



OBSERVATOIRE NATIONAL
DT DICT

GP2

Rapport d'activité
« Indicateurs »

Animateur
Lionel Thovet

GP 2

➤ Réalisations de l'année

- 20 membres
- 1 réunion depuis la dernière AG : mars 2021
- Chantiers menés
 - Production des statistiques de l'observatoire 2020,
 - Partage des 1ers retours de la consolidation des REX des exploitants transmis au MTE pour 2019, et de la démarche d'analyse prédictive des dommages aux ouvrages d'un exploitant (GRDF)
- Résultats : voir slide suivant

➤ Perspectives concernant les 12 prochains mois

- 2 réunions par an : 1 par semestre
- Livrables attendus
 - Poursuite chronique des statistiques de l'observatoire (mi 2021 et 2022), et intégration de la consolidation des REX des exploitants transmis au MTE
 - Partage de REX des différents acteurs sur les dommages aux réseaux
 - Élargissement des indicateurs à étudier, en particulier sur le suivi des IC

Indicateurs 2020

Résultats nationaux : Déclarations et dommages aux ouvrages

Sources : RTE, GRT GAZ, TEREKA, GRDF, Enedis, Orange

	Total	Evolution N / (N-1)	% RDT	% RDICT	% RDC	% RTU	Nb de DS	Tx de DS
2013	4 502 440		24%	37%	34%	5,7%	14 410	0,42%
2014	4 157 386	-8%	21%	31%	40%	7,1%	13 074	0,40%
2015	4 296 071	3%	22%	29%	42%	6,6%	11 495	0,34%
2016	4 513 576	5%	22%	27%	44%	7,2%	11 410	0,32%
2017	4 856 362	8%	23%	26%	44%	7,6%	12 590	0,34%
2018	5 245 384	8%	24%	26%	43%	7,1%	13 012	0,33%
2019	5 462 719	4%	23%	26%	43%	7,0%	13 652	0,33%
2020	5 628 251	3%	25%	25%	43%	6,8%	11 041	0,26%

Total des Réponses aux Déclarations = \sum (RDT, RDICT, RDC, RTU)

Taux de dommages souterrains (DS) = DS / \sum (RDICT, RDC, RTU)

Indicateurs 2020

Historique par Observatoire Régional

Sources : Orange, Enedis, GRDF, RTE, GRT GAZ, TEREGA

Observatoires régionaux	2017		2018		2019		2020		
	DC DICT ATU	Taux DS	DC DICT ATU	Taux DS	DC DICT ATU	Taux DS	DC DICT ATU	DS	Taux DS
Alsace	55 740	0,51%	56 197	0,47%	68 425	0,35%	65 131	193	0,30%
Aquitaine	261 857	0,36%	312 655	0,30%	302 205	0,30%	315 148	824	0,26%
Auvergne	97 620	0,41%	103 871	0,42%	108 585	0,38%	114 918	446	0,39%
Bourgogne	106 762	0,32%	110 064	0,32%	115 084	0,31%	118 132	286	0,24%
Bretagne	211 610	0,32%	221 644	0,32%	236 315	0,30%	249 563	639	0,26%
Centre	155 308	0,41%	168 242	0,43%	172 953	0,45%	178 786	646	0,36%
Champagne Ardennes	82 092	0,48%	87 270	0,34%	94 213	0,45%	96 669	357	0,37%
Franche Comté	68 347	0,28%	71 480	0,37%	65 182	0,27%	67 601	167	0,25%
Ile de France	570 654	0,28%	575 191	0,27%	618 375	0,30%	588 163	1311	0,22%
Languedoc Roussillon	180 002	0,42%	183 233	0,37%	201 963	0,42%	201 999	562	0,28%
Limousin	59 148	0,29%	56 142	0,33%	55 605	0,31%	62 744	226	0,36%
Lorraine	135 726	0,33%	141 749	0,34%	148 828	0,32%	149 091	479	0,32%
Midi Pyrénées	175 387	0,44%	190 758	0,46%	213 198	0,43%	217 853	816	0,37%
Nord Pas de Calais	257 237	0,27%	284 380	0,26%	299 651	0,28%	283 635	651	0,23%
Normandie	207 747	0,30%	225 190	0,36%	234 603	0,31%	234 873	544	0,23%
Pays de Loire	243 798	0,25%	271 051	0,20%	288 154	0,24%	307 508	591	0,19%
Picardie	114 200	0,32%	127 251	0,26%	123 327	0,27%	118 342	272	0,23%
Poitou Charentes	95 170	0,46%	90 832	0,54%	117 557	0,40%	120 400	388	0,32%
Provence Alpes Côte d'Azur	268 256	0,48%	281 709	0,44%	283 278	0,40%	280 928	819	0,29%
Rhône Alpes	404 272	0,24%	407 481	0,27%	434 268	0,28%	440 658	824	0,19%
Total général	3 750 933	0,34%	3 966 390	0,33%	4 181 769	0,33%	4 212 142	11041	0,26%

Taux de dommages souterrains (DS) = (dommages souterrains / Σ (RDICT, RDC, RTU))