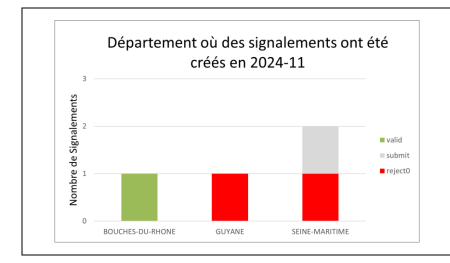
Rapport OSMOSECRACKER novembre 2024

Table des matières

Rapp	ort Mensuel d'OSMOSECRACKER	2	
Analy	yse Globale d'OSMOSECRACKER	3	
Analy	yse par DT	6	
DT	CE	6	
9	Signalements effectués en novembre	6	
9	Signalements depuis la mise en production	6	
9	Signalements en attente	7	
ı	Exemple	7	
DT	NOM	8	
9	Signalements effectués en novembre	8	
9	Signalements depuis la mise en production	8	
9	Signalements en attente	9	
ı	Exemple	9	
DT	'SE	. 10	
9	Signalements effectués en novembre	. 10	
9	Signalements depuis la mise en production	. 10	
9	Signalements en attente	. 11	
ı	Exemple	. 11	
DT	GO	. 12	
9	Signalements effectués entre en novembre	. 12	
9	Signalements depuis la mise en production	. 12	
9	Signalements en attente	. 13	
ı	Exemple	. 13	
Rapp	Rapport d'Erreur		
Exe	écution du programme	. 14	
Mise	en production	14	

Rapport Mensuel d'OSMOSECRACKER

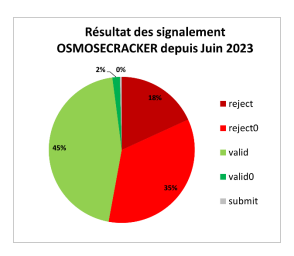
Nous avons 4 signalements créés et 8 signalements traités au mois de novembre.

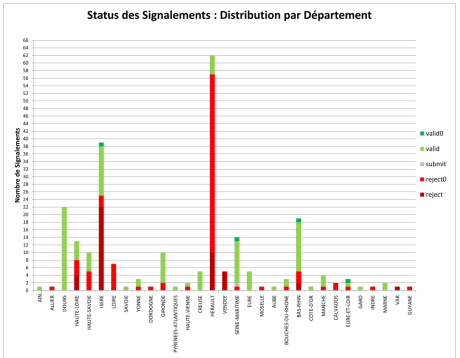


Statut Espace CO: Valide : Pris en compte Valide0 : Déjà pris en compte Reject : Rejeté (hors spéc.) Reject0 : Rejeté (hors de propos)

Analyse Globale d'OSMOSECRACKER

Depuis le lancement du projet OSMOSECRACKER, nous avons réalisé 238 signalements (pour rappel, le projet a débuté en juin 2023) selon la répartition de statuts ci-dessous :

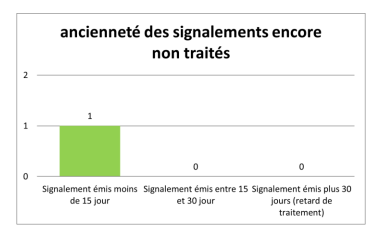


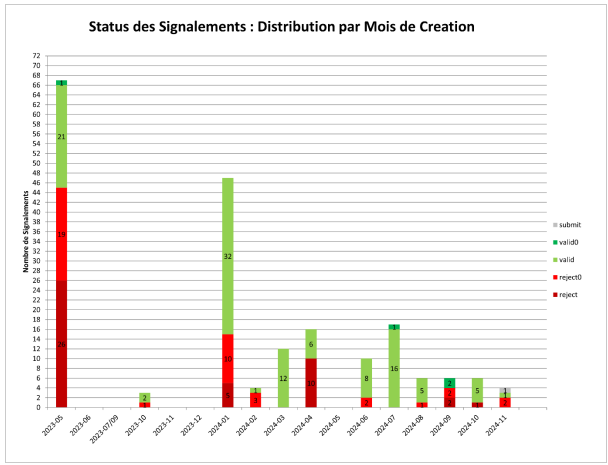


Ce graphique représente les signalements, quels que soient leurs statuts, par département depuis le lancement d'OsmoseCracker. Nous remarquons qu'une majorité des départements ont un nombre faible de signalements (entre 0 et 2), quelques départements ont plus d'une dizaine de signalements (« SEINE-MARITIME », « GIRONDE », « HAUTE-LOIRE », « BAS-RHIN », « DOUBS »). Un département se démarque avec 39 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...

1 signalement n'a pas été traité. Cela fait moins de 30 jours qu'il a 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

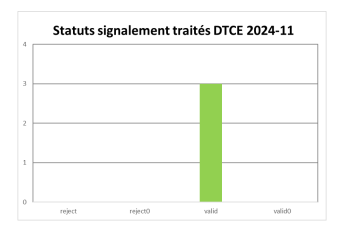
DTCE

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

https://espacecollaboratif.ign.fr/georem/?territory=&departements%5B%5D=01&departements%5B %5D=03&departements%5B%5D=07&departements%5B%5D=15&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=73&departements%5B%5D=73&departements%5B%5D=74&departements%5B%5D=25&departements%5B%5D=39&departements%5B%5D=21&departements%5B%5D=25&departements%5B%5D=39&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

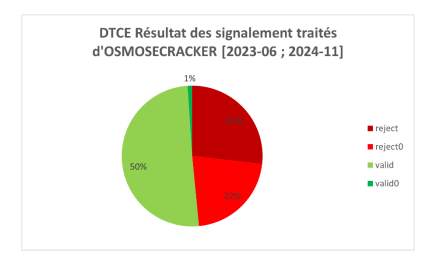
Signalements effectués en novembre

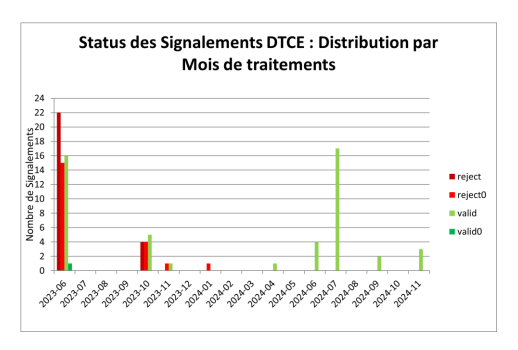
Ce mois-ci, 0 signalement émis et 3 signalements ont été traités.



Signalements depuis la mise en production

Un total de 97 signalements a été traité depuis le lancement d'OsmoseCracker.





Pas de signalement actuellement en attente.

Exemple

https://espacecollaboratif.ign.fr/georem/924683

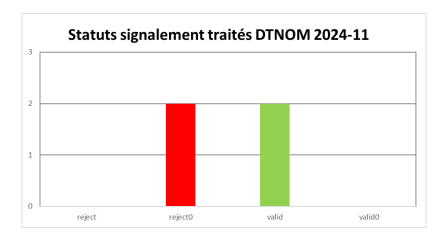
DTNOM

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

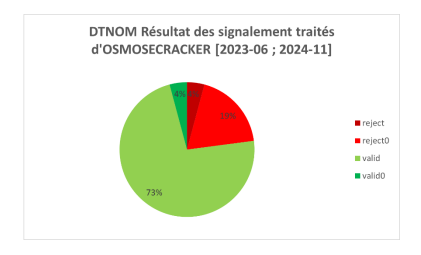
Signalements effectués en novembre

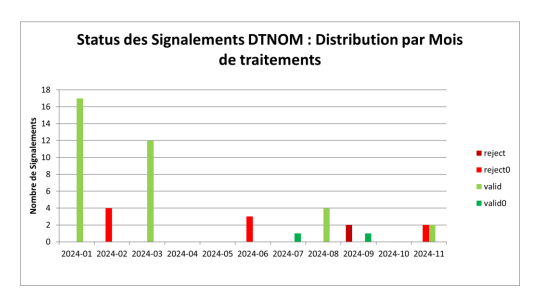
Ce mois-ci, 3 signalements émis et 4 signalements ont été traités.



Signalements depuis la mise en production

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





Posté le : 29 novembre :

https://espacecollaboratif.ign.fr/georem/938172

Exemple

https://espacecollaboratif.ign.fr/georem/925047

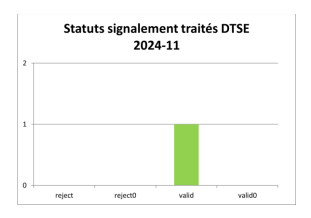
DTSE

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%5B%5D=2A&departements%5B%5D=2A&departements%5B%5D=2A&departements%5B%5D=2B&openingDate=&updatingDate=&closingDate=&inputDevice=&comment=Osmose Cracker&submit=&author=&commune=&box=&numberByPage=10&_token=VlaKhvmBu-wr2mwsXpltOfl-ZfPAPnPmTK56FnDzlKw

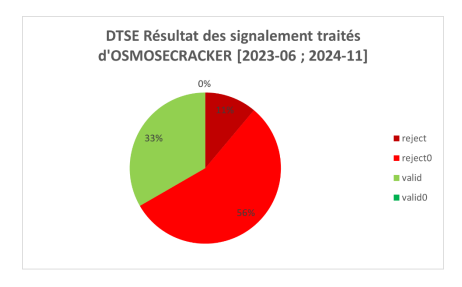
Signalements effectués en novembre

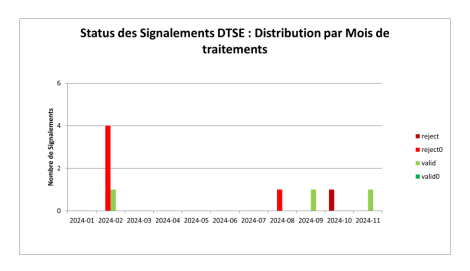
Ce mois-ci, 1 signalement émis et 1 signalement ont été traités.



Signalements depuis la mise en production

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





Pas de signalement actuellement en attente.

Exemple

https://espacecollaboratif.ign.fr/georem/934352

DTGO

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

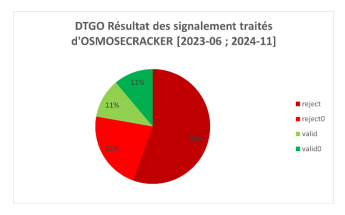
https://espacecollaboratif.ign.fr/georem/?territory=&departements%5B%5D=18&departements%5B %5D=28&departements%5B%5D=36&departements%5B%5D=37&departements%5B%5D=41&departements%5B%5D=45&departements%5B%5D=85&openingDate=&updatingDate=&closingDate=&inputDevice=&comment=OsmoseCracker&submit=&author=&commune=&box=&numberByPage=10&token=VlaKhvmBu-wr2mwsXpltOfl-ZfPAP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

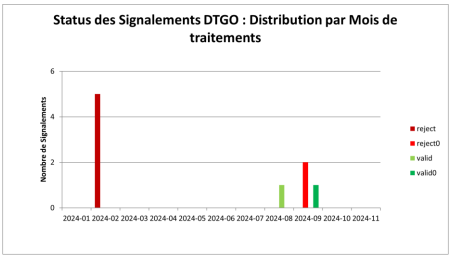
Signalements effectués entre en novembre

Ce mois-ci, 0 signalement émis et 0 signalement ont été traités.

Signalements depuis la mise en production

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



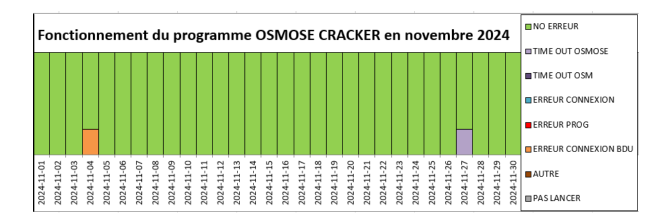


Pas de signalement actuellement en attente.

Exemple

Pas de signalement en octobre

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 novembre, 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	

	T	I = - /	_
	Normandie	Ex-Département de la	
		Martinique (972)	
	Calvados (14)		
	Eure (27)	Ex-Département de la	
	Manche (50)	Guadeloupe (973)	
	Orne (61)	Cadacicape (57.5)	
		Callagainité ONA	
	Seine-Maritime (76)	Collectivité OM	
		St-Barthélémy (977)	
		St-Martin (978)	
Yann Donnart	Centre-Val de Loire		
	Cher (18)		
Direction	Eure-et-Loir (28)		
	1		
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)		
	1		
	Mayenne (53)		
	Loire-Atlantique (44)		
	Vendée (85)		
	Bretagne		
	Ille et Vilaine (35)		
	Morbihan (56)		
	Côte d'Armor (22)		
	Finistère (29)		
	111130010 (23)		
			_
Frederic Landais	Provence-Alpes-Côte d'Azur		
	(PACA)		
Direction	Hautes-Alpes (05)		
territoriale Sud-Est	Alpes-Maritimes (06)		
(DT-SE)	Bouches-du-Rhône (13)		
(3. 32)	Var (83)		
	1		
	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'acation.		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