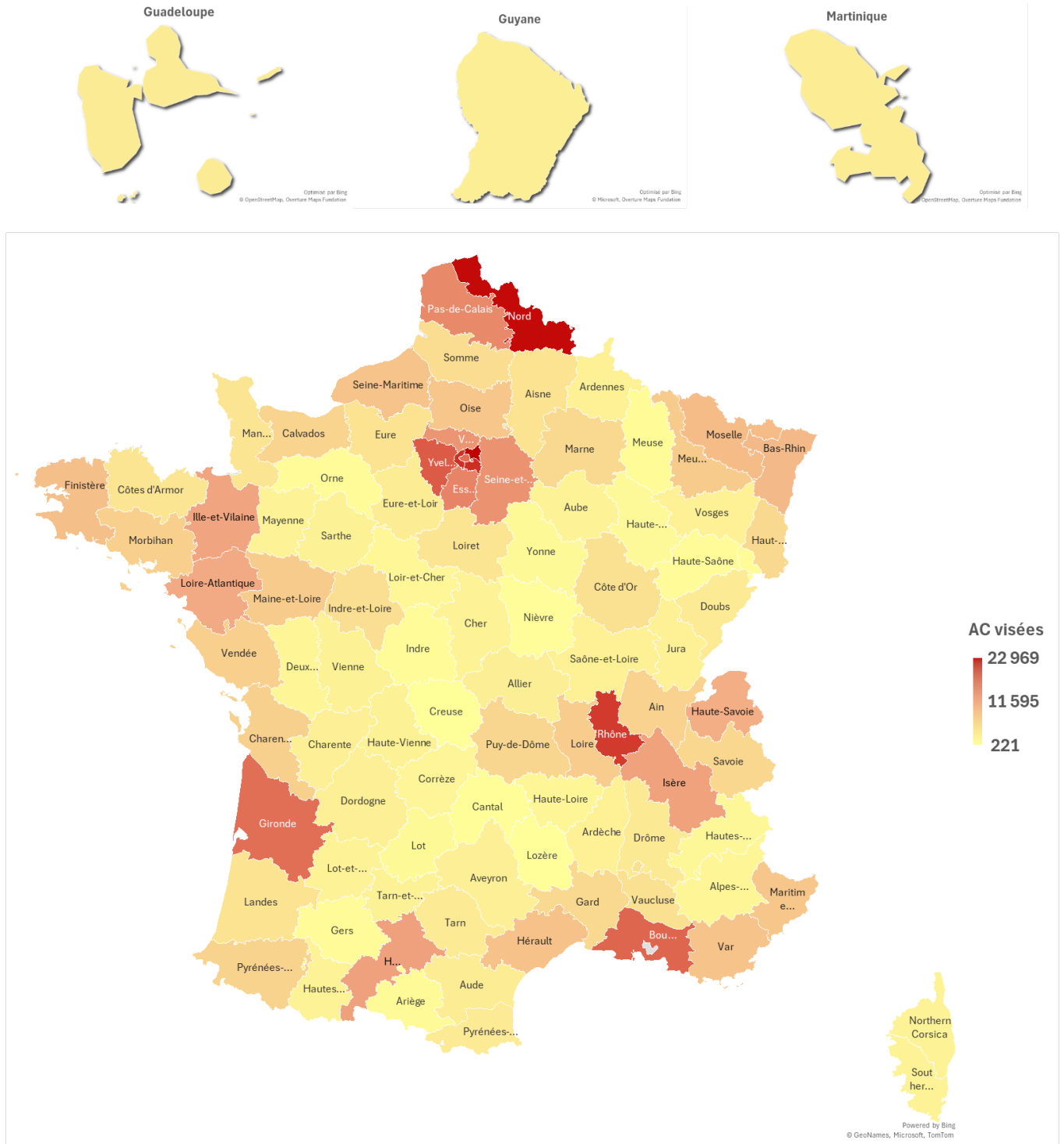
Logement Existant	2025	2024	Evolution /2024	
			En Nb	En %
Logement individuel	166 774	154 744	+12 030	+7,8%
2 à 9 logements	12 989	12 594	+395	+3,1%
10 à 100 logements	62 022	59 140	+2 882	+4,9%
Plus de 100 logements	31 900	25 555	+6 345	+24,8%
<b>Ensemble</b>	<b>273 685</b>	<b>252 033</b>	<b>+21 652</b>	<b>+8,6%</b>

### LOGEMENT EXISTANT – EVOLUTION DES ATTESTATIONS DE CONFORMITE VISEES

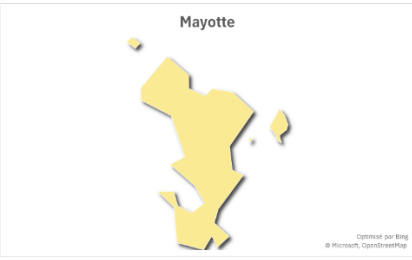
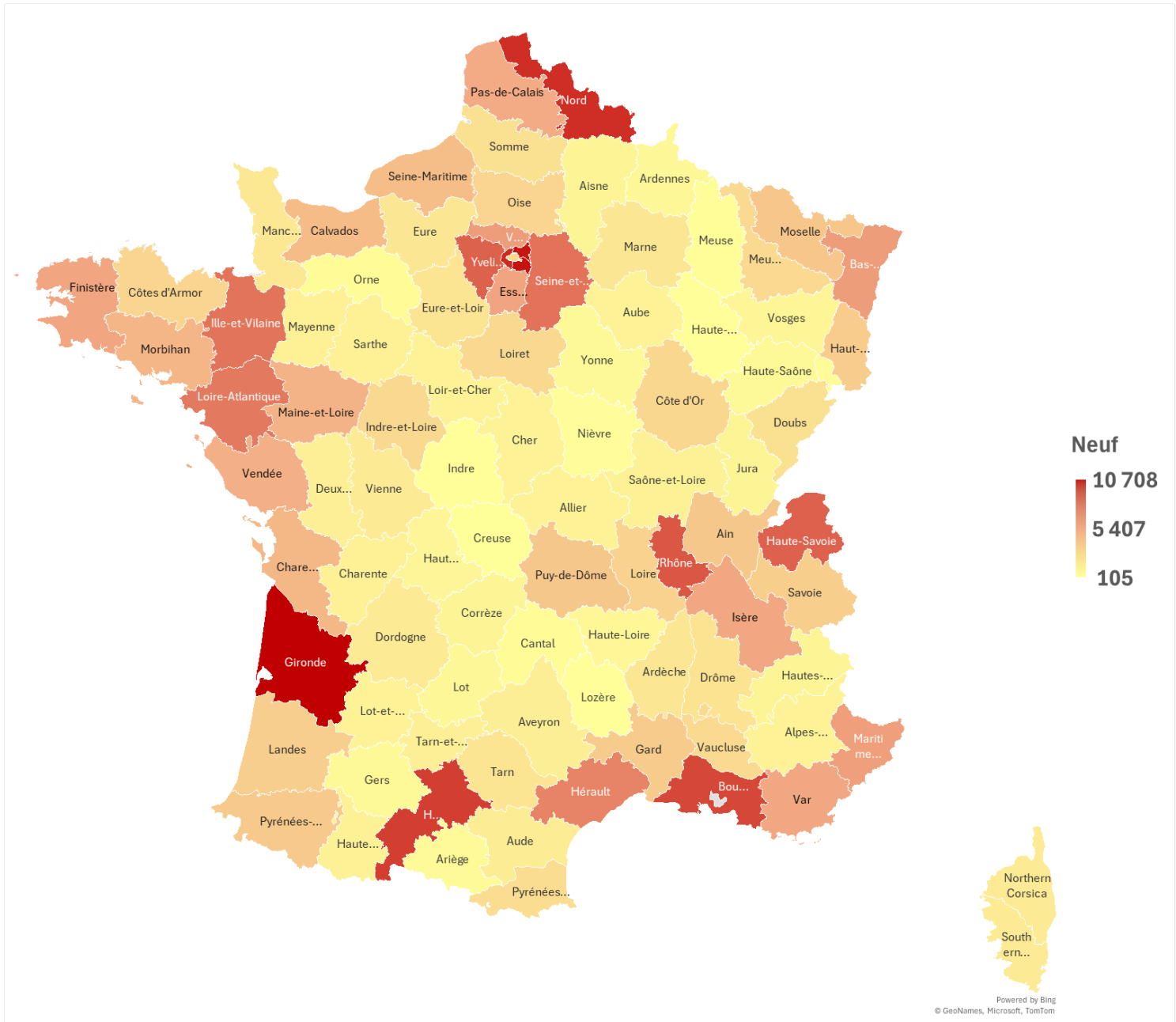
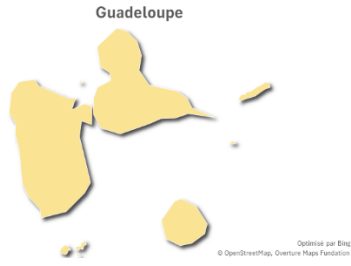


## ACTIVITE PAR DEPARTEMENT

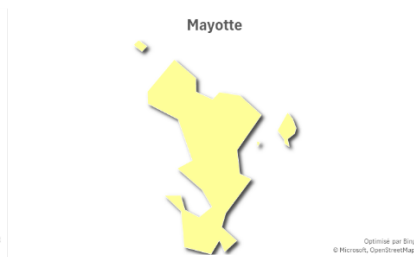
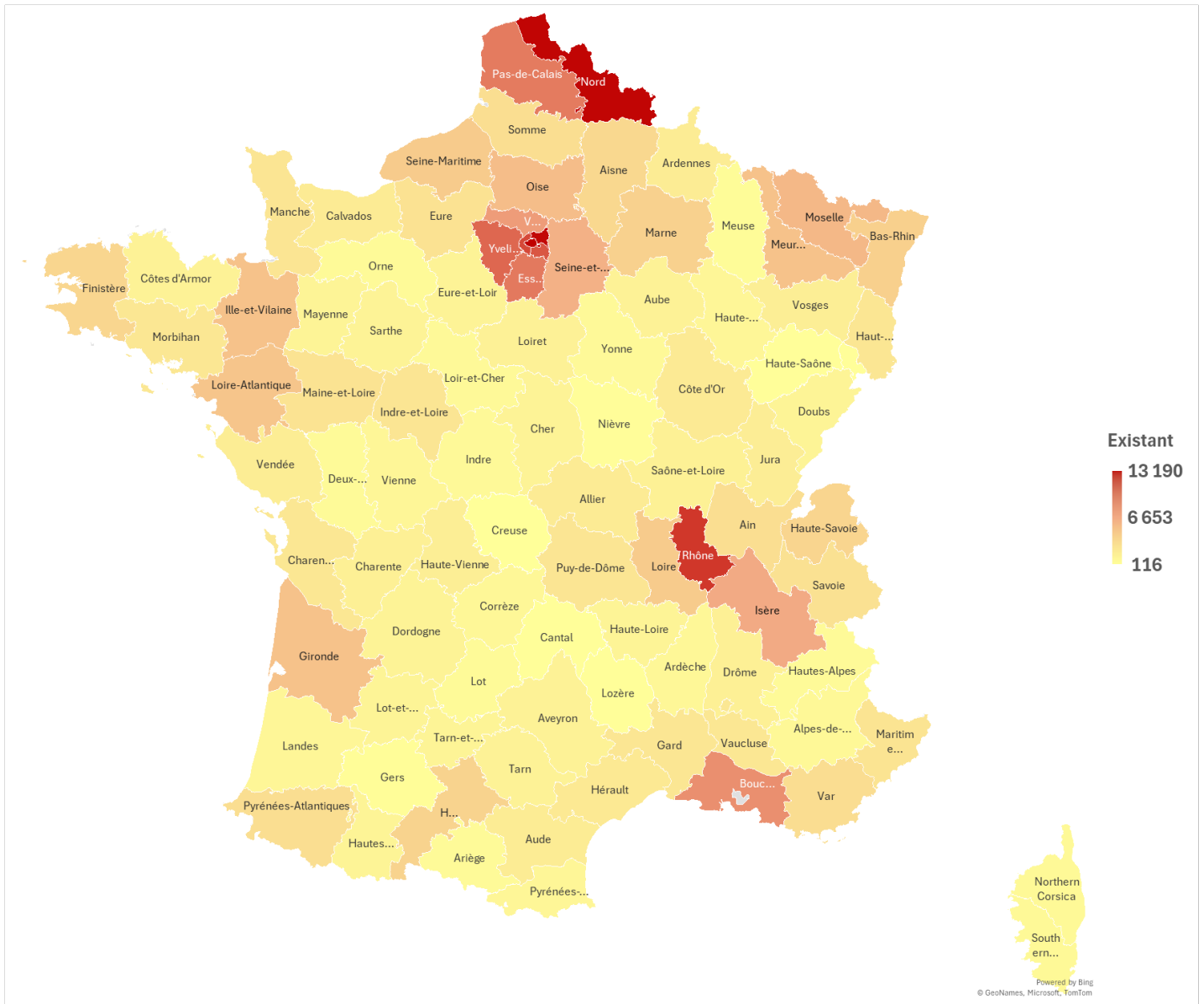
### ATTESTATIONS DE CONFORMITE LOGEMENT VISEES EN 2025



## LOGEMENT NEUF



**LOGEMENT EXISTANT**



**ATTESTATIONS DE CONFORMITE « LOGEMENT » VISEES PAR DEPARTEMENT**

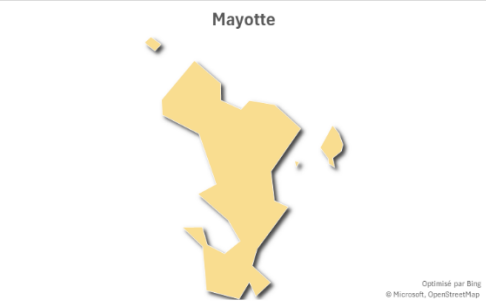
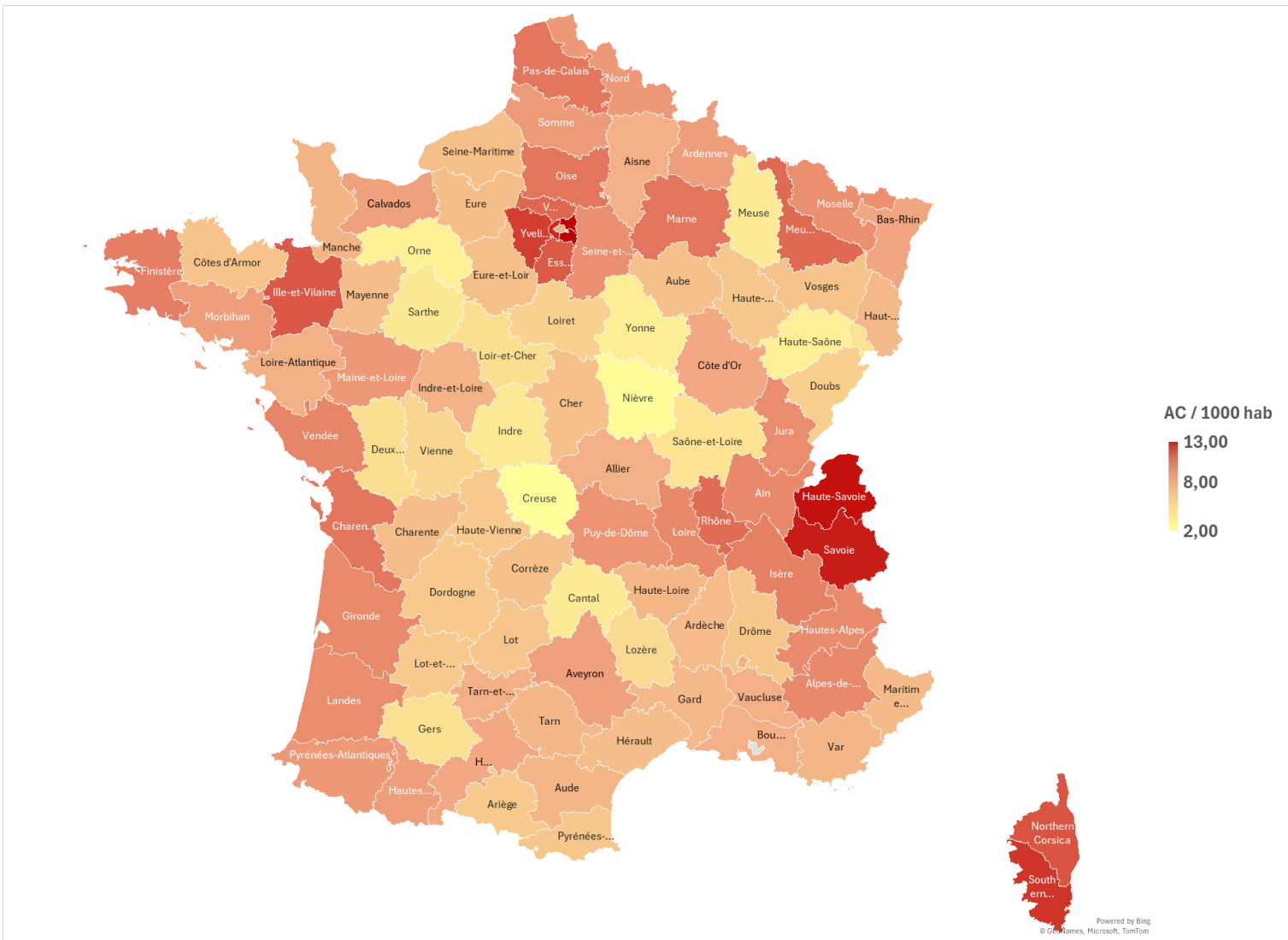
Département	Secteur NEUF	Secteur EXISTANT	TOTAL	Evolution / 2024
01 AIN	3 614	2 649	6 263	- 3,8%
02 AISNE	797	3 149	3 946	+ 39,8%
03 ALLIER	892	1 632	2 524	+ 45,6%
04 ALPES DE HTE PROVENCE	890	638	1 528	+ 12,3%
05 HAUTES ALPES	771	528	1 299	- 11,6%
06 ALPES MARITIMES	5 756	2 155	7 911	+ 14,3%
07 ARDECHE	1 586	709	2 295	- 4,5%
08 ARDENNES	592	1 590	2 182	+ 7,8%
09 ARIEGE	425	488	913	+ 29,0%
10 AUBE	848	1 129	1 977	- 16,4%
11 AUDE	1 200	1 561	2 761	- 16,3%
12 AVEYRON	1 181	1 125	2 306	+ 62,7%
13 BOUCHES DU RHONE	8 466	7 704	16 170	- 3,0%
14 CALVADOS	4 271	1 675	5 946	- 7,7%
15 CANTAL	282	216	498	+ 11,7%
16 CHARENTE	1 068	1 286	2 354	+ 9,8%
17 CHARENTE MARITIME	4 555	1 958	6 513	+ 8,2%
18 CHER	881	1 016	1 897	+ 2,7%
19 CORREZE	809	749	1 558	+ 29,2%
20 CORSE	2 801	1 210	4 011	- 13,8%
21 COTE D OR	2 611	1 747	4 358	- 13,8%
22 COTES D'ARMOR	2 736	1 115	3 851	- 18,8%
23 CREUSE	105	116	221	- 21,6%
24 DORDOGNE	1 397	1 024	2 421	- 22,3%
25 DOUBS	2 022	961	2 983	- 17,2%
26 DROME	1 856	1 297	3 153	- 17,0%
27 EURE	1 604	2 360	3 964	- 16,6%
28 EURE ET LOIR	1 764	1 051	2 815	- 6,8%
29 FINISTERE	5 531	3 254	8 785	- 6,4%
30 GARD	3 374	2 061	5 435	+ 2,3%
31 HAUTE GARONNE	8 758	3 475	12 233	- 18,4%
32 GERS	502	302	804	- 16,7%
33 GIRONDE	10 708	4 809	15 517	- 5,0%
34 HERAULT	6 605	1 841	8 446	- 19,5%
35 ILLE ET VILAINE	7 101	4 840	11 941	- 3,7%

Département	Secteur NEUF	Secteur EXISTANT	TOTAL	Evolution / 2024
36 INDRE	185	573	758	- 27,7%
37 INDRE ET LOIRE	2 473	2 103	4 576	- 17,5%
38 ISERE	5 509	6 650	12 159	- 6,1%
39 JURA	760	1 507	2 267	+ 3,4%
40 LANDES	3 166	791	3 957	- 16,3%
41 LOIR ET CHER	834	564	1 398	- 19,0%
42 LOIRE	2 901	4 079	6 980	+ 9,4%
43 HAUTE LOIRE	673	933	1 606	+ 2,8%
44 LOIRE ATLANTIQUE	6 947	4 588	11 535	- 20,9%
45 LOIRET	2 485	1 177	3 662	- 8,5%
46 LOT	574	504	1 078	+ 24,2%
47 LOT ET GARONNE	924	993	1 917	- 7,7%
48 LOZERE	183	170	353	- 22,4%
49 MAINE ET LOIRE	4 861	2 305	7 166	+ 8,5%
50 MANCHE	1 526	2 121	3 647	- 0,2%
51 MARNE	1 666	3 665	5 331	- 13,7%
52 HAUTE MARNE	154	823	977	- 10,0%
53 MAYENNE	1 040	974	2 014	- 26,3%
54 MEURTHE ET MOSELLE	2 398	4 831	7 229	+ 24,4%
55 MEUSE	240	377	617	- 27,8%
56 MORBIHAN	4 725	1 947	6 672	- 12,6%
57 MOSELLE	3 644	5 603	9 247	+ 13,9%
58 NIEVRE	199	253	452	+ 10,0%
59 NORD	9 274	13 006	22 280	- 2,3%
60 OISE	2 717	5 196	7 913	+ 5,6%
61 ORNE	281	521	802	- 9,9%
62 PAS DE CALAIS	5 323	8 473	13 796	+ 5,2%
63 PUY DE DOME	3 616	2 123	5 739	- 9,0%
64 PYRENEES ATLANTIQUES	3 490	2 654	6 144	+ 15,8%
65 HAUTES PYRENEES	985	954	1 939	+ 4,6%
66 PYRENEES ORIENTALES	2 250	788	3 038	- 7,4%
67 BAS RHIN	5 819	3 749	9 568	- 2,7%
68 HAUT RHIN	3 265	2 074	5 339	+ 2,4%
69 RHONE	8 005	11 087	19 092	- 7,8%
70 HAUTE SAONE	496	228	724	- 10,5%

Département	Secteur NEUF	Secteur EXISTANT	TOTAL	Evolution / 2024
71 SAONE ET LOIRE	975	1 219	2 194	- 10,0%
72 SARTHE	1 058	1 001	2 059	- 29,3%
73 SAVOIE	3 147	2 391	5 538	- 4,1%
74 HAUTE SAVOIE	7 673	3 382	11 055	- 8,8%
75 PARIS	2 499	13 190	15 689	+ 7,5%
76 SEINE MARITIME	4 137	4 110	8 247	- 13,5%
77 SEINE ET MARNE	7 118	6 111	13 229	- 18,5%
78 YVELINES	7 652	9 237	16 889	- 1,0%
79 DEUX-SEVRES	1 097	505	1 602	+ 17,6%
80 SOMME	2 063	2 683	4 746	+ 8,4%
81 TARN	1 708	1 148	2 856	+ 2,8%
82 TARN ET GARONNE	1 098	930	2 028	+ 6,8%
83 VAR	5 498	2 702	8 200	- 4,3%
84 VAUCLUSE	2 391	1 986	4 377	- 3,7%
85 VENDEE	5 107	1 524	6 631	- 16,4%
86 VIENNE	1 371	787	2 158	- 9,6%
87 HAUTE VIENNE	734	1 420	2 154	+ 0,7%
88 VOSGES	756	1 434	2 190	+ 19,1%
89 YONNE	509	549	1 058	- 20,6%
90 TERRITOIRE DE BELFORT	377	183	560	- 1,2%
91 ESSONNE	5 576	8 555	14 131	+ 4,9%
92 HAUTS DE SEINE	9 414	10 415	19 829	- 5,7%
93 SEINE SAINT DENIS	10 077	12 892	22 969	+ 4,0%
94 VAL DE MARNE	10 117	9 869	19 986	+ 4,6%
95 VAL D'OISE	5 821	7 204	13 025	- 7,8%
971 GUADELOUPE	1 840	1 047	2 887	- 4,4%
972 MARTINIQUE	1 326	1 368	2 694	+ 0,3%
973 GUYANE	1 821	601	2 422	+ 8,2%
975 REUNION	5 180	3 316	8 496	- 1,6%
976 MAYOTTE	1 362	122	1 484	+ 13,2%
<b>TOTAL</b>	<b>301 449</b>	<b>273 685</b>	<b>575 134</b>	<b>-3,8%</b>



## NOMBRE D'AC VISEES / POPULATION 2025



## 1.2 SECTEUR « LOCAUX SOUMIS A REGLEMENTATION PARTICULIERE » ET « INSTALLATIONS EXTERIEURES »

### NOMBRE D'ATTESTATIONS DE CONFORMITE VISEES

<b>Etablissements recevant des travailleurs (ERT) soumis aux seules dispositions du code du travail</b>	<b>33 010</b>
<i>Hors IRVE</i>	

<b>Etablissements recevant du public (ERP) soumis aux dispositions des articles R123 du Code de la Construction</b>	<b>9 463</b>
<i>Hors IRVE</i>	

Type	Détail	Catégorie	
		1 <sup>ère</sup> à 4 <sup>ème</sup>	5 <sup>ème</sup>
Gares accessibles au public	GA	49	36
Accueil de personnes âgées handicapées	J	14	27
Salle spectacle ou autre ou usage multiple	L	101	315
Magasins de vente, centres commerciaux	M	258	2 199
Restaurants et débits de boissons	N	101	762
Hôtels et pensions de famille	O	55	177
Salles de danse et salle de jeux	P	9	27
Etablissements de plein air	PA	2	21
Parcs de stationnement couverts	PS	9	45
Ets d'enseignement, colonies de vacances	R	275	583
Bibliothèques, centres de documentation	S	8	34
Salles d'exposition	T	2	21
Etablissement sanitaires	U	40	1 098
Etablissement de culte	V	15	71
Administrations, banques, bureaux	W	49	2 256
Etablissements sportifs couverts	X	104	270
Musées	Y	5	71
Autre	-	55	299
<b>Ensemble</b>		<b>1 151</b>	<b>8 312</b>

<b>Installations extérieures à usage non domestique (hors IRVE)</b>	<b>17 969</b>
---	---------------

<b>IRVE</b>	<b>8 387</b>
-------------	--------------

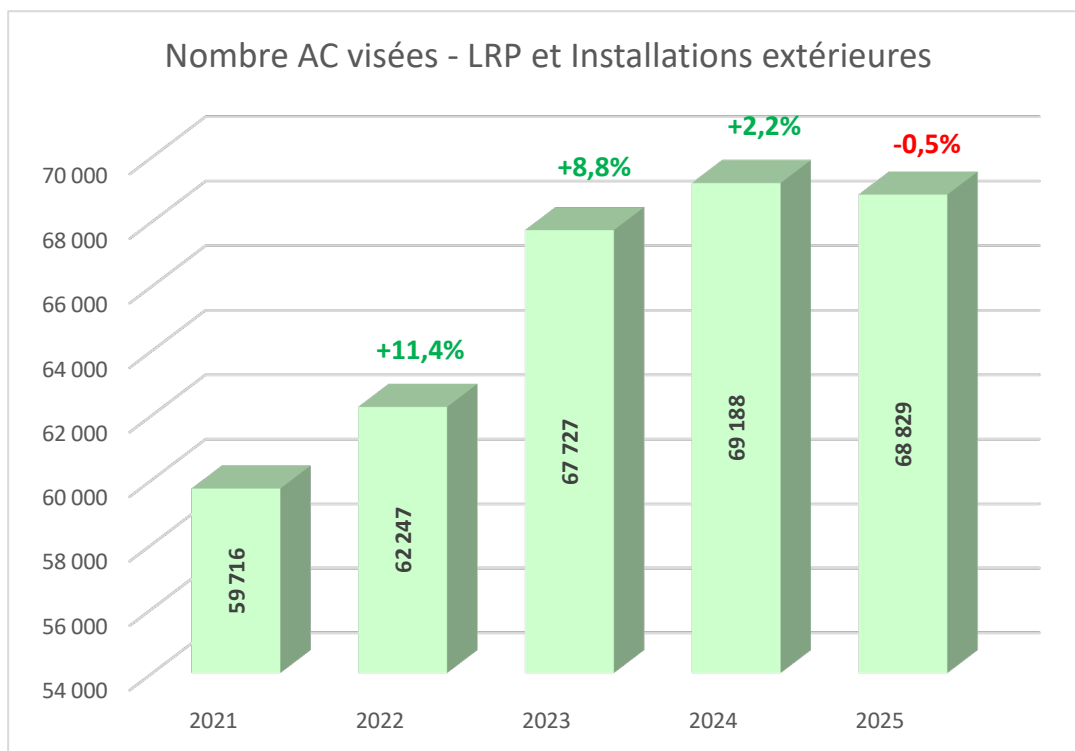
Dans le domaine public	4 720
Dans un ERP	874
Dans un ERT	2 793

<b>Total des attestations de conformité visées par CONSUEL</b>	<b>68 829</b>
--	---------------

## L.R.P. ET INSTALLATIONS EXTERIEURES – COMPARAISON 2025 / 2024

Type de Locaux	2025	2024	Evolution / 2024
Total ERT/ERP (dont IRVE dans un ERT/ERP)	46 140	44 845	+2,9%
Installations extérieures à usage non domestique (dont IRVE sur la voie publique)	22 689	24 343	-6,8%
<b>Ensemble</b>	<b>68 829</b>	<b>69 188</b>	<b>- 0,5%</b>

## L.R.P. ET INSTALLATIONS EXTERIEURES – EVOLUTION DES ATTESTATIONS DE CONFORMITE VISEES



**ATTESTATIONS DE CONFORMITE VISEES PAR DEPARTEMENT**

Départements	ERT	ERP 1 à 4	ERP 5ème catégorie	Installation extérieure	IRVE dans ERT/ERP	TOTAL
01 AIN	364	3	96	172	88	723
02 AISNE	160	5	48	167	39	419
03 ALLIER	168	5	28	113	32	346
04 ALPES DE HTE PROVENCE	135	3	29	73	17	257
05 HAUTES ALPES	139	7	21	84	33	284
06 ALPES MARITIMES	371	22	106	272	143	914
07 ARDECHE	152	5	59	122	26	364
08 ARDENNES	107	1	21	106	21	256
09 ARIEGE	91	2	21	50	19	183
10 AUBE	144	9	41	246	49	489
11 AUDE	213	8	60	155	52	488
12 AVEYRON	214	3	46	70	47	380
13 BOUCHES DU RHONE	934	30	213	619	224	2020
14 CALVADOS	403	7	90	182	254	936
15 CANTAL	160	4	21	41	15	241
16 CHARENTE	179	3	31	98	65	376
17 CHARENTE MARITIME	413	14	134	218	54	833
18 CHER	120	11	25	80	30	266
19 CORREZE	131	6	38	93	29	297
20 CORSE	257	1	71	144	26	499
21 COTE D'OR	309	11	87	132	62	601
22 COTES D'ARMOR	388	8	89	122	79	686
23 CREUSE	61	0	14	28	11	114
24 DORDOGNE	216	2	72	124	42	456
25 DOUBS	268	3	73	104	68	516
26 DROME	366	6	55	191	62	680
27 EURE	256	8	50	143	51	508
28 EURE ET LOIR	262	4	35	279	59	639
29 FINISTERE	495	10	123	287	99	1014
30 GARD	405	16	90	182	98	791
31 HAUTE GARONNE	724	26	174	505	172	1601
32 GERS	137	0	35	59	26	257
33 GIRONDE	982	38	235	523	312	2090
34 HERAULT	797	35	162	501	171	1666
35 ILLE ET VILAINE	750	41	193	206	147	1337
36 INDRE	96	1	14	35	27	173
37 INDRE ET LOIRE	346	8	65	114	55	588

Départements	ERT	ERP 1 à 4	ERP 5ème catégorie	Installation extérieure	IRVE dans ERT/ERP	TOTAL
38 ISERE	745	18	150	379	170	1462
39 JURA	146	2	38	116	26	328
40 LANDES	430	30	101	190	46	797
41 LOIR ET CHER	143	3	24	68	35	273
42 LOIRE	436	12	96	176	78	798
43 HAUTE LOIRE	161	0	25	75	20	281
44 LOIRE ATLANTIQUE	750	22	212	363	191	1538
45 LOIRET	262	15	56	160	80	573
46 LOT	105	1	30	65	20	221
47 LOT ET GARONNE	173	3	49	126	39	390
48 LOZERE	88	0	11	28	8	135
49 MAINE ET LOIRE	448	16	80	185	103	832
50 MANCHE	263	3	62	128	73	529
51 MARNE	306	6	54	232	64	662
52 HAUTE MARNE	66	3	23	29	12	133
53 MAYENNE	155	5	35	82	27	304
54 MEURTHE ET MOSELLE	297	7	51	250	147	752
55 MEUSE	79	1	16	39	19	154
56 MORBIHAN	536	13	128	284	89	1050
57 MOSELLE	446	10	121	306	302	1185
58 NIEVRE	73	1	25	44	38	181
59 NORD	949	43	251	582	396	2221
60 OISE	288	5	66	258	94	711
61 ORNE	131	2	38	50	16	237
62 PAS DE CALAIS	580	12	143	346	173	1254
63 PUY DE DOME	343	10	76	334	64	827
64 PYRENEES ATLANTIQUES	525	13	117	177	98	930
65 HAUTES PYRENEES	134	2	45	74	31	286
66 PYRENEES ORIENTALES	294	13	77	144	51	579
67 BAS RHIN	567	21	136	211	118	1053
68 HAUT RHIN	378	8	83	254	128	851
69 RHONE	971	42	240	534	261	2048
70 HAUTE SAONE	113	3	22	67	20	225
71 SAONE ET LOIRE	254	13	47	150	108	572
72 SARTHE	230	3	54	155	65	507
73 SAVOIE	441	11	70	107	100	729
74 HAUTE SAVOIE	643	26	174	268	112	1223
75 PARIS	516	31	162	248	63	1020
76 SEINE MARITIME	533	17	114	281	144	1089

Départements	ERT	ERP 1 à 4	ERP 5ème catégorie	Installation extérieure	IRVE dans ERT/ERP	TOTAL
77 SEINE ET MARNE	691	30	128	361	213	1423
78 YVELINES	419	17	80	291	175	982
79 DEUX SEVRES	205	4	32	95	100	436
80 SOMME	278	7	60	152	86	583
81 TARN	202	5	57	148	50	462
82 TARN ET GARONNE	127	7	35	101	23	293
83 VAR	572	20	179	287	154	1212
84 VAUCLUSE	373	8	88	207	72	748
85 VENDEE	516	9	147	229	62	963
86 VIENNE	146	4	31	107	97	385
87 HAUTE VIENNE	137	7	33	101	46	324
88 VOSGES	200	4	63	75	73	415
89 YONNE	179	4	17	86	39	325
90 TERRITOIRE DE BELFORT	43	5	10	66	11	135
91 ESSONNE	519	34	93	229	129	1004
92 HAUTS DE SEINE	431	63	85	216	157	952
93 SEINE SAINT DENIS	597	24	115	204	115	1055
94 VAL DE MARNE	563	31	89	172	136	991
95 VAL D'OISE	468	22	75	332	142	1039
971 GUADELOUPE	83	6	250	77	10	426
972 MARTINIQUE	44	15	175	46	27	307
973 GUYANE	117	11	117	48	8	301
974 LA REUNION	333	2	235	103	29	702
976 MAYOTTE	56	0	51	31		138
<b>Total</b>	<b>33 010</b>	<b>1 151</b>	<b>8 312</b>	<b>17 969</b>	<b>8 387</b>	<b>68 829</b>

## 2. INTERVENTIONS SUR SITE

### 2.1 SECTEUR « LOGEMENT »

#### VISITES REALISEES

Types d'Installation	2025	2024	Evolution /2024
Logements	<b>122 282</b>	121 943	+ 0,3%
Services généraux	<b>14 005</b>	13 994	+ 0,1%

Consuel a réalisé 136 287 visites en 2025 dans le secteur du logement.

Au total, 7307 déplacements n'ont pu donner lieu à une visite (7248 en 2024) du fait :

- De l'avancement insuffisant des travaux : 1621 visites
- De l'impossibilité d'accès à l'installation électrique : 5563 visites
- Du manque de précision de l'adresse du chantier ou d'une adresse erronée : 123 visites

Ce nombre représente 4,9% du nombre total de visites programmées en 2025 (4,9% également en 2024).

#### TAUX DE SONDAGE

Le taux de sondage des installations électriques de constructions individuelles par des professionnels et contrôlés en 2025 ressort à 21,4%.

Il a été modulé en fonction des types d'installations à visiter, du résultat des visites et du comportement des membres de la profession quant à l'application des dispositions réglementaires en vigueur.

Tout chantier d'immeuble collectif ou de lotissement fait l'objet d'une visite systématique. Le sondage s'opère par échantillonnage d'un certain nombre de logements, en fonction de l'importance du chantier ou de la tranche de travaux.

La gravité des non-conformités peut entraîner, aux frais de l'auteur des travaux, une visite renouvelée pour s'assurer de la mise en conformité effective de l'installation. Le CONSUEL a programmé 11 428 visites de ce type en 2025 (11 077 au cours de l'exercice précédent).

### 2.2 SECTEUR « LOCAUX A REGLEMENTATION PARTICULIERE » ET « INSTALLATIONS EXTERIEURES »

#### VISITES REALISEES

Les établissements recevant des travailleurs et/ou du public sont contrôlés par un organisme d'inspection mandaté par le maître d'ouvrage, l'exploitant ou l'installateur.

Les installations électriques extérieures de puissance supérieure à 36 kVA au point de livraison sont vérifiées par un vérificateur choisi par l'exploitant ou l'employeur.

Les installations extérieures de puissance inférieure ou égale à 36 kVA sont inspectées par sondage par CONSUEL en l'absence d'un rapport d'un vérificateur (529 visites réalisées en 2025).

### 3. LES NON-CONFORMITES

#### TAUX DE NON-CONFORMITES RELEVÉES EN FIN DE TRAVAUX SUR DES INSTALLATIONS DE CONSTRUCTIONS INDIVIDUELLES ISOLÉES, RÉALISÉES PAR DES PROFESSIONNELS

Les pourcentages des tableaux ci-après représentent les nombres de non-conformités par type, rapportés aux nombres de visites réalisées.

Δ = Variations de +/- 2 points entre 2025 / 2024	Neuf			Existant			Ensemble		
	2025	Δ	2024	2025	Δ	2024	2025	Δ	2024
<b>Contacts Directs</b>	<b>3,2%</b>		<b>2,3%</b>	<b>11,5%</b>		<b>10,6%</b>	<b>8,9%</b>		<b>7,5%</b>
<b>Contacts Indirects</b>	<b>17,3%</b>	<b>↗ 1</b>	<b>15,1%</b>	<b>18,7%</b>	<b>↗ 1</b>	<b>16,7%</b>	<b>18,3%</b>	<b>↗ 1</b>	<b>16,1%</b>
§ Protection différentielle	5,3%		4,2%	2,3%		2,2%	3,2%		3,0%
§ Valeur de prise de terre	1,5%		1,2%	1,6%		1,3%	1,5%		1,3%
§ Liaison équipotentielle principale	0,7%		0,6%	4,3%		3,7%	3,2%		2,5%
§ Conducteur de protection	12,4%		11,0%	13,3%		11,8%	13,0%		11,5%
<b>Salle d'eau et Piscine</b>	<b>31,1%</b>		<b>29,6%</b>	<b>19,5%</b>		<b>19,7%</b>	<b>23,0%</b>		<b>23,5%</b>
§ Volumes	27,7%	<b>↗ 2</b>	25,6%	10,4%		10,3%	15,7%		16,1%
§ Liaison équipotentielle supplémentaire	13,2%		12,9%	11,8%		12,1%	12,2%		12,4%
<b>Sectionnement et Commande</b>	<b>5,6%</b>		<b>4,6%</b>	<b>5,3%</b>		<b>5,3%</b>	<b>5,4%</b>		<b>5,0%</b>
<b>Protection contre les surintensités</b>	<b>10,6%</b>		<b>8,7%</b>	<b>11,0%</b>		<b>11,3%</b>	<b>10,9%</b>		<b>10,4%</b>
<b>Conformité du matériel</b>	<b>1,9%</b>		<b>1,6%</b>	<b>3,2%</b>		<b>3,2%</b>	<b>2,8%</b>		<b>2,6%</b>
<b>Mise en œuvre</b>	<b>32,4%</b>	<b>↗ 3</b>	<b>28,0%</b>	<b>19,1%</b>		<b>18,7%</b>	<b>23,2%</b>		<b>22,3%</b>
§ Repérage	10,5%		8,7%	3,1%		2,8%	5,3%		5,0%
§ Éclairage et spots	2,9%		2,1%	1,3%		1,2%	1,8%		1,5%
§ Quantitatif et circuits spécialisés	4,9%		3,6%	2,0%		1,6%	2,9%		2,4%
§ Connexions	19,5%	<b>↗ 3</b>	17,2%	10,3%		10,5%	13,1%		13,1%
§ Mode de pose	11,5%		10,4%	8,1%		8,2%	9,2%		9,0%
§ Pluralité de points de livraison	0,3%		0,1%	0,9%		0,7%	0,7%		0,5%

#### Principales variations :

- ↗ 1 : Continuité électrique défailante des conducteurs de protection
- ↗ 2 : Appareillage (interrupteur éclairage ou socle de prise de courant) en volume 2
- ↗ 3 : Connexions défailantes de conducteurs souples

**TAUX DE NON-CONFORMITES RELEVÉES EN FIN DE TRAVAUX SUR DES INSTALLATIONS D'IMMEUBLES COLLECTIFS OU DE LOTISSEMENTS DE DEUX LOGEMENTS ET PLUS, RÉALISÉES PAR DES PROFESSIONNELS**

	Neuf			Existant			Ensemble		
	2025	Δ	2024	2025	Δ	2024	2025	Δ	2024
Δ = Variations de +/- 2 points entre 2025 / 2024									
<b>Contacts Directs</b>	<b>0,7%</b>		<b>0,6%</b>	<b>13,6%</b>		<b>13,5%</b>	<b>6,1%</b>		<b>5,7%</b>
<b>Contacts Indirects</b>	<b>20,1%</b>		<b>20,3%</b>	<b>26,6%</b>		<b>26,2%</b>	<b>22,9%</b>		<b>22,6%</b>
§ Protection différentielle	2,4%		2,5%	3,3%		3,5%	2,8%		2,9%
§ Valeur de prise de terre	2,6%		2,2%	3,0%		2,6%	2,8%		2,4%
§ Liaison équipotentielle principale	1,9%		2,3%	5,9%		6,2%	3,6%		3,8%
§ Conducteur de protection	15,2%		15,6%	19,5%		18,8%	17,0%		16,9%
<b>Salle d'eau et Piscine</b>	<b>29,1%</b>		<b>30,0%</b>	<b>33,4%</b>		<b>33,9%</b>	<b>30,9%</b>		<b>31,5%</b>
§ Volumes	24,7%		24,7%	23,0%		23,5%	24,0%		24,2%
§ Liaison équipotentielle supplémentaire	10,8%		11,5%	17,3%		17,5%	13,6%		13,8%
<b>Sectionnement et Commande</b>	<b>3,2%</b>		<b>2,7%</b>	<b>7,7%</b>		<b>7,2%</b>	<b>5,1%</b>		<b>4,5%</b>
<b>Protection contre les surintensités</b>	<b>6,2%</b>		<b>7,0%</b>	<b>12,6%</b>		<b>13,6%</b>	<b>8,9%</b>		<b>9,6%</b>
<b>Conformité du matériel</b>	<b>0,6%</b>		<b>0,6%</b>	<b>3,6%</b>		<b>3,6%</b>	<b>1,8%</b>		<b>1,8%</b>
<b>Mise en œuvre</b>	<b>35,7%</b>		<b>35,8%</b>	<b>31,6%</b>		<b>30,1%</b>	<b>34,0%</b>		<b>33,6%</b>
§ Repérage	10,6%		10,6%	7,4%		7,0%	9,2%		9,2%
§ Éclairage et spots	1,3%		1,0%	2,1%		2,2%	1,6%		1,4%
§ Quantitatif et circuits spécialisés	4,7%		4,9%	4,6%		3,6%	4,7%		4,4%
§ Connexions	23,7%		22,9%	17,8%		16,5%	21,2%		20,4%
§ Mode de pose	12,1%		13,2%	13,3%		12,8%	12,6%		13,1%
§ Pluralité de points de livraison	0,5%		0,5%	1,8%		2,0%	1,1%		1,1%

## TAUX DE NON-CONFORMITES RELEVÉES EN FIN DE TRAVAUX SUR DES INSTALLATIONS DE SERVICES GÉNÉRAUX RÉALISÉES PAR DES PROFESSIONNELS

	Neuf		Existant		Ensemble	
	2025	Δ 2024	2025	Δ 2024	2025	Δ 2024
Δ = Variations de +/- 2 points entre 2025 / 2024						
<b>Contacts Directs</b>	<b>6,7%</b>		<b>7,4%</b>		<b>15,6%</b>	<b>13,9%</b>
<b>Contacts Indirects</b>	<b>14,3%</b>		<b>14,2%</b>		<b>26,0%</b>	<b>23,5%</b>
§ Protection différentielle	2,5%		2,3%		1,5%	1,2%
§ Valeur de prise de terre	2,4%		2,1%		8,8%	12,4%
§ Liaison équipotentielle principale	3,6%		3,5%		14,2%	6,3%
§ Conducteur de protection	7,6%		7,8%		7,4%	8,5%
<b>Sectionnement et Commande</b>	<b>0,5%</b>		<b>0,5%</b>		<b>7,7%</b>	<b>7,2%</b>
<b>Protection contre les surintensités</b>	<b>10,9%</b>		<b>11,3%</b>		<b>15,5%</b>	<b>15,8%</b>
<b>Conformité du matériel</b>	<b>1,9%</b>		<b>1,9%</b>		<b>2,5%</b>	<b>3,6%</b>
<b>Mise en œuvre</b>	<b>30,7%</b>		<b>31,2%</b>		<b>38,4%</b>	<b>38,6%</b>
§ Repérage	8,3%		8,8%		6,6%	7,8%
§ Éclairage et spots	2,3%		2,9%		0,9%	0,8%
§ Quantitatif et circuits spécialisés	0,2%		0,3%		0,2%	0,2%
§ Connexions <sup>2</sup>	17,3%		17,5%		14,8%	14,4%
§ Mode de pose	12,9%		11,8%		29,8%	29,7%
<b>Ensemble</b>	<b>9,3%</b>		<b>9,0%</b>		<b>17,7%</b>	<b>16,5%</b>

### Principales variations :

↗ **1** : élément conducteur non relié à la liaison équipotentielle principale

↘ **2** : valeur de prise de terre

## 4. ACTIVITE DES INSTALLATEURS

### 4.1 SECTEUR « LOGEMENT »

En 2025, le CONSUEL a émis **577 087** formulaires d'attestation logement, soit 7,2% de moins qu'en 2024.

#### SEGMENTATION DES INSTALLATEURS

	Installateurs	%	Formulaires émis en 2025 <sup>(1)</sup>	%	Moyenne / Installateur
<b>Professionnel</b>	23 972	42,4%	534 692	92,5%	22,3
Variation / 2024	- 0,3%		- 7,1%		
<b>Non Professionnel <sup>(2)</sup></b>	32 603	57,6%	43 247	7,5%	1,3
Variation / 2024	- 7,7%		- 7,9%		
<b>Ensemble</b>	<b>56 575</b>	<b>100,0%</b>	<b>577 939</b>	<b>100,0%</b>	<b>10,2</b>
Variation / 2024	- 4,7%		- 7,2%		

(1) Attestations émises en 2025, non reprises en 2025

(2) Installateur ne justifiant pas d'une activité en électricité

L'ensemble des émissions de formulaires baisse de 7,2% par rapport à 2024, tandis que la population des installateurs régresse de 4,7%.

La population des professionnels en électricité régresse quant à elle de 0,3% par rapport à l'année dernière.

Nettement minoritaire en termes d'activité (7,5% des attestations de conformité), le nombre d'installateurs n'ayant pas justifié une activité en électricité représente 57,6% des clients.

#### REPARTITION PAR TRANCHES DE FORMULAIRES EMIS

Nb de formulaires d'attestation émis par installateur	Installateurs professionnels		Non Professionnels		Ensemble	
	Attestations	Installateurs	Attestations	Installateurs	Attestations	Installateurs
<b>1</b>	7 597	7 597	27 205	27 205	34 802	34 802
<b>2 à 10</b>	53 479	12 295	14 880	5 321	68 359	17 616
<b>11 à 99</b>	91 819	3 213	1 162	77	92 981	3 290
<b>100 à 299</b>	87 304	498	0	0	87 304	498
<b>300 et +</b>	294 493	369	0	0	294 493	369
<b>Ensemble</b>	<b>534 692</b>	<b>23 972</b>	<b>43 247</b>	<b>32 603</b>	<b>577 939</b>	<b>56 575</b>
	92,5%	42,4%	7,5%	57,6%		

#### ACTIVITE DES INSTALLATEURS PROFESSIONNELS EN 2025

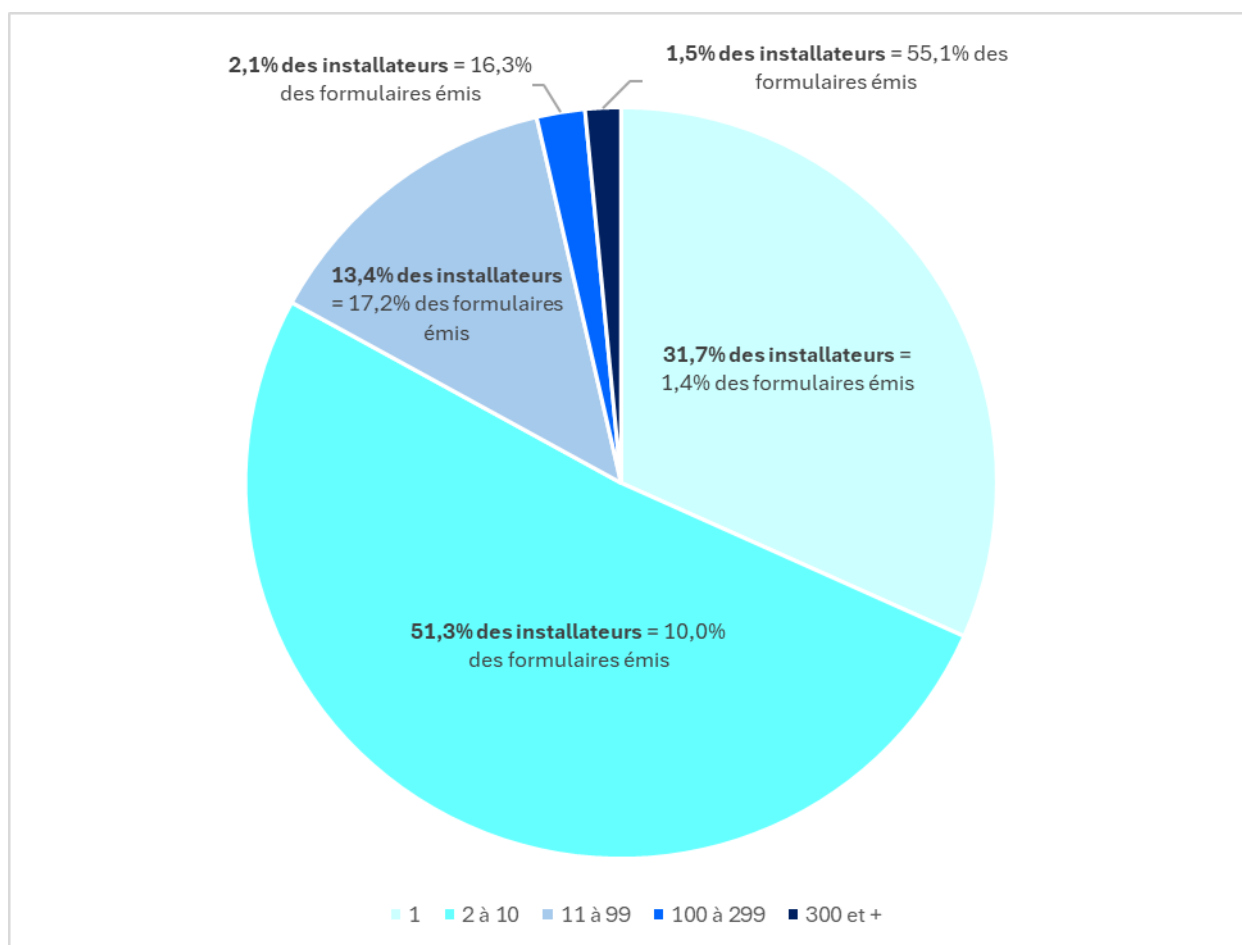
**534 692** formulaires d'attestation logement <sup>1</sup> (-7,1% par rapport à 2024) ont été délivrés à **23 972** installateurs électriciens professionnels <sup>2</sup> (-0,3% par rapport à 2024), soit en moyenne 22 formulaires par installateur.

<sup>(1)</sup> Attestations émises en 2025, non reprises en 2025

<sup>(2)</sup> Installateur justifiant d'une activité en électricité

Nb de formulaires d'attestation émis par installateur	Installateurs professionnels				Moyenne par installateur
	Attestations	% de l'émission	Installateurs	% de la profession	
<b>1</b>	7 597	1,4%	7 597	31,7%	1
<b>2 à 10</b>	53 479	10,0%	12 295	51,3%	4
<b>11 à 99</b>	91 819	17,2%	3 213	13,4%	29
<b>100 à 299</b>	87 304	16,3%	498	2,1%	175
<b>300 et +</b>	294 493	55,1%	369	1,5%	798
<b>Ensemble</b>	<b>534 692</b>	<b>100,0%</b>	<b>23 972</b>	<b>100,0%</b>	<b>22</b>

## REPARTITION DES FORMULAIRES EMIS AUX INSTALLATEURS



## 4.2 « SERVICES GENERAUX », « LOCAUX A REGLEMENTATION PARTICULIERE » ET « INSTALLATIONS EXTERIEURES »

En 2025, le CONSUEL a émis **93 055** formulaires d'attestation verte, soit 3,3% de moins qu'en 2024.

**93 400** formulaires d'attestation<sup>1</sup> Locaux à Réglementations Particulières, Services Généraux, et Installations Extérieures (-3,1% par rapport à 2024) ont été délivrés à **24 198** installateurs (-1,6% par rapport à 2024), soit en moyenne 4 formulaires par installateur.

<sup>1</sup> Attestations émises en 2025, non reprises en 2025

### SEGMENTATION DE LA PROFESSION

#### FORMULAIRES D'ATTESTATION DE CONFORMITE EMIS

Nb AC Vertes	Nb d'installateurs	Evolution / 2024	Nb de formulaires	Evolution / 2024
<b>1</b>	14 236	-0,5%	14 236	-0,5%
<b>2 à 3</b>	5 393	-2,3%	12 255	-2,6%
<b>4 à 10</b>	2 956	-5,6%	17 361	-7,2%
<b>11 à 40</b>	1 309	-1,9%	25 269	-3,1%
<b>41 à 99</b>	237	3,0%	13 964	5,5%
<b>100 et +</b>	67	-4,3%	10 315	-9,8%
<b>Ensemble</b>	<b>24 198</b>	<b>-1,6%</b>	<b>93 400</b>	<b>-3,1%</b>

## II. LES INSTALLATIONS DE PRODUCTION

Pour les installations de production d'électricité intégrées aux bâtiments d'habitation, CONSUEL procède, avant visa de l'attestation de conformité, aux contrôles qu'il juge nécessaires. Ces contrôles sont basés sur le principe du sondage et ont pour objectif de vérifier la crédibilité de l'attestation de conformité établie sous la responsabilité de l'installateur.

Pour les installations de production situées dans des sites recevant des travailleurs ou du public, le contrôle est réalisé par un organisme d'inspection mandaté par l'employeur ou l'exploitant, ou l'installateur.

Le visa par CONSUEL de l'attestation de conformité est conditionné au respect des prescriptions de sécurité en vigueur qui sont définies dans la norme NF C 15-100 et dans ses guides d'application (guides UTE C 15-712-1, UTE C 15-712-2, norme expérimentale XPC 15-712-3).

Depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2016, 2 types d'attestations de conformité pour les installations de production d'électricité coexistent selon la présence ou l'absence de dispositif de stockage d'énergie électrique (batteries, ...) :

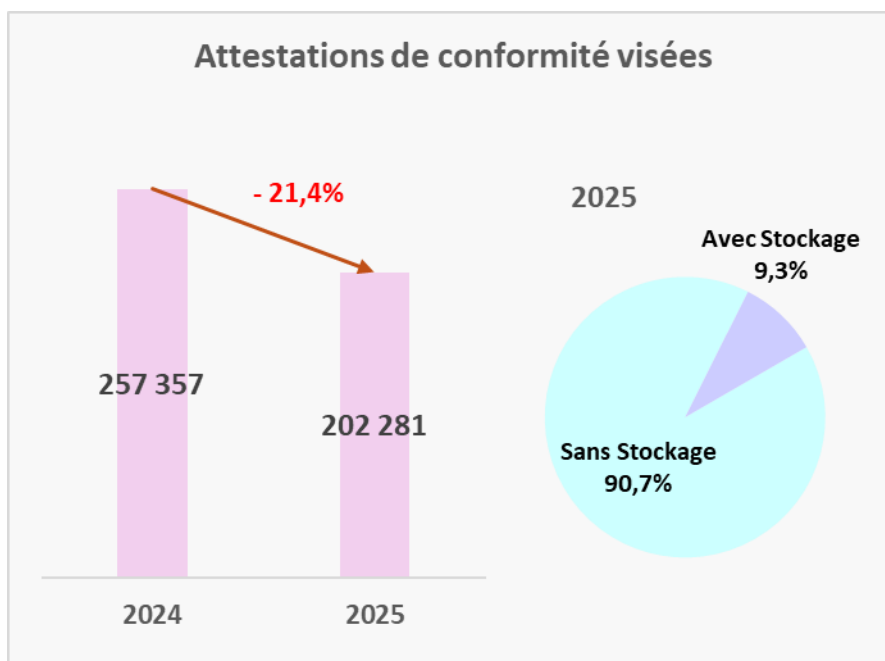
- Attestation bleue pour les installations **sans** dispositif de stockage ;
- Attestation violette pour les installations **avec** dispositif de stockage.

## 1. ATTESTATIONS DE CONFORMITE VISEES

En 2025, le CONSUEL a visé **202 281** attestations de conformité pour installation de production d'électricité, soit 21,4% de moins qu'en 2024.

**90,7%** des attestations de conformité (183 549) sont spécifiques aux installations de production d'électricité dépourvues de dispositif de stockage d'énergie électrique.

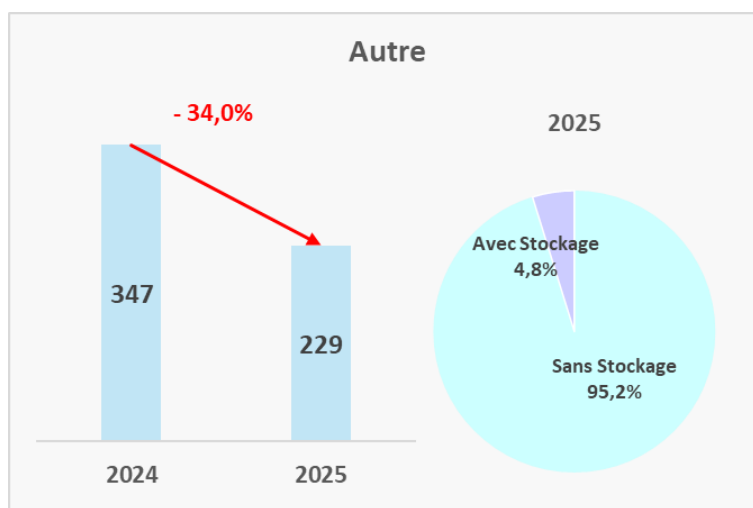
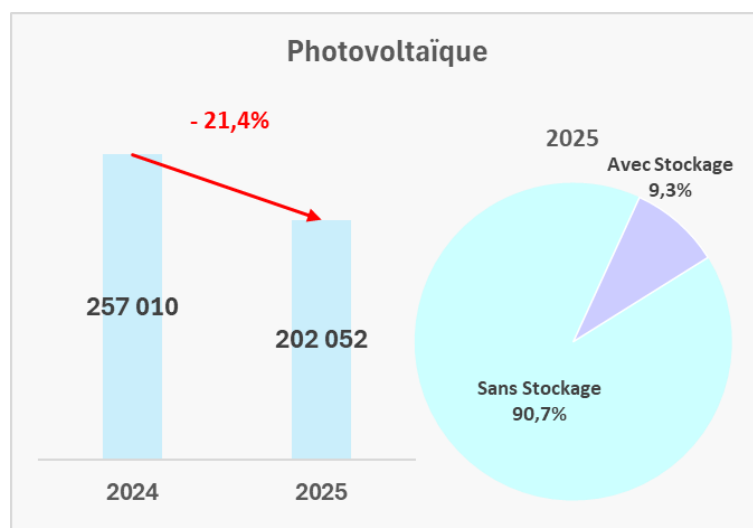
**9,3%** des attestations de conformité (18 732) sont spécifiques aux installations de production d'électricité équipées de dispositif de stockage d'énergie électrique.



## 1.1 ATTESTATIONS DE CONFORMITE VISEES PAR TYPE DE PRODUCTION

Type de Production	Formulaires visés	%	Evolution /2024
<b>Photovoltaïque</b>	<b>202 052</b>	<b>99,9%</b>	<b>- 21,4%</b>
Sans dispositif de stockage	183 331	90,7%	- 26,3%
Avec dispositif de stockage	18 721	9,3%	+123,3%
<b>Autre</b>	<b>229</b>	<b>0,1%</b>	<b>-34,0%</b>
Sans dispositif de stockage	218	95,2%	- 35,9%
Avec dispositif de stockage	11	4,8%	+ 57,1%
<b>Ensemble</b>	<b>202 281</b>	<b>100%</b>	<b>- 21,4%</b>
Sans dispositif de stockage	183 549	90,7%	- 26,3%
Avec dispositif de stockage	18732	9,3%	+ 123,2%

Comme pour les années précédentes, la part de la production photovoltaïque reste prépondérante (99,9%) par rapport aux autres types de production (0,1%).

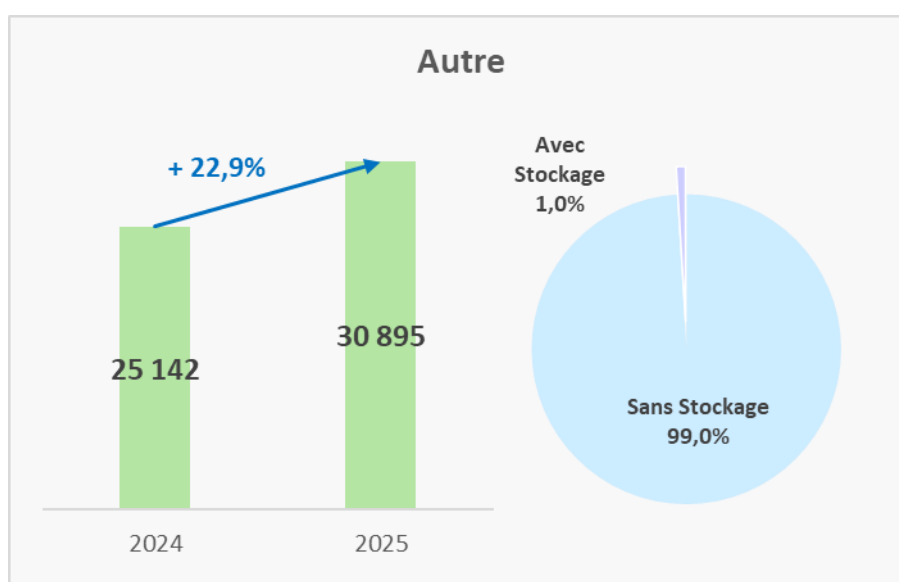
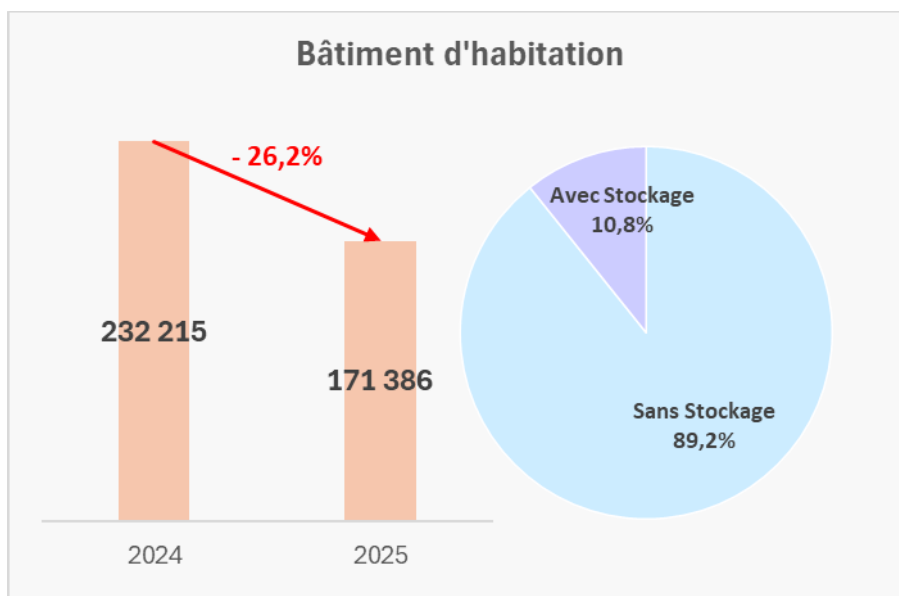


Les installations photovoltaïques, faisant l'objet d'une attestation de conformité visée en 2025, régressent de 21,4% par rapport à l'année précédente, tandis que les installations de production autre que solaire baissent quant à elles de 34%.

Les dispositifs de stockage d'énergie électrique, généralement utilisés pour l'autoconsommation, augmentent notablement et représentent 9,3% des attestations de conformité (3,3% en 2024). Ils concernent essentiellement les installations à production photovoltaïque.

## 1.2 ATTESTATIONS DE CONFORMITE VISEES PAR TYPE DE BATIMENT

Type de bâtiment	Formulaires visés	%	Evolution /2024
<b>Bâtiment d'habitation</b>	<b>171 386</b>	<b>84,7%</b>	<b>- 26,2%</b>
<i>sans dispositif de stockage</i>	224 023	89,2%	-31,7%
<i>avec dispositif de stockage</i>	8 192	10,8%	+125,0%
<b>Autre qu'habitation</b>	<b>30 895</b>	<b>15,3%</b>	<b>+ 22,9%</b>
<i>sans dispositif de stockage</i>	30 595	99,0%	+ 22,7%
<i>avec dispositif de stockage</i>	300	1,0%	+ 50,8%
Site recevant des travailleurs et/ou du public			
<i>Agricole</i>	16 464	53,3%	+ 23,3%
<i>Industriel</i>	5 882	19,0%	+ 29,2%
<i>Tertiaire</i>	6 592	21,3%	+ 31,9%
<i>Installations extérieures</i>	242	0,8%	+ 171,9%
<i>Autres activités</i>	1 715	5,6%	- 20,3%
<b>Ensemble</b>	<b>202 281</b>	<b>100%</b>	<b>-21,4%</b>
<i>sans dispositif de stockage</i>	183 549	90,7%	
<i>avec dispositif de stockage</i>	18 732	9,3%	



Par rapport à 2024, les installations de production régressent de 26,2% dans les bâtiments d'habitation et progressent de 22,9% dans les sites recevant des travailleurs et/ou du public.

Les dispositifs de stockage d'énergie électrique progressent nettement mais demeurent minoritaires (9,3%). Ils concernent principalement les bâtiments d'habitation.

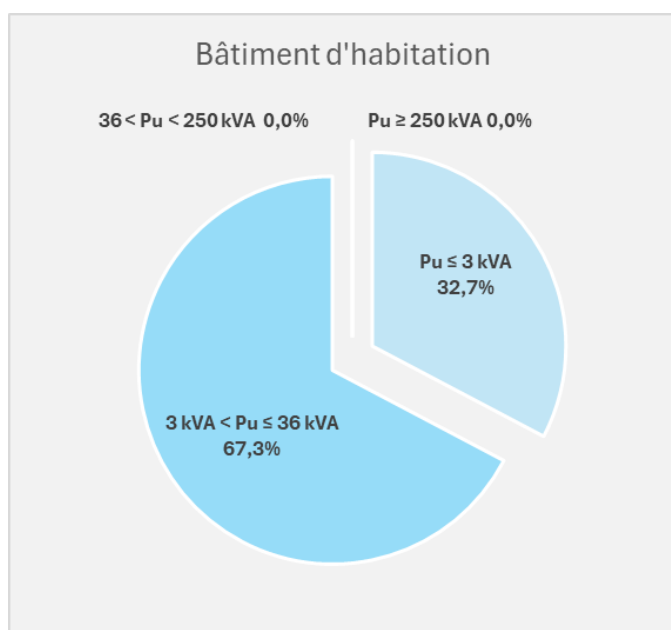
### 1.3 ATTESTATIONS DE CONFORMITE VISEES PAR PUISSANCE ET TYPE DE BATIMENT

#### REPARTITION SELON LA PUISSANCE ET LE TYPE DE BATIMENT

		Pu ≤ 3 kVA	3 < Pu ≤ 36 kVA	36 < Pu < 250 kVA	Pu ≥ 250 kVA (1)	Ensemble	
<b>2025</b>	<b>Bât. Habitation</b>	<b>56 059</b> 32,7%	<b>115 327</b> 67,3%	<b>0</b> 0,0%	<b>0</b> 0,0%	<b>171 386</b>	<b>84,7%</b>
Evolution / 2024		-38%	-19%	-	-	-26%	
<b>2025</b>	<b>Hors habitation</b>	<b>362</b> 1,2%	<b>12 682</b> 41,0%	<b>17 836</b> 57,7%	<b>15</b> 0,0%	<b>30 895</b>	<b>15,3%</b>
Evolution / 2024		40%	28%	19%	200%	23%	
<b>2025</b>	<b>Ensemble</b>	<b>56 421</b> 27,9%	<b>128 009</b> 63,3%	<b>17 836</b> 8,8%	<b>15</b> 0,0%	<b>202 281</b>	<b>100,0%</b>
Evolution / 2024		-38%	-15%	19%	200%	-21%	

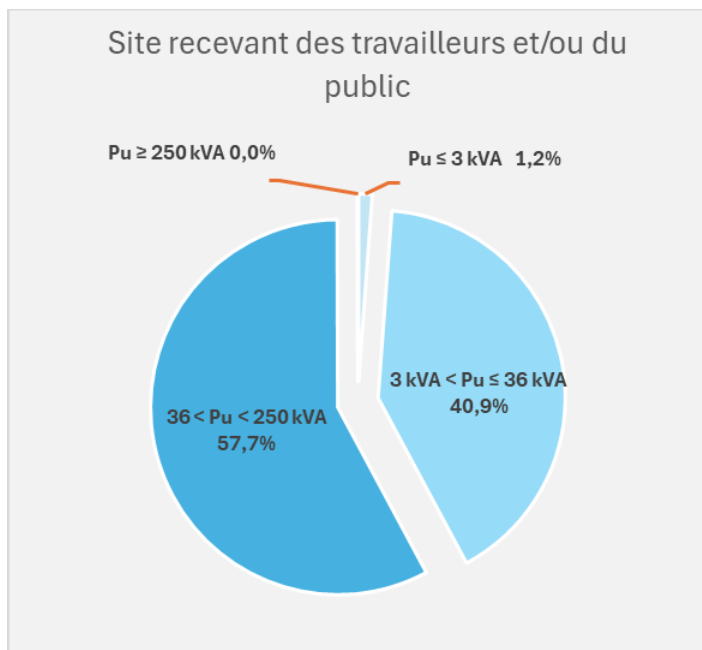
(1) Attestation de conformité établie sur la base du volontariat.

#### REPARTITION DES INSTALLATIONS DE PRODUCTION DES BATIMENTS D'HABITATION SELON LA PUISSANCE



La puissance moyenne d'une installation de production dans les bâtiments d'habitation est de **5,10 kVA** en 2025 (4,60 kVA en 2024).

## REPARTITION DES INSTALLATIONS DE PRODUCTION HORS HABITATION SELON LA PUISSANCE



La puissance nominale moyenne d'une installation de production de moins de 250 kVA dans un site hors habitation, dont notamment les sites recevant des travailleurs et/ou du public, est de **95,93 kVA** en 2025 (94,14 en 2024).

## ATTESTATIONS DE CONFORMITE VISEES PAR DEPARTEMENT

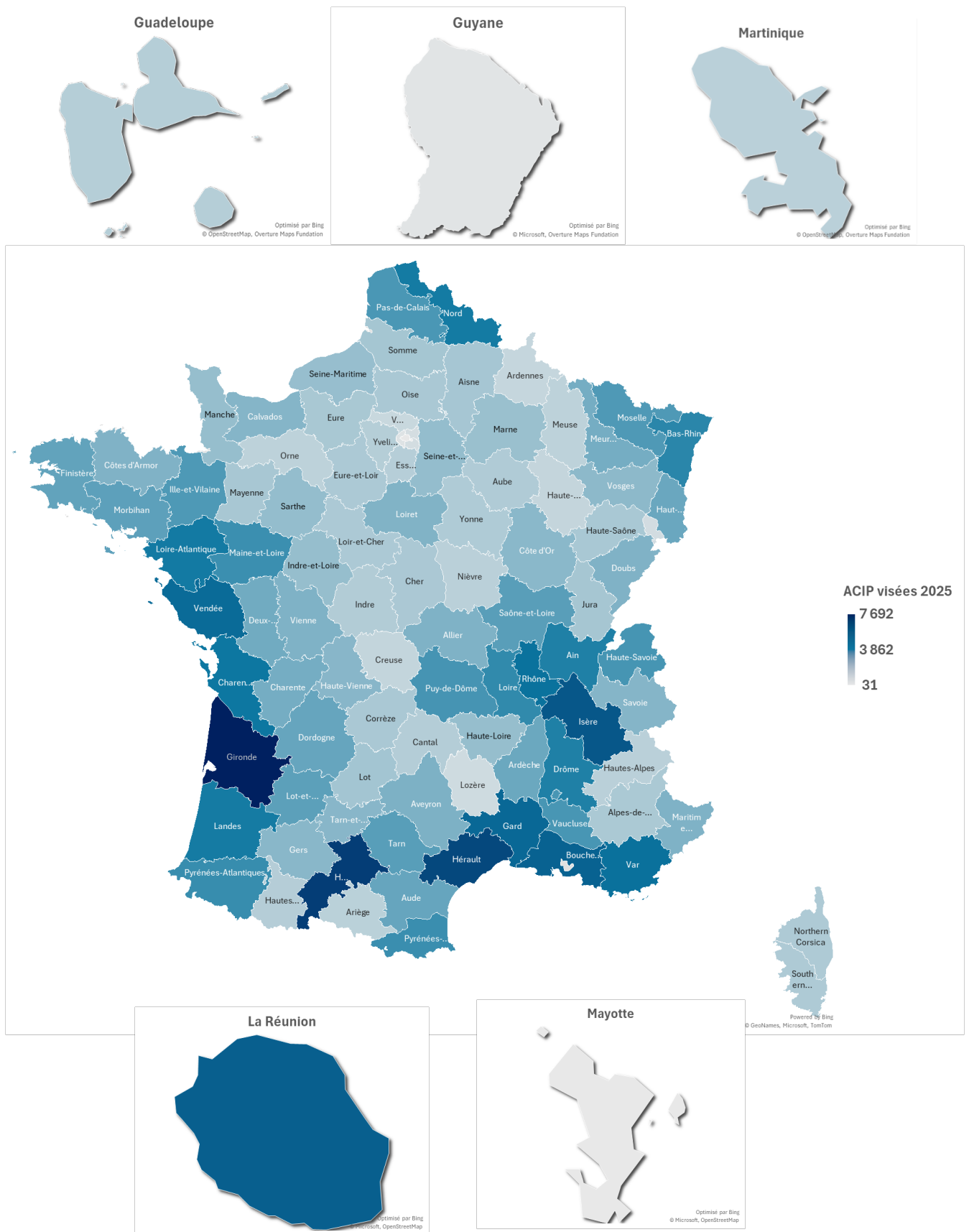
Dépt	Départements	Visées 2025	% / total	Visées 2024	Evolution /2024
1	01 AIN	3 518	1,74%	4 500	-22%
2	02 AISNE	1 171	0,58%	1 314	-11%
3	03 ALLIER	1 850	0,91%	2 094	-12%
4	04 ALPES DE HTE PROVENCE	1 083	0,54%	1 354	-20%
5	05 HAUTES ALPES	822	0,41%	1 043	-21%
6	06 ALPES MARITIMES	1 858	0,92%	3 242	-43%
7	07 ARDECHE	2 192	1,08%	3 075	-29%
8	08 ARDENNES	635	0,31%	678	-6%
9	09 ARIEGE	820	0,41%	1 115	-26%
10	10 AUBE	1 007	0,50%	1 259	-20%
11	11 AUDE	2 281	1,13%	3 300	-31%
12	12 AVEYRON	1 882	0,93%	2 044	-8%
13	13 BOUCHES DU RHONE	4 757	2,35%	6 694	-29%
14	14 CALVADOS	1 753	0,87%	1 781	-2%
15	15 CANTAL	931	0,46%	989	-6%
16	16 CHARENTE	2 018	1,00%	2 587	-22%
17	17 CHARENTE MARITIME	3 822	1,89%	5 089	-25%
18	18 CHER	1 093	0,54%	1 217	-10%
19	19 CORREZE	1 106	0,55%	1 305	-15%
20	20 CORSE	2 083	1,03%	1 478	41%
21	21 COTE D'OR	1 652	0,82%	2 361	-30%
22	22 COTES D'ARMOR	1 834	0,91%	2 295	-20%
23	23 CREUSE	665	0,33%	696	-4%
24	24 DORDOGNE	2 279	1,13%	2 986	-24%
25	25 DOUBS	1 842	0,91%	2 413	-24%
26	26 DROME	3 520	1,74%	4 782	-26%
27	27 EURE	1 123	0,56%	1 345	-17%
28	28 EURE ET LOIR	1 066	0,53%	1 138	-6%
29	29 FINISTERE	2 355	1,16%	2 996	-21%
30	30 GARD	4 489	2,22%	6 776	-34%
31	31 HAUTE GARONNE	6 384	3,16%	9 477	-33%
32	32 GERS	1 680	0,83%	2 037	-18%
33	33 GIRONDE	7 692	3,80%	10 053	-23%
34	34 HERAULT	5 931	2,93%	9 016	-34%
35	35 ILLE ET VILAINE	2 695	1,33%	3 526	-24%
36	36 INDRE	974	0,48%	1 016	-4%
37	37 INDRE ET LOIRE	1 453	0,72%	1 833	-21%

Dépt	Départements	Visées 2025	% / total	Visées 2024	Evolution /2024
38	38 ISERE	5 239	2,59%	7 111	-26%
39	39 JURA	1 176	0,58%	1 497	-21%
40	40 LANDES	3 693	1,83%	5 175	-29%
41	41 LOIR ET CHER	1 068	0,53%	1 154	-7%
42	42 LOIRE	3 204	1,58%	4 041	-21%
43	43 HAUTE LOIRE	1 446	0,71%	1 938	-25%
44	44 LOIRE ATLANTIQUE	3 726	1,84%	5 023	-26%
45	45 LOIRET	1 821	0,90%	1 926	-5%
46	46 LOT	1 222	0,60%	1 677	-27%
47	47 LOT ET GARONNE	2 458	1,22%	3 505	-30%
48	48 LOZERE	482	0,24%	446	8%
49	49 MAINE ET LOIRE	3 030	1,50%	3 968	-24%
50	50 MANCHE	1 455	0,72%	1 433	2%
51	51 MARNE	1 388	0,69%	1 652	-16%
52	52 HAUTE MARNE	654	0,32%	717	-9%
53	53 MAYENNE	1 139	0,56%	1 401	-19%
54	54 MEURTHE ET MOSELLE	2 022	1,00%	2 428	-17%
55	55 MEUSE	778	0,38%	810	-4%
56	56 MORBIHAN	2 434	1,20%	3 027	-20%
57	57 MOSELLE	2 690	1,33%	3 158	-15%
58	58 NIEVRE	831	0,41%	895	-7%
59	59 NORD	3 709	1,83%	4 530	-18%
60	60 OISE	1 107	0,55%	1 149	-4%
61	61 ORNE	774	0,38%	842	-8%
62	62 PAS DE CALAIS	2 761	1,36%	3 380	-18%
63	63 PUY DE DOME	2 837	1,40%	3 810	-26%
64	64 PYRENEES ATLANTIQUES	3 098	1,53%	3 863	-20%
65	65 HAUTES PYRENEES	922	0,46%	1 211	-24%
66	66 PYRENEES ORIENTALES	3 040	1,50%	5 041	-40%
67	67 BAS RHIN	3 326	1,64%	3 615	-8%
68	68 HAUT RHIN	2 214	1,09%	2 695	-18%
69	69 RHONE	4 049	2,00%	5 622	-28%
70	70 HAUTE SAONE	1 118	0,55%	1 316	-15%
71	71 SAONE ET LOIRE	2 505	1,24%	3 043	-18%
72	72 SARTHE	1 489	0,74%	1 843	-19%
73	73 SAVOIE	1 745	0,86%	2 225	-22%
74	74 HAUTE SAVOIE	2 836	1,40%	3 632	-22%
75	75 PARIS	31	0,02%	32	-3%
76	76 SEINE MARITIME	1 429	0,71%	1 803	-21%
77	77 SEINE ET MARNE	1 479	0,73%	1 885	-22%

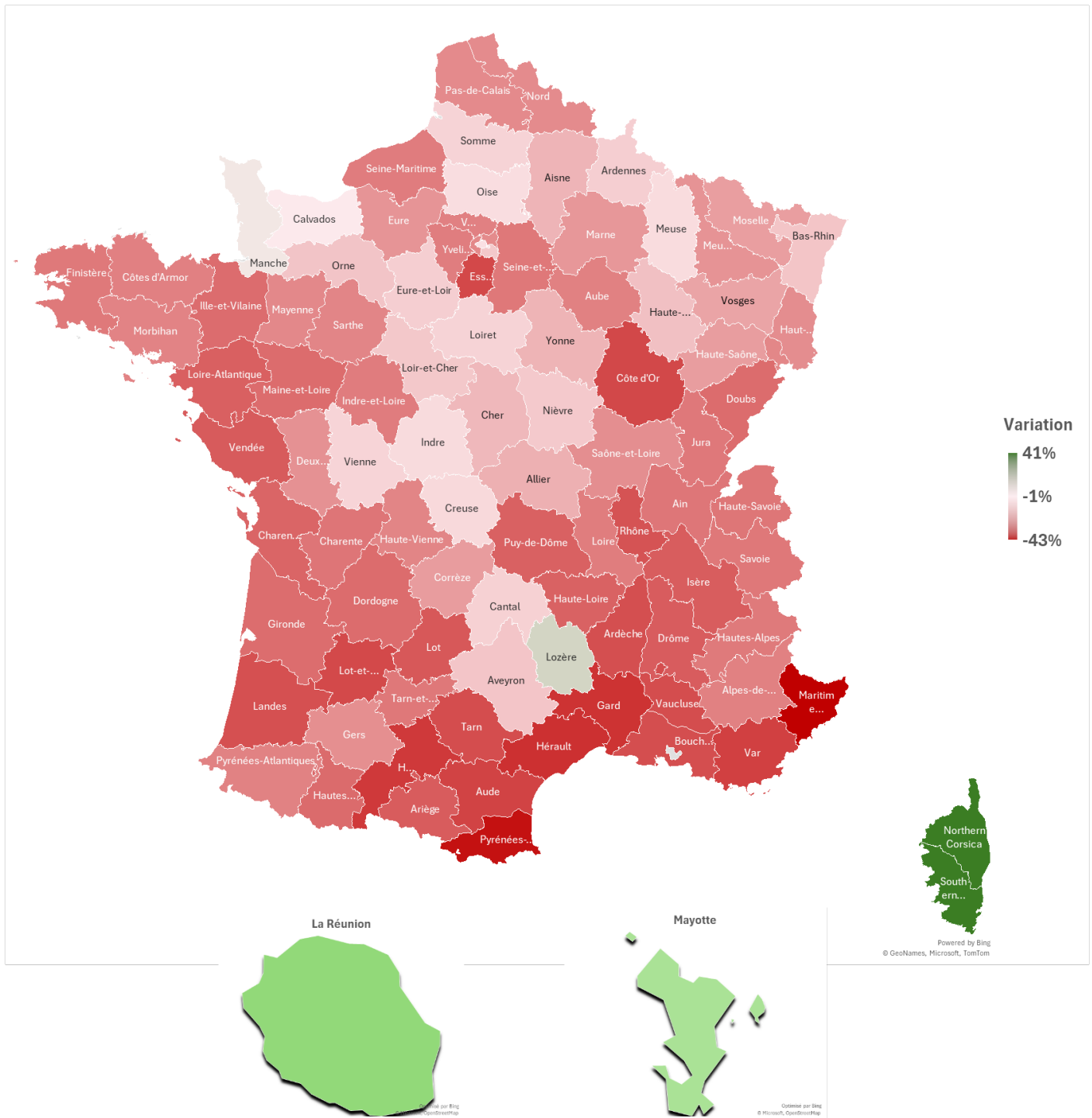
Dépt	Départements	Visées 2025	% / total	Visées 2024	Evolution /2024
78	78 YVELINES	919	0,45%	1 158	-21%
79	79 DEUX SEVRES	2 097	1,04%	2 528	-17%
80	80 SOMME	1 185	0,59%	1 253	-5%
81	81 TARN	2 521	1,25%	3 560	-29%
82	82 TARN ET GARONNE	1 698	0,84%	2 164	-22%
83	83 VAR	4 101	2,03%	5 973	-31%
84	84 VAUCLUSE	2 800	1,38%	3 949	-29%
85	85 VENDEE	4 363	2,16%	5 954	-27%
86	86 VIENNE	1 859	0,92%	1 962	-5%
87	87 HAUTE VIENNE	1 701	0,84%	2 107	-19%
88	88 VOSGES	1 601	0,79%	1 858	-14%
89	89 YONNE	1 014	0,50%	1 139	-11%
90	90 TERRITOIRE DE BELFORT	419	0,21%	517	-19%
91	91 ESSONNE	906	0,45%	1 294	-30%
92	92 HAUTS DE SEINE	212	0,10%	261	-19%
93	93 SEINE SAINT DENIS	386	0,19%	472	-18%
94	94 VAL DE MARNE	396	0,20%	428	-7%
95	95 VAL D'OISE	578	0,29%	723	-20%
971	971 GUADELOUPE	902	0,45%	165	447%
972	972 MARTINIQUE	827	0,41%	401	106%
973	973 GUYANE	146	0,07%	92	59%
974	974 LA REUNION	4 884	2,41%	3 955	23%
976	976 MAYOTTE	25	0,01%	21	19%
<b>Total</b>		<b>202 281</b>		<b>257 357</b>	<b>-21%</b>

Par rapport à 2024, le nombre d'installations de production a baissé dans la quasi-totalité des départements de métropole à l'exception de la Corse, la Lozère, et la Manche. Il est en revanche en nette progression dans les DOM.

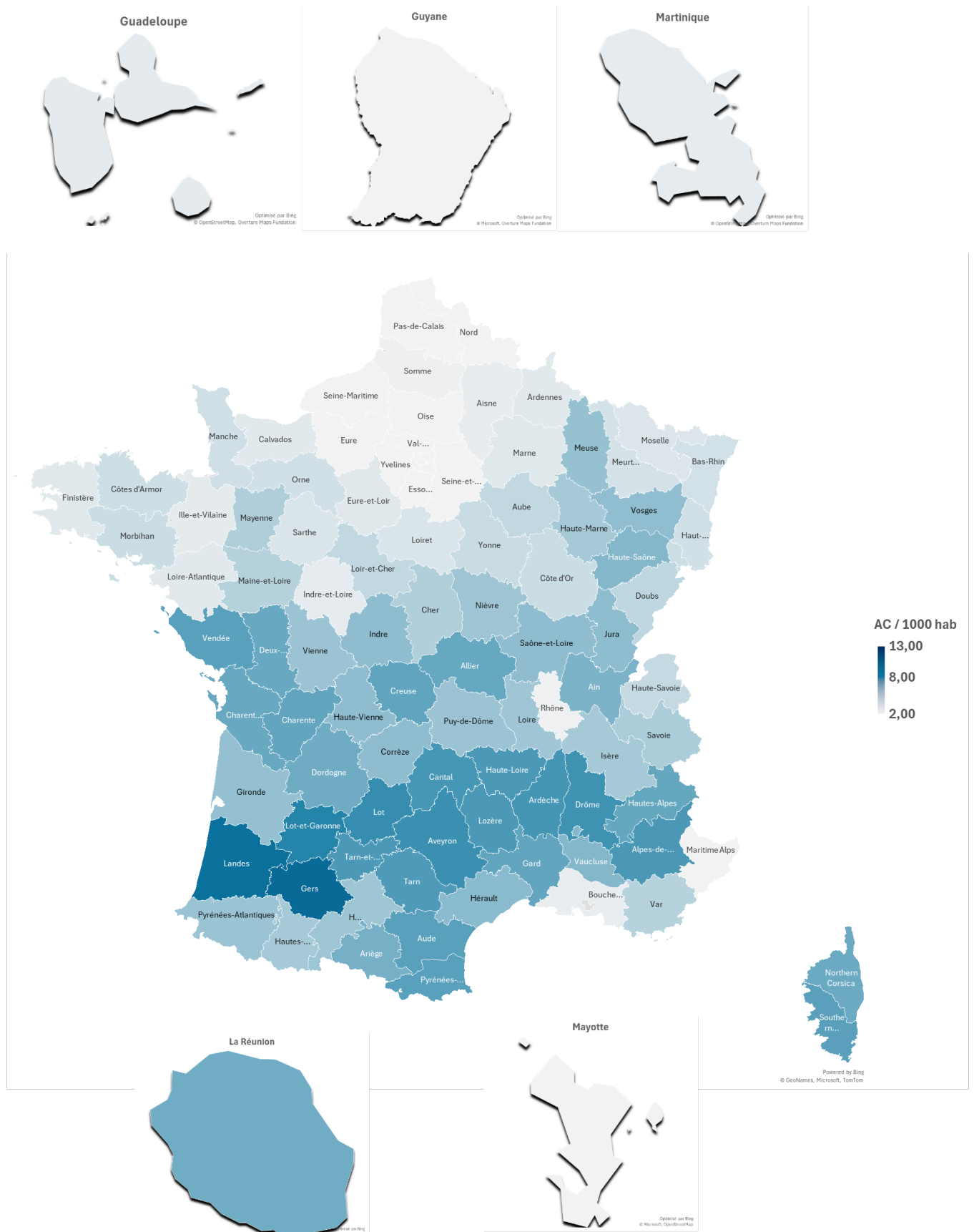
## NOMBRE D'ATTESTATIONS DE CONFORMITES VISEES PAR DEPARTEMENT



## VARIATION EN % PAR RAPPORT A 2025



## NOMBRE D'AC VISEES / POPULATION 2025



## 2. INTERVENTIONS SUR SITE

### NOMBRE D'INTERVENTIONS

Consuel a réalisé 45 576 visites en 2025 (incluant les contre-visites).

Au total, 2 808 déplacements n'ont pu donner lieu à une visite du fait :

- De l'avancement insuffisant des travaux : 385 déplacements.
- De l'impossibilité d'accès à l'installation électrique : 2 364 déplacements.
- Du manque de précision de l'adresse du chantier ou d'une adresse erronée : 59 déplacements.

Ce nombre représente 5,6% du nombre total de visites programmées.

Parmi les 45 576 visites réalisées, 3 582 étaient des contre-visites (soit 7,9%).

### BATIMENT D'HABITATION

	Formulaires visés en 2025	Δ /2024	Dont attestations avec contrôles (1)	Taux de sondage
<b>Professionnel</b>	163 143	- 27,7%	34 275	21,0%
<b>Non Professionnel (2)</b>	8 243	+ 27,0%	8 243	100%
<b>Ensemble</b>	<b>171 386</b>	<b>- 26,2%</b>	<b>42 518</b>	<b>24,8%</b>

(1) Attestations visées avec contrôle

(2) Particulier, ou installateur n'ayant pas justifié une activité en électricité

Pour les installations de production intégrées dans un immeuble d'habitation, CONSUEL procède à un contrôle selon les modalités suivantes :

- Formulaire d'attestation de conformité établi par un professionnel en électricité : visite systématique des 3 premières installations puis, visite par sondage à partir de la 4<sup>ème</sup> installation en fonction des résultats des visites antérieures ;
- Formulaire d'attestation de conformité établi par un non-professionnel en électricité : visite systématique.

### SITES SOUMIS A REGLEMENTATIONS PARTICULIERES (SITES RECEVANT DES TRAVAILLEURS ET/OU DU PUBLIC)

	Formulaires visés en 2025	Δ /2024	Dont contrôlés (3)	Taux de sondage
<b>Professionnel</b>	30 204	+ 23,3%	30 204	100,0%
<b>Non Professionnel (2)</b>	691	+ 8,5%	691	100,0%
<b>Ensemble</b>	<b>30 895</b>	<b>+ 22,9%</b>	<b>30 895</b>	<b>100,0%</b>

(2) Particulier, ou installateur n'ayant pas justifié une activité en électricité.

(3) Qu'il s'agisse d'un professionnel en électricité ou non, chaque site soumis à réglementations particulières est contrôlé par un organisme d'inspection mandaté par le maître d'ouvrage, l'exploitant ou l'installateur.

## ENSEMBLE : HABITATION + ERP/ERT + AUTRES

	Formulaires visés en 2025	Δ /2024	Dont contrôlés (1)	Taux de sondage
<b>Professionnel</b>	193 347	- 22,7%	64 479	33,3%
<b>Non Professionnel (2)</b>	8 934	+ 25,4%	8 934	100,0%
<b>Ensemble</b>	<b>202 281</b>	<b>- 21,4%</b>	<b>73 413</b>	<b>36,3%</b>

(1) Contrôles réalisés par CONSUEL dans les bâtiments d'habitation et contrôles réalisés par un organisme d'inspection choisi par l'exploitant pour les ERT/ERP.







(2) Particulier, ou installateur n'ayant pas justifié une activité en électricité.





























































En tenant compte des interventions réalisées par les organismes d'inspection dans les sites soumis à réglementations particulières, 36,3% des installations ayant fait l'objet d'une attestation de conformité visée en 2025 ont fait l'objet d'un contrôle sur site.

### 3. LES NON-CONFORMITES

#### BILAN POUR LE PHOTOVOLTAÏQUE DANS LES BATIMENTS D'HABITATION

Les installations dont une non-conformité a été constatée lors d'un contrôle par sondage, font toutes l'objet d'une déclaration de mise en conformité établie par l'installateur. Ci-dessous les taux des non-conformités constatées par prescription de sécurité par rapport aux installations photovoltaïques des bâtiments d'habitation ayant fait l'objet d'un contrôle par sondage.

 Protection contre les chocs électriques	 Partie en courant continu	 Risque plus probable
 Protection contre l'incendie	 Partie en courant alternatif	 Risque moins probable

				Nb 2025	% 2025	% 2024	Δ	
Δ = Variations de +/- 2 points entre 2025 / 2024								
Protection contre les contacts directs				Parties actives inaccessibles	3 318	10,1%	10,3%	
				Enveloppes s'ouvrant avec un outil	132	0,4%	0,2%	
Protection contre les contacts indirects				Circuit continu de classe 2	16	0,1%	0,1%	
				Schéma de liaison à la terre (IT, TN)	759	2,3%	1,1%	
				Protection différentielle	276	0,8%	0,5%	
				Valeur de la prise de terre	768	2,3%	1,7%	
				Interconnexion des prises de terre	507	1,5%	1,5%	
				Conducteur de protection du circuit de l'onduleur	1 520	4,6%	4,2%	
				Liaison équipotentielle principale	1 448	4,4%	3,6%	
Protection contre les surintensités				Protection contre les surintensités des câbles en continu	285	0,9%	0,3%	
				Calibre de l'Interrupteur-sectionneur	150	0,5%	0,3%	
				Protection contre les surintensités du circuit de l'onduleur	3 335	10,1%	6,4%	↗1
Sectionnement et commande				Interrupteur-sectionneur à proximité de l'onduleur	755	2,3%	1,2%	
				Coupure d'urgence	1 202	3,6%	2,9%	
Conformité du matériel				Dossier technique incohérent **	3 837	11,6%	6,6%	↗2
				Marquage CE (ou NF) du matériel et DC en continu	130	0,4%	0,2%	
Mise en œuvre				Mode pose des canalisations	6 176	18,8%	18,8%	
				Matériel inadapté en extérieur	22	0,1%	0,1%	
				Signalisation (étiquette)	11 305	34,3%	33,1%	
				Batteries installées dans un local spécifique et ventilé	259	0,8%	0,2%	

\*\* Il s'agit principalement d'une divergence entre la configuration déclarée dans le dossier technique joint à l'attestation de conformité et l'installation sur site. La majorité de ces écarts n'ont cependant pas d'impact sur la sécurité des personnes compte tenu d'une correction documentaire apportée par l'installateur, si ce n'est depuis sur le 1<sup>er</sup> septembre 2025 sur la variation ↗1

Comme pour les années précédentes, la non-conformité la plus importante (constatée sur 34,3% des installations) relève d'une signalisation incomplète notamment pour les installations en courant continu.

#### Principales variations :

↗1 : Une évolution de la norme NFC 15-100, applicable dans certains cas au 1<sup>er</sup> septembre 2025 pour les installations de production en autoconsommation, a modifié les règles de raccordement de l'installation de production à l'installation de consommation, dans l'objectif d'assurer la compatibilité entre les travaux réalisés et les installations électriques existantes de consommation.

↗2 : Raccordement en autoconsommation différent de celui déclaré dans le dossier technique.

## **BILAN POUR LES INSTALLATIONS DE PRODUCTION AUTRE QUE PHOTOVOLTAÏQUE**

Les 229 installations de production autre que photovoltaïque sont mises en œuvre dans l'habitation à hauteur de 28%.

Parmi les installations de production non solaire, 28% (64) sont des éoliennes, 16% (36) sont des centrales de cogénération, 56% (129) concernent d'autres types.

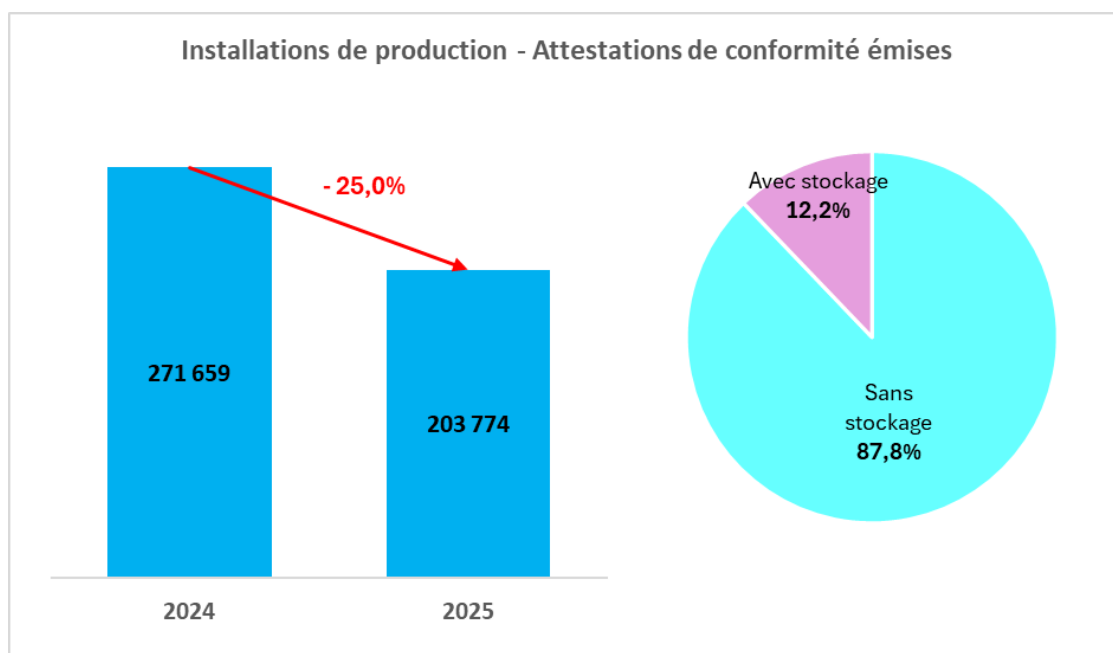
CONSUEL a procédé à 24 contrôles sur les 64 bâtiments à usage d'habitation équipés d'une installation de production autre que solaire.

## 4. ACTIVITE DES INSTALLATEURS

En 2025, le CONSUEL a émis **203 774** attestations de conformité pour installation de production d'électricité, soit 25,0% de moins qu'en 2024.

**87,8%** des attestations de conformité (178 999) sont spécifiques aux installations de production d'électricité dépourvues de dispositif de stockage d'énergie électrique.

**12,2%** des attestations de conformité (24 775) sont spécifiques aux installations de production d'électricité équipées de dispositif de stockage d'énergie électrique.



### SEGMENTATION DES INSTALLATEURS

#### NOMBRE DE FORMULAIRES EMIS PAR INSTALLATEUR

	Installateurs	%	Formulaires émis en 2025 (1)	%	Moyenne / Installateur
<b>Professionnel</b>	9 100	61%	196 618	96%	22
Variation / 2024	+ 33,4%		- 25,0%		- 43,8%
<b>Non Professionnel (2)</b>	5 824	39%	7 774	4%	1
Variation / 2024	+ 0,7%		- 18,8%		- 19,4%
<b>Ensemble</b>	<b>14 924</b>	<b>100%</b>	<b>204 392</b>	<b>100%</b>	<b>14</b>
Variation / 2024	+ 18,4%		- 24,8%		- 36,5%

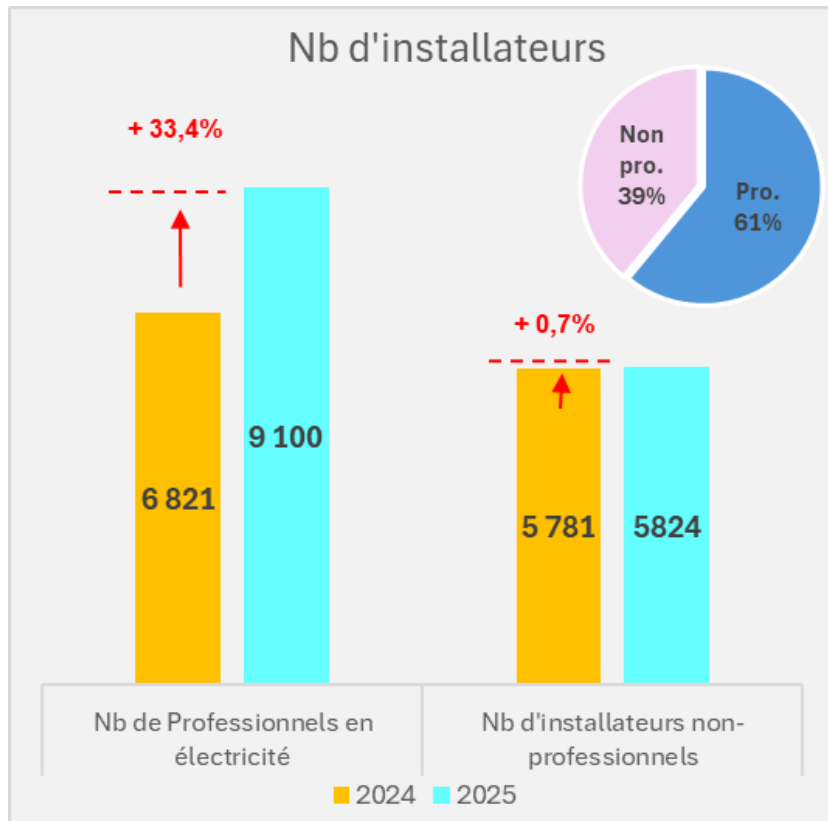
(1) Formulaires commandés en 2025 et non repris en 2025.

(2) Installateur ne justifiant pas d'une activité en électricité.

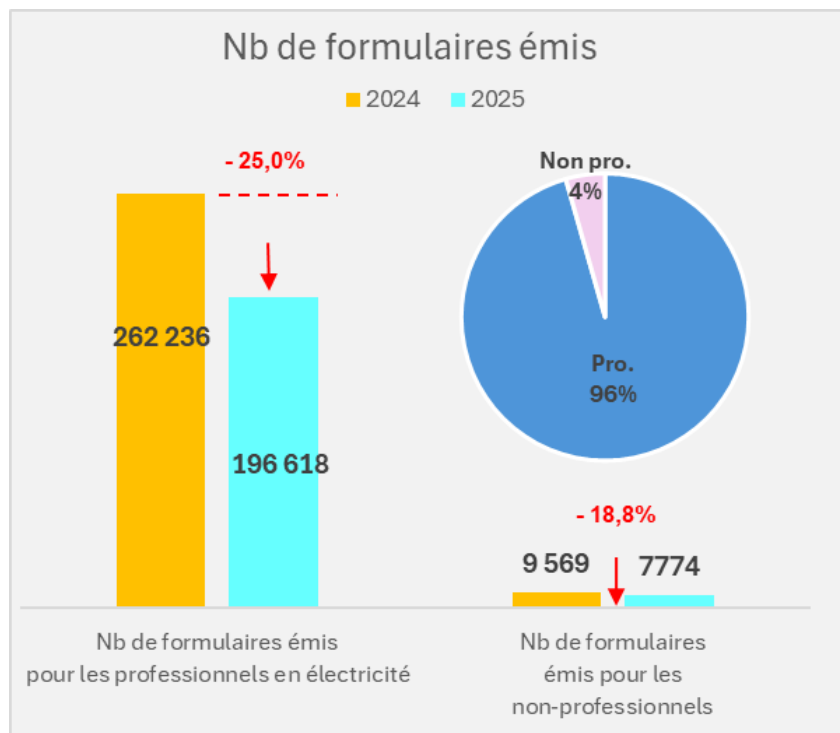
196 618 formulaires d'attestations de conformité ont été émis à 9 100 professionnels en électricité, soit en moyenne 22 formulaires par installateur.

La population des professionnels en électricité progresse de 33,4% par rapport à l'année dernière. Minoritaire en termes d'activité (4% des attestations de conformité), le nombre d'installateurs n'ayant pas justifié une activité en électricité (5 824 Non-Professionnels) augmente de 0,7% par rapport à 2024.

### REPARTITION DES INSTALLATEURS ENTRE PROFESSIONNELS ET NON PROFESSIONNELS



### REPARTITION DE L'ACTIVITE ENTRE PROFESSIONNELS ET NON PROFESSIONNELS



## REPARTITION PAR TRANCHES DE FORMULAIRES EMIS

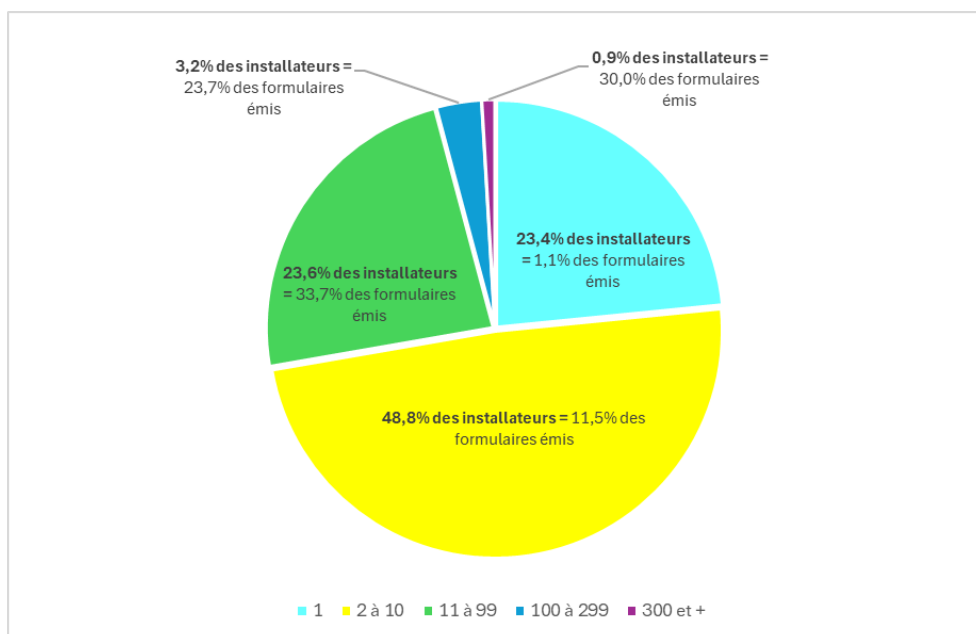
Nombre de formulaires d'attestation émis par installateur	Installateurs professionnels		Non Professionnels		Ensemble	
	Attestations	Installateurs	Attestations	Installateurs	Attestations	Installateurs
<b>1</b>	2 132	2 132	5 330	5 330	7 462	7 462
<b>2 à 10</b>	22 626	4 444	1 623	451	24 249	4 895
<b>11 à 99</b>	66 215	2 146	821	43	67 036	2 189
<b>100 à 299</b>	46 649	293	0	0	46 649	293
<b>300 et +</b>	58 996	85	0	0	58 996	85
<b>Ensemble</b>	<b>196 618</b>	<b>9 100</b>	<b>7 774</b>	<b>5 824</b>	<b>204 392</b>	<b>14 924</b>
	96,2%	61,0%	3,8%	39,0%		

61,0 % des installateurs sont des professionnels. Ils ont commandé 96,2% des formulaires d'attestations de conformité émis.

### ACTIVITE DES PROFESSIONNELS

4,2 % des professionnels ont commandé plus de 99 attestations, ce qui représente 53,7 % des formulaires d'attestations de conformité émis. 95,8 % des professionnels ont commandé moins de 100 formulaires d'attestations conformité.

Nombre de formulaires d'attestation émis par installateur	Installateurs électriciens professionnels				Moyenne par installateur
	Attestations	% de l'émission	Installateurs	% de la profession	
<b>1</b>	2 132	1,1%	2 132	23,4%	1
<b>2 à 10</b>	22 626	11,5%	4 444	48,8%	5
<b>11 à 99</b>	66 215	33,7%	2 146	23,6%	31
<b>100 à 299</b>	46 649	23,7%	293	3,2%	159
<b>300 et +</b>	58 996	30,0%	85	0,9%	694
<b>Ensemble</b>	<b>196 618</b>	<b>100,0%</b>	<b>9 100</b>	<b>100,0%</b>	<b>22</b>



### III. FOCUS IRVE

Afin de garantir la sécurité des utilisateurs contrôle des risques électriques, les pouvoirs publics ont prévu la mise en place du dispositif CONSUEL lors de la mise en œuvre d'une IRVE en publiant le décret n°2021-546 du 4 mai 2021 modifiant le décret n° 2017-26 du 12 janvier 2017 relatif aux infrastructures de recharge pour véhicules électriques.

Ce dispositif impose à l'installateur d'obtenir une Attestation de Conformité visée par CONSUEL pour la mise en œuvre d'une IRVE dans certaines situations.

CONSUEL a visé **15 763 attestations** relatives aux infrastructures de recharge pour véhicules électriques en 2025, dont 7 376 dédiées à une IRVE d'un bâtiment d'habitation et 8 387 AC dédiées à une IRVE dans un LRP ou sur la voie publique.

Type IRVE	Visas 2025	Visas 2024	Evolution /2024
IRVE dans le domaine public	4 720	6 134	-23,1%
IRVE dans ERP	874	732	+19,4%
IRVE dans ERT	2 793	1 848	+51,1%
<b>IRVE LRP &amp; installations extérieures</b>	<b>8 387</b>	<b>8 714</b>	<b>-3,8%</b>
IRVE Logement collectif	6 614	5 111	+29,4%
IRVE Logement individuel	762	453	+68,2%
<b>IRVE Logement</b>	<b>7 376</b>	<b>5 564</b>	<b>+32,6%</b>
<b>Total IRVE</b>	<b>15 763</b>	<b>14 278</b>	<b>+10,4%</b>

Dans le logement, pour les professionnels, 49,4% des attestations visées ont fait l'objet d'une visite sur site Consuel. Ce taux est de 100% pour les non professionnels.

Le pourcentage des non-conformités constatées est :

	2025	2024	Δ
Δ = Variations de +/- 2 points entre 2025 / 2024			
<b>Contacts Directs</b>	<b>1,0%</b>	<b>1,9%</b>	
<b>Contacts Indirects</b>	<b>17,6%</b>	<b>15,9%</b>	<b>↗1</b>
Protection différentielle	5,3%	4,7%	
Valeur de prise de terre	3,3%	4,5%	
Conducteur de protection	11,9%	10,4%	
<b>Sectionnement et Commande</b>	<b>0,8%</b>	<b>1,3%</b>	
<b>Protection contre les surintensités</b>	<b>11,1%</b>	<b>10,2%</b>	
<b>Conformité du matériel</b>	<b>5,5%</b>	<b>5,2%</b>	
<b>Mise en œuvre</b>	<b>24,6%</b>	<b>27,3%</b>	<b>↘</b>
Circuits spécialisés	1,6%	1,5%	
Connexions	20,4%	22,2%	
Mode de pose	6,8%	8,6%	

Principales variations :

↗1 : dégradation de la continuité électrique des conducteurs de protection et type inadapté de la protection différentielle

## IV. FOCUS DEPARTEMENTS D'OUTRE-MER

### 1. LES INSTALLATIONS DE CONSOMMATION

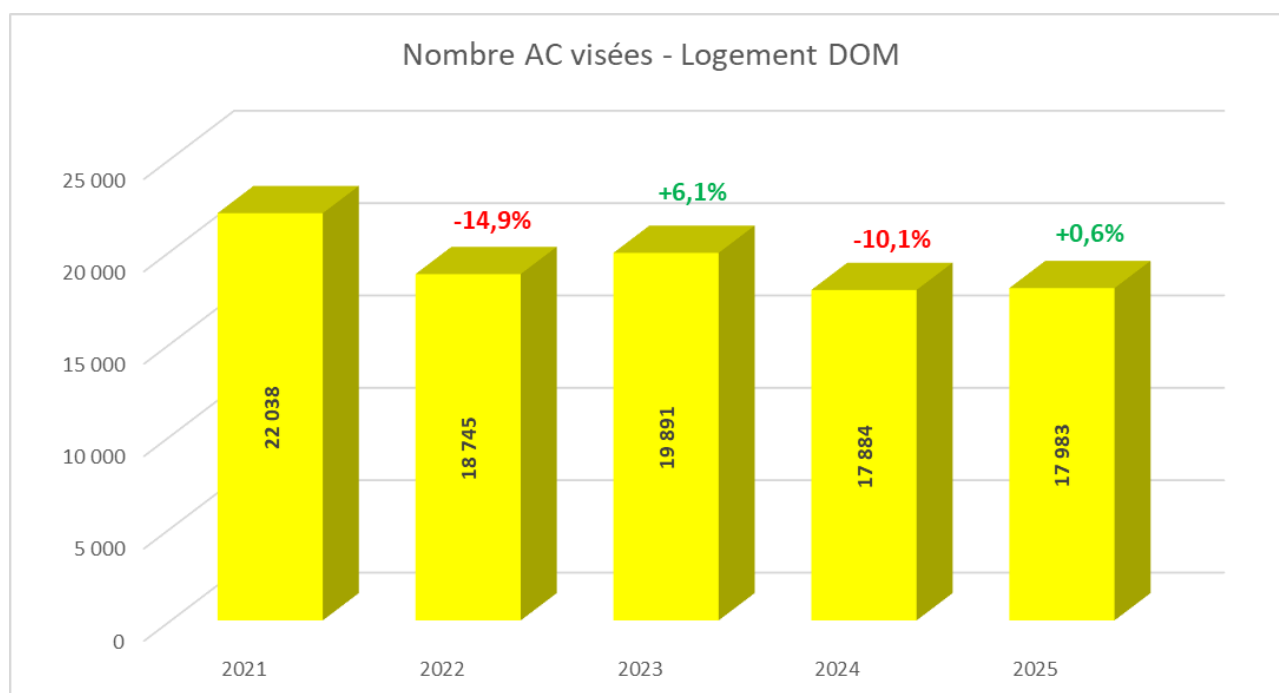
#### 1.1 LES ATTESTATIONS DE CONFORMITE VISEES

##### SECTEUR « LOGEMENT »

##### LOGEMENT – COMPARAISON 2025 / 2024

Types d'attestation	2025	2024	Evolution /2024
Nombre d'Attestations "Logements" visées	17 983	17 884	+0,6%
Nombre d'Attestations "Services Généraux" visées	406	419	-3,1%

##### LOGEMENT – EVOLUTION DES ATTESTATIONS DE CONFORMITE VISEES



## ATTESTATIONS DE CONFORMITE VISEES PAR TYPE DE CHANTIER

	Logements individuels	Immeubles collectifs ou lotissements			Ensemble
		2 à 9 Logements	10 à 100 Logements	Plus de 100 logements	
Guadeloupe	1 690	344	523	329	2 886
Guyane	598	316	1 156	352	2 422
Martinique	1 837	202	656		2 695
Réunion	4 259	895	3 105	237	8 496
Mayotte	867	264	237	116	1 484
<b>Ensemble</b>	<b>9 251</b>	<b>2 021</b>	<b>5 677</b>	<b>1 034</b>	<b>17 983</b>

## VARIATIONS PAR RAPPORT A 2024

	Logements individuels	Immeubles collectifs ou lotissements			Evolution /2024
		2 à 9 Logements	10 à 100 Logements	Plus de 100 logements	
Guadeloupe	-12,1%	-9,9%	-26,9%		-4,4%
Guyane	-1,8%	+2,9%	-12,6%		+8,2%
Martinique	-7,1%	+1,5%	+28,9%		+0,3%
Réunion	-6,7%	-11,1%	+1,6%		-1,6%
Mayotte	-6,1%	-5,0%	+115,5%		+13,2%
<b>Ensemble</b>	<b>-7,5%</b>	<b>-7,0%</b>	<b>-0,6%</b>		<b>+0,6%</b>

## ATTESTATIONS DE CONFORMITE « SERVICES GENERAUX » VISEES

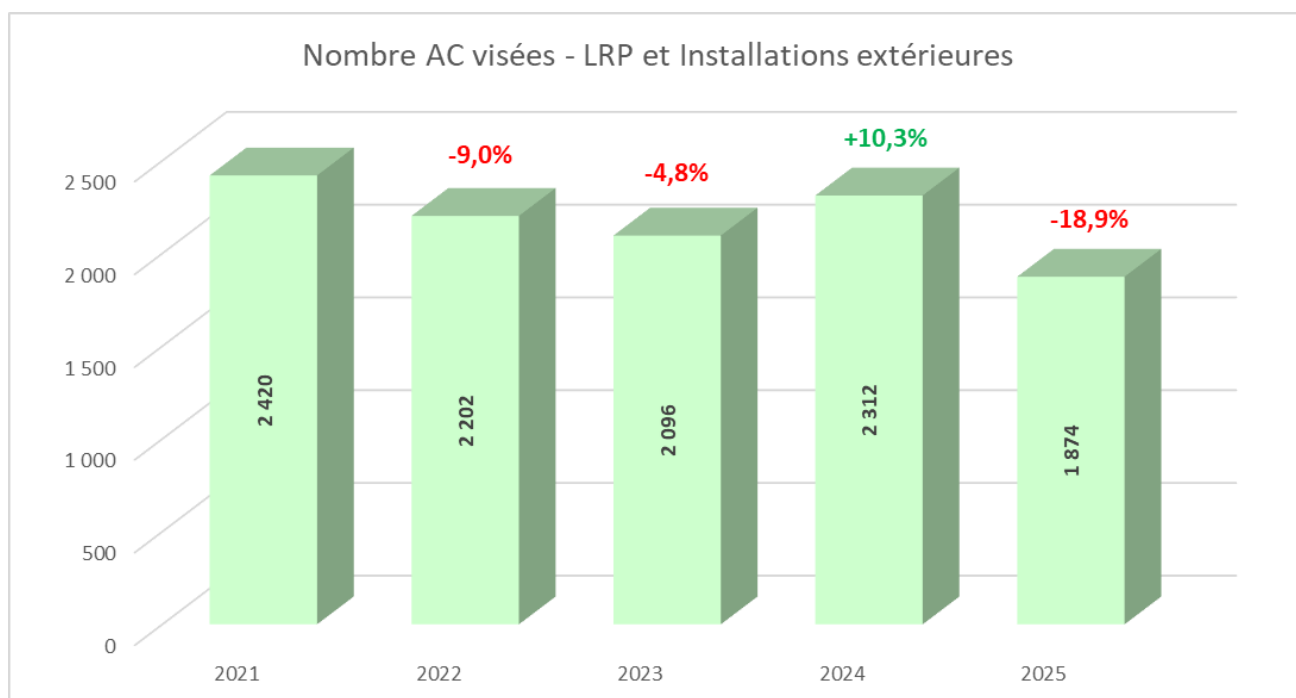
	2025	2024	Evolution /2024
Guadeloupe	53	83	-36,1%
Guyane	60	38	+57,9%
Martinique	68	65	+4,6%
Réunion	194	203	-4,4%
Mayotte	31	30	+3,3%
<b>Ensemble</b>	<b>406</b>	<b>419</b>	<b>-3,1%</b>

## « LOCAUX SOUMIS À REGLEMENTATION PARTICULIERE », « INSTALLATIONS EXTERIEURES »

### ATTESTATIONS DE CONFORMITE VISEES

Types de locaux	Guadeloupe	Guyane	Martinique	Réunion	Mayotte	Ensemble	
Etablissements soumis aux seules dispositions du code du travail	83	117	44	333	56	<b>633</b>	
Etablissements recevant du public	1 <sup>ère</sup> à 4 <sup>ième</sup> catégorie	6	11	15	2	0	<b>34</b>
	5 <sup>ième</sup> catégorie	250	117	175	235	51	<b>828</b>
<b>TOTAL LRP</b>	<b>339</b>	<b>245</b>	<b>234</b>	<b>570</b>	<b>107</b>	<b>1 495</b>	
Installations extérieures à usage non domestique	77	48	46	103	31	<b>305</b>	
IRVE	10	8	27	29	0	<b>74</b>	
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>426</b>	<b>301</b>	<b>307</b>	<b>702</b>	<b>138</b>	<b>1 874</b>	
<i>En 2024</i>	<i>528</i>	<i>351</i>	<i>373</i>	<i>856</i>	<i>204</i>	<i>2 312</i>	
Evolution /2024	- 19,3%	- 14,2%	- 17,7%	- 18,0%	- 32,4%	- 18,9%	

### EVOLUTION DES ATTESTATIONS DE CONFORMITE VISEES



## 1.2 INTERVENTION SUR SITE

L'application des critères de sondage a conduit les délégations à réaliser 7 908 visites, soit 7 622 pour les logements et 286 pour les services généraux.

## 1.3 ACTIVITE INSTALLATEURS

### ACTIVITE LOGEMENTS NEUFS + EXISTANTS

En 2025, CONSUEL a émis dans les DOM 19 609 formulaires d'attestation de conformité Logement, soit une hausse de 3,3% par rapport à l'exercice précédent.

#### FORMULAIRES D'ATTESTATION DE CONFORMITE « LOCAUX D'HABITATION » EMIS

	Guadeloupe	Guyane	Martinique	Réunion	Mayotte	Ensemble
<b>2025</b>	3 214	2 703	2 890	9 270	1 532	<b>19 609</b>
<i>2024</i>	<i>3 301</i>	<i>2 270</i>	<i>3 016</i>	<i>8 780</i>	<i>1 609</i>	<i>18 976</i>
<b>Evolution /2024</b>	-2,6%	+19,1%	-4,2%	+5,6%	-4,8%	<b>+3,3%</b>

#### FORMULAIRES D'ATTESTATION DE CONFORMITE « SERVICES GENERAUX », « LOCAUX SOUMIS À REGLEMENTATION PARTICULIERE », ET « INSTALLATIONS EXTERIEURES » EMIS

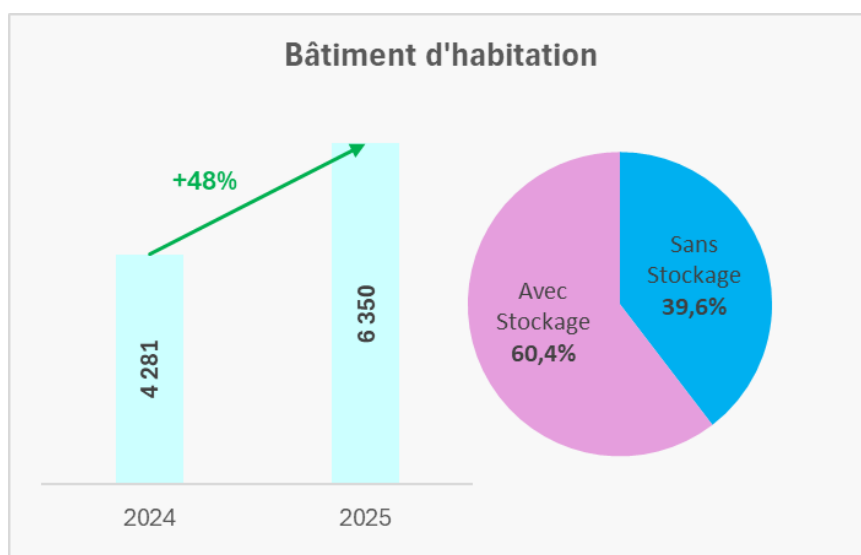
	Guadeloupe	Guyane	Martinique	Réunion	Mayotte	Ensemble
<b>2025</b>	576	421	444	991	232	<b>2 664</b>
<i>2024</i>	<i>684</i>	<i>380</i>	<i>495</i>	<i>1 144</i>	<i>304</i>	<i>3 007</i>
<b>Evolution /2024</b>	-15,6%	+10,8%	-10,3%	-13,4%	-23,7%	<b>-11,4%</b>

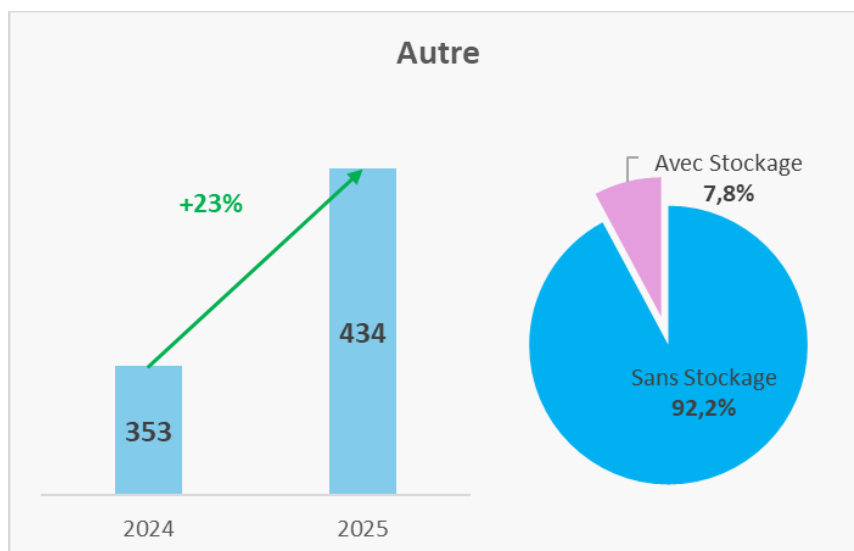
## 2. LES INSTALLATIONS DE PRODUCTION

### 2.1 LES ATTESTATIONS DE CONFORMITES VISEES

#### ATTESTATIONS DE CONFORMITE VISEES PAR TYPE DE CHANTIER

Type de bâtiment	Formulaires visés	%	Evolution /2024
<b>Bâtiment d'habitation</b>	<b>6 350</b>	<b>94%</b>	<b>+48%</b>
<b>Sans</b> dispositif de stockage	2 514	40%	+50%
<b>Avec</b> dispositif de stockage	3 836	60%	+47%
<b>Autre</b>	<b>434</b>	<b>6%</b>	<b>+23%</b>
<b>Sans</b> dispositif de stockage	400	92%	+19%
<b>Avec</b> dispositif de stockage	34	8%	+113%
Site recevant des travailleurs et/ou du public			
Agricole	69	16%	+50%
Industriel	113	26%	+19%
Tertiaire	236	54%	+24%
Installations extérieures	2	0%	+0%
Autres activités	14	3%	-30%
<b>Ensemble</b>	<b>6 784</b>	<b>100%</b>	<b>+46%</b>
<b>Sans</b> dispositif de stockage	2 914	43%	+45%
<b>Avec</b> dispositif de stockage	3 870	57%	+48%





#### ATTESTATIONS DE CONFORMITE VISEES PAR DELEGATION

	Nb visas	Répartition		Avec Stockage	Sans Stockage
Guadeloupe	902	13,3%		610	292
Guyane	146	2,2%	27,6%	13	133
Martinique	827	12,2%		496	331
La Réunion	4 884	72,0%	72,4%	2 742	2 142
Mayotte	25	0,4%		9	16
<b>Ensemble</b>	<b>6 784</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>3 870</b>	<b>2 914</b>

## 2.2 INTERVENTIONS SUR SITE

L'application des critères de sondage a conduit les Délégations à réaliser 1223 interventions de contrôle pour les installations intégrées dans un immeuble d'habitation.

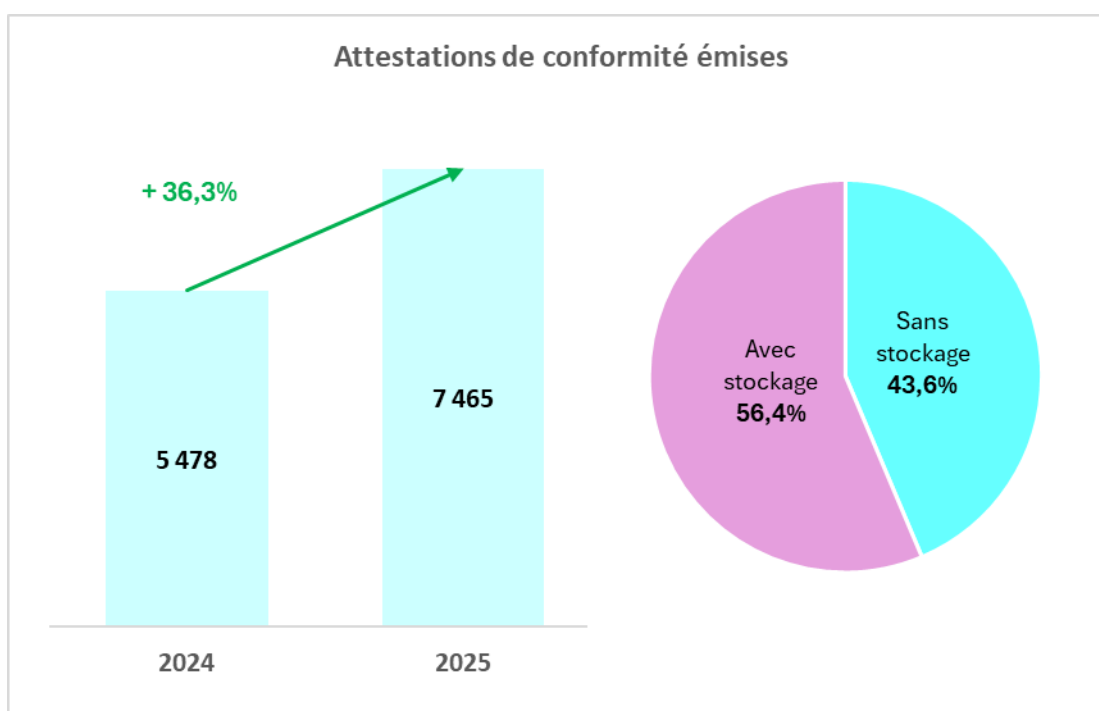
## 2.3 ACTIVITE DES INSTALLATEURS

En 2025, CONSUEL a émis dans les DOM 7465 formulaires d'attestation de conformité Installations de production, soit une progression de 36,3% par rapport à 2024.

### FORMULAIRES D'ATTESTATION DE CONFORMITE « INSTALLATION DE PRODUCTION » EMIS

	Guadeloupe	Guyane	Martinique	Réunion	Mayotte	Ensemble
<b>Nb en 2025</b>	<b>1 172</b>	<b>230</b>	<b>1 182</b>	<b>4 860</b>	<b>21</b>	<b>7 465</b>
Sans dispositif de stockage	345	196	469	2 236	11	<b>3 257</b>
Avec dispositif de stockage	827	34	713	2 624	10	<b>4 208</b>
Evolution /2024	199,7%	342,3%	103,1%	10,0%	-38,2%	36,3%

Le nombre de formulaires d'installations de production commandées dans les DOM a augmenté par rapport à 2024 de +36,9% pour les formulaires sans dispositif de stockage et de + 35,8% pour les formulaires avec dispositif de stockage.



Les attestations de conformité pour installations de production équipées de dispositif de stockage d'énergie électrique représentent 56,4% des commandes (56,6% en 2024).



[www.consuel.com](http://www.consuel.com)