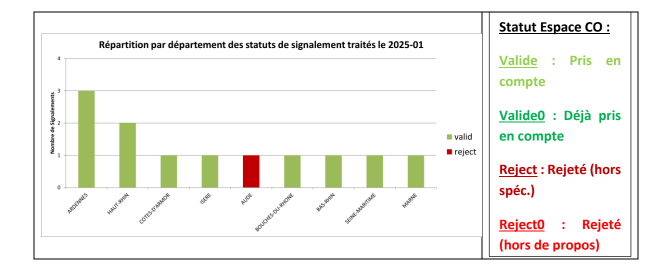
Rapport OSMOSECRACKER janvier 2025

Table des matières

Rapport Mensuel d'OSMOSECRACKER	
Analyse Globale d'OSMOSECRACKER	3
Analyse par DT	5
DTCE	5
Signalements effectués en janvier	5
Signalements depuis la mise en production	5
Signalements en attente	6
Exemple	6
DTNOM	7
Signalements effectués en janvier	7
Signalements depuis la mise en production	7
Signalements en attente	8
Exemple	8
DTSE	<u>c</u>
Signalements effectués en janvier	g
Signalements depuis la mise en production	g
Signalements en attente	10
Exemple	10
DTGO	11
Signalements effectués entre en janvier	11
Signalements depuis la mise en production	11
Signalements en attente	12
Exemple	12
Rapport d'Erreur	13
Exécution du programme	13
Mise en production	13

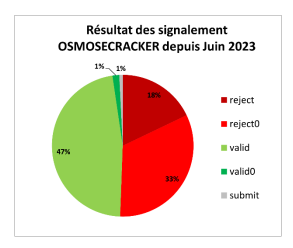
Rapport Mensuel d'OSMOSECRACKER

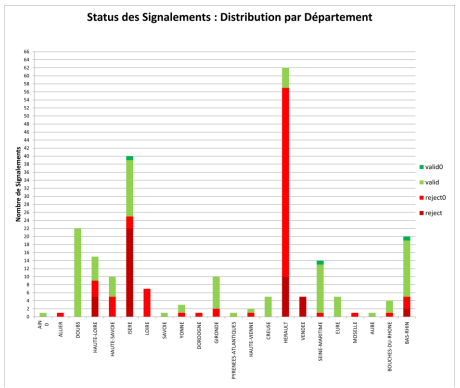
Nous avons 8 signalements créés et 12 signalements traités au mois de janvier.



Analyse Globale d'OSMOSECRACKER

Depuis le lancement du projet OSMOSECRACKER, nous avons réalisé 257 signalements (pour rappel, le projet a débuté en juin 2023) selon la répartition de statuts ci-dessous :

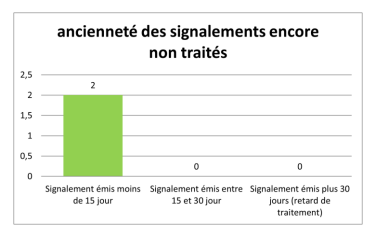


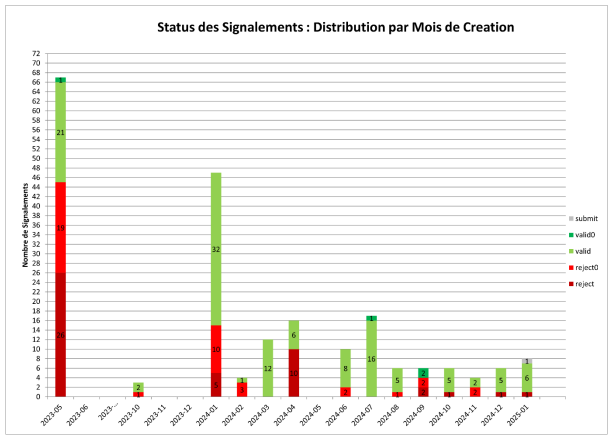


Ce graphique représente les signalements, quels que soient leurs statuts, par département depuis le lancement d'OsmoseCracker. Nous remarquons qu'une majorité des départements ont un nombre faible de signalements (entre 0 et 5), quelques départements ont plus d'une dizaine de signalements (« SEINE-MARITIME », « GIRONDE », « HAUTE-LOIRE », « BAS-RHIN », « DOUBS »). Un département se démarque avec 40 signalements, « ISERE ».

Pour mémoire, cette différence de densité de signalement est évidemment directement liée à la densité d'objets OSM/Osmose jugés faux-positifs. Il n'y a pas de contributeurs OSM partout, tous les contributeurs OSM n'utilisent pas Osmose, la fonctionnalité de catégorisation des objets Osmose comme faux-positif n'est pas utilisée par tous les contributeurs Osmose...

2 signalements n'ont pas été traités. Cela fait moins de 30 jours qu'ils ont été émis, donc il n'y a pas de problème :





Important à noter, ce graphique présente un biais temporel significatif. En effet, le nombre de signalements est plus élevé en juin 2023 (lancement des tests d'OSMOSECRACKER sur quelques départements DT-CE). De même, en octobre 2023 (lancement en production d'OSMOSECRACKER sur tous les départements DT-CE) et janvier 2024 (lancement en production dans plusieurs DT d'OSMOSECRACKER avec un trop grand nombre de statuts « valid » par rapport à la réalité).

Analyse par DT

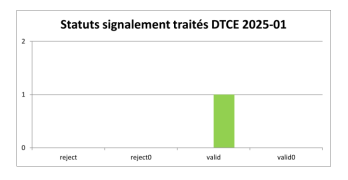
DTCE

Les signalements OsmoseCracker concernant la DTCE sont visualisables sur l'Espace Collaboratif à l'URL :

 $\frac{\text{https://espacecollaboratif.ign.fr/georem/?territory=\&departements\%5B\%5D=01\&departements\%5B}{\text{\%5D=03\&departements\%5B\%5D=26\&departements\%5B\%5D=38\&departements\%5B\%5D=42\&departements\%5B\%5D=43\&departements\%5B\%5D=63\&departements\%5B\%5D=69\&departements\%5B\%5D=69\&departements\%5B\%5D=73\&departements\%5B\%5D=73\&departements\%5B\%5D=74\&departements\%5B\%5D=21\&departements\%5B\%5D=25\&departements\%5B\%5D=39\&departements\%5B\%5D=58\&departements\%5B\%5D=70\&departements\%5B\%5D=71\&departements\%5B\%5D=89\&departements\%5B\%5D=90\&openingDate=&updatingDate=&closingDate=&inputDevice=&comment=OsmoseCracker&submit=&author=&commune=&box=&numberByPage=10&token=VlaKhvmBu-wr2mwsXpltOfl-ZfPAPnPmTK56FnDzlKw$

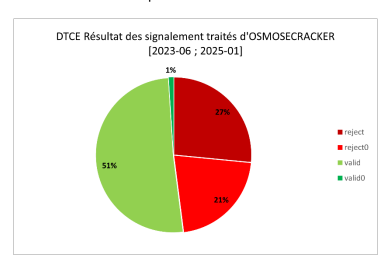
Signalements effectués en janvier

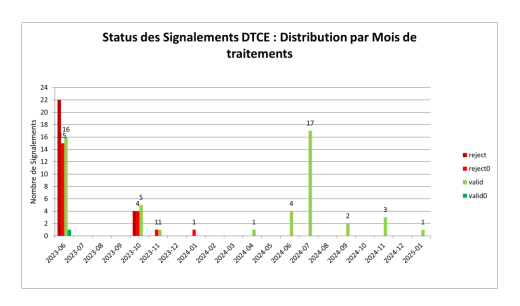
Ce mois-ci, 2 signalements émis et 1 signalement ont été traités.



Signalements depuis la mise en production

Un total de 98 signalements a été traité depuis le lancement d'OsmoseCracker.





Pas de signalement actuellement en attente.

Exemple

Signalement n°944342 - Espace Collaboratif IGN

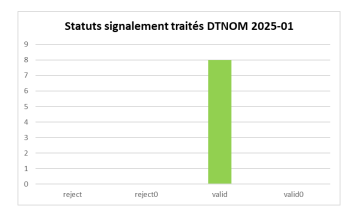
DTNOM

Les signalements OsmoseCracker concernant la DTNOM sont visualisables sur l'Espace Collaboratif à l'URL :

https://espacecollaboratif.ign.fr/georem/?territory=&departements%5B%5D=08&departements%5B %5D=10&departements%5B%5D=51&departements%5B%5D=52&departements%5B%5D=54&departements%5B%5D=55&departements%5B%5D=57&departements%5B%5D=67&departements%5B%5D=068&departements%5B%5D=88&departements%5B%5D=14&departements%5B%5D=27&departements%5B%5D=27&departements%5B%5D=50&departements%5B%5D=61&departements%5B%5D=76&departements%5B%5D=971&departements%5B%5D=974&departements%5B%5D=976&departements%5B%5D=972&departements%5B%5D=973&departements%5B%5D=978&openingDate=&updatingDate=&closingDate=&inputDevice=&comment=OsmoseCracker&submit=&author=&commune=&box=&numberByPage=10&token=VlaKhvmBu-wr2mwsXpltOfl-ZfPAPnPmTK56FnDzlKw

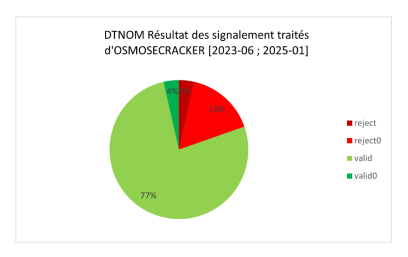
Signalements effectués en janvier

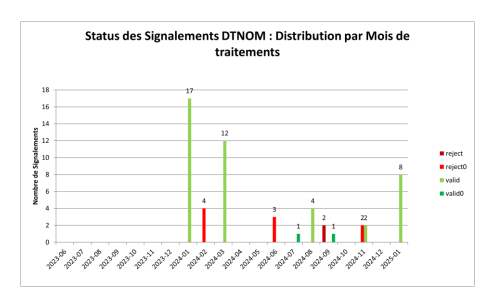
Ce mois-ci, 4 signalements émis et 8 signalements ont été traités.



Signalements depuis la mise en production

Un total de 48 signalements a été traité depuis le lancement d'OsmoseCracker.





Posté le :

3 février 2025 :

https://espacecollaboratif.ign.fr/georem/963826

Exemple

https://espacecollaboratif.ign.fr/georem/955616

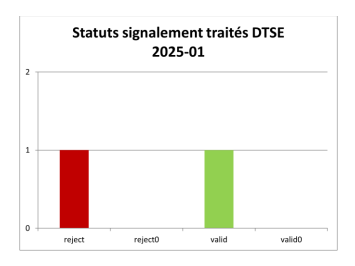
DTSE

Les signalements OsmoseCracker concernant la DTSE sont visualisables sur l'Espace Collaboratif à l'URL :

https://espacecollaboratif.ign.fr/georem/?territory=&departements%5B%5D=04&departements%5B %5D=05&departements%5B%5D=06&departements%5B%5D=11&departements%5B%5D=13&departements%5B%5D=30&departements%5B%5D=34&departements%5B%5D=48&departements%5B%5D=2A&departements

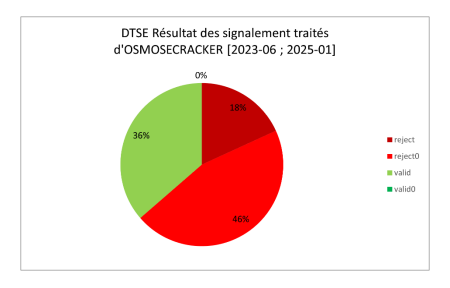
Signalements effectués en janvier

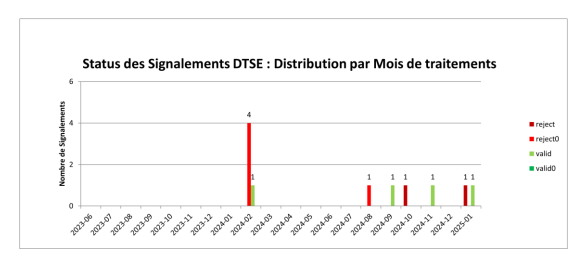
Ce mois-ci, 1 signalement émis et 2 signalements ont été traités.



Signalements depuis la mise en production

Un total de 9 signalements a été traité depuis le lancement d'OsmoseCracker.





Pas de signalement actuellement en attente.

Exemple

https://espacecollaboratif.ign.fr/georem/953025

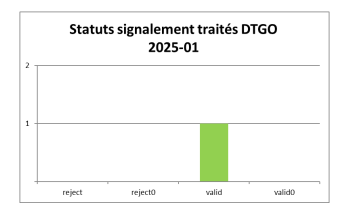
DTGO

Les signalements OsmoseCracker concernant la DTGO sont visualisables sur l'Espace Collaboratif à l'URL :

https://espacecollaboratif.ign.fr/georem/?territory=&departements%5B%5D=18&departements%5B %5D=28&departements%5B%5D=36&departements%5B%5D=37&departements%5B%5D=41&departements%5B%5D=45&departements%5B%5D=85&openingDate=&updatingDate=&closingDate=&inputDevice=&comment=OsmoseCracker&submit=&author=&commune=&box=&numberByPage=10&token=VlaKhvmBu-wr2mwsXpltOfl-ZfPAPnPmTK56FnDzlKw

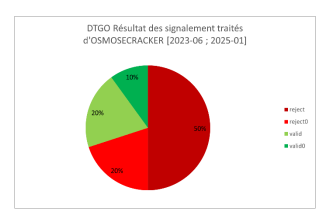
Signalements effectués entre en janvier

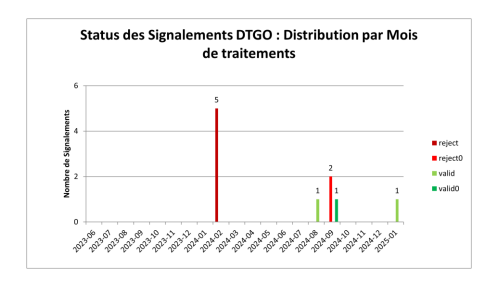
Ce mois-ci, 1 signalement émis et 1 signalement ont été traités.



Signalements depuis la mise en production

Un total de 9 signalements a été traité depuis le lancement d'OsmoseCracker.





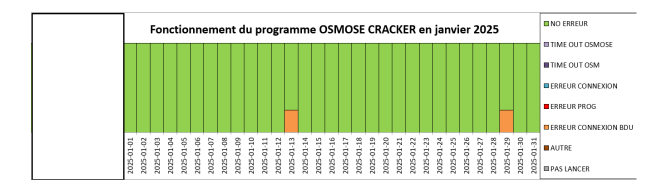
31 janvier 2025 :

https://espacecollaboratif.ign.fr/georem/962785

Exemple

https://espacecollaboratif.ign.fr/georem/940224

Rapport d'Erreur



Exécution du programme

Tous les jours, le programme est exécuté une fois pour chaque DT (le programme est donc actuellement lancé 4 fois). Le graphique ci-dessus globalise les exécutions et leurs erreurs. Pour rappel, toutes les exécutions vérifient que les objets osmose des jours précédents soient connus de notre base de données, sinon une reprise sur incident est automatiquement faite.

En janvier, aucune erreur importante n'est à notifier.

Mise en production

Sont en production:

DT	Paramètre Région	Paramètre Département	Commentaire
Eliane Roos	Grand Est	DOM	
Direction	Ardennes (08)	Conseil départemental de la	
territoriale Nord-Est	Aube (10)	Guadeloupe (971)	
(DT-NE) devenue	Marne (51)		
DTNOM	Haute-Marne (52)	Conseil départemental de La	
	Meurthe-et-Moselle (54)	Réunion (974)	
	Meuse (55)		
	Moselle (57)	Conseil départemental de	
	Collectivité européenne	Mayotte (976)	
	d'Alsace (67/68)		
	Vosges (88)	Faux DOM	
	Normandie		

	Calvados (14) Eure (27) Manche (50) Orne (61) Seine-Maritime (76)	Ex-Département de la Martinique (972) Ex-Département de la Guadeloupe (973) Collectivité OM St-Barthélémy (977)	
		St-Martin (078)	
Yann Donnart	Centre-Val de Loire	St-Martin (978)	
Tariii Borniare	Cher (18)		
Direction	Eure-et-Loir (28)		
territoriale Grand-	Indre (36)		
Ouest (DT-GO)	Indre-et-Loire (37)		
	Loir-et-Cher (41)		
	Loiret (45)		
	Pays de la Loire		
	Sarthe (72)		
	Maine et Loire (49)		
	Mayenne (53)		
	Loire-Atlantique (44)		
	Vendée (85)		
	Bretagne Ille et Vilaine (35)		
	Morbihan (56)		
	Côte d'Armor (22)		
	Finistère (29)		
Fundanta Laurita	Dunaman Alara Câta dia		
Frederic Landais	Provence-Alpes-Côte d'Azur (PACA)		
Direction	Hautes-Alpes (05)		
territoriale Sud-Est	Alpes-Maritimes (06)		
(DT-SE)	Bouches-du-Rhône (13)		
,	Var (83)		
	Vaucluse (84)		
	Occitanie		
	Aude (11)		
	Gard (30) Lozère (48)		
	Pyrénées-Orientales (66)		
	Alpes-de-Hte-Pce (04)		
	Hérault (34)		
	Corse		
	Corse-du-Sud (2A)		
	Haute-Corse (2B)		

Jean-	Auvergne-Rhône-Alpes	
Francois Burillier	Ain (01)	
	Allier (03)	
Direction	Ardèche (07)	
territoriale Centre-	Cantal (15)	
Est (DT-CE)	Drôme (26)	
	Isère (38)	
	Loire (42)	
	Haute-Loire (43)	
	Puy-de-Dôme (63)	
	Rhône (69)	
	Métropole de Lyon (69)	
	Savoie (73)	
	Haute-Savoie (74)	
	Bourgogne-Franche-Comté	
	Côte-d'Or (21)	
	Doubs (25)	
	Jura (39)	
	Nièvre (58)	
	Haute-Saône (70)	
	Saône-et-Loire (71)	
	Yonne (89)	
	Territoire de Belfort (90)	
Vincent Masson		Bug humain,
D'anation		NI II -
Direction		Nouvelle
territoriale Sud-		Acquitaine
Ouest (DT-SO)		exécutée one
		shot le
		18/01/2024

Merci de votre lecture. Pour toute question, vous pouvez nous contacter :

gabriel.bregand@ign.fr

nicolas.py@ign.fr