Rapport OSMOSECRACKER Mars 2024

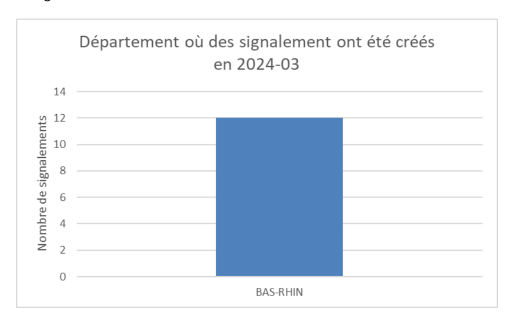
Table des matières

Rapport Mensuel d'OSMOSECRACKER	2
Analyse Globale d'OSMOSECRACKER	3
Analyse par DT	5
DTCE	5
Signalements effectués en mars	5
Signalements depuis la mise en production	5
Signalements en attente	5
Exemple	5
DTNOM	6
Signalements effectués en mars	б
Signalements depuis la mise en production	e
Signalements en attente	7
DTSE	8
Signalements effectués en mars	8
Signalements depuis la mise en production	8
Signalements en attente	8
Exemple	9
DTGO	10
Signalements effectués en mars	10
Signalements depuis la mise en production	10
Signalements en attente	10
Exemple	10
Rapport d'Erreur	11
Anomalie nombre de signalement « valide »	11
Mise en production	11

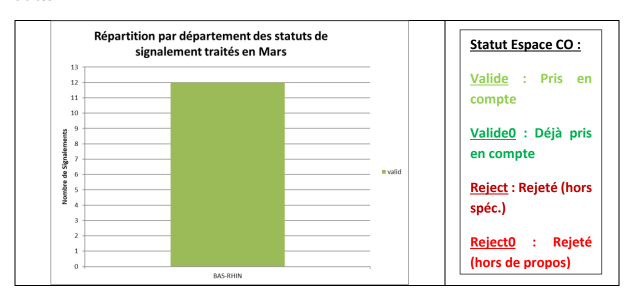
Rapport Mensuel d'OSMOSECRACKER

Nous avons 12 signalements créés au mois de mars.

12 signalements dans la DTNOM:

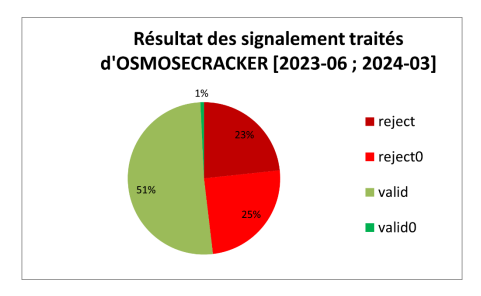


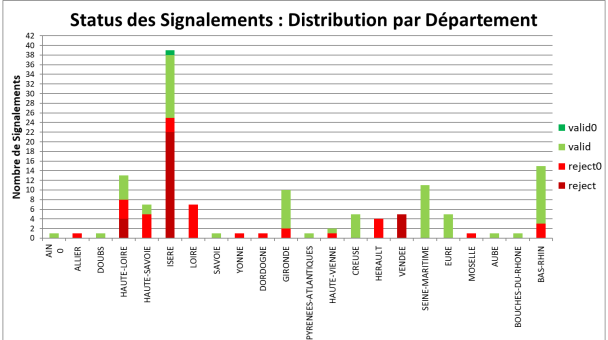
Il y a eu 12 signalements traités en mars. Le graphique suivant montre les statuts de ces signalements traités.



Analyse Globale d'OSMOSECRACKER

Depuis le lancement du projet OSMOSECRACKER, nous avons réalisé 133 signalements (pour rappel, le projet a débuté en juin 2023) dont 133 ont été traités selon la répartition de statuts ci-dessous :

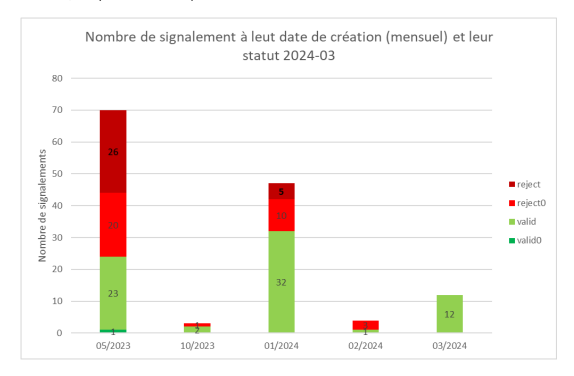




Ce graphique représente les signalements, quels que soient leurs statuts, par département depuis le lancement d'OsmoseCracker. Nous remarquons qu'une majorité des départements ont un nombre faible de signalements (entre 0 et 2), quelques départements ont plus d'une dizaine de signalements (« SEINE-MARITIME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

Pour mémoire, cette différence de densité de signalements est évidemment directement liée à la densité d'objets OSM/Osmose jugés faux-positifs. Il n'y a pas des 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...

Tous les signalements émis ne sont pas toujours traités dans le mois de leur émission. Ceux de mars ont été traités, il n'y a donc aucun problème à ce niveaux-là.



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 apport à la réalité).

Analyse par DT

DTCE

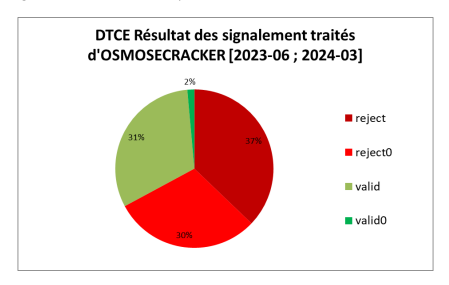
Les signalements OsmoseCracker concernant la DTCE sont visualisables sur l'Espace Collaboratif à l'URL :

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 mars Ce mois-ci, 0 émis et 0 traité.

Signalements depuis la mise en production

Un total de 70 signalements a été traité depuis le lancement d'OsmoseCracker.



Signalements en attente

Pas de signalement actuellement en attente.

Exemple

Aucun signalement ce mois-ci.

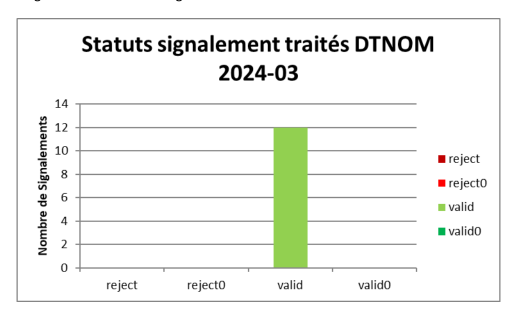
DTNOM

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=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

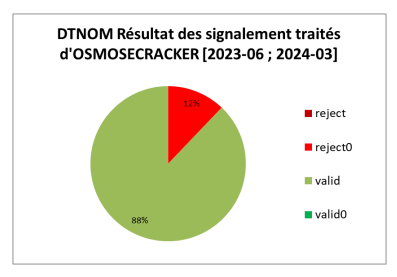
Signalements effectués en mars

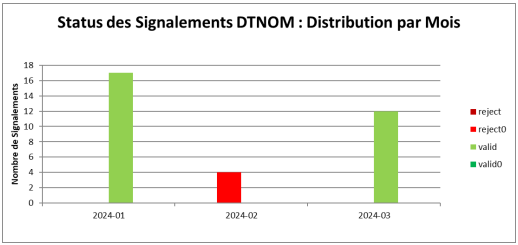
Ce mois 12 signalement émis et 12 signalements ont été traités :



Signalements depuis la mise en production

Un total de 33 signalements a été traité depuis le lancement d'OsmoseCracker.





Signalements en attente

Pas de signalement actuellement en attente.

Exemple

https://espacecollaboratif.ign.fr/georem/846309

DTSE

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

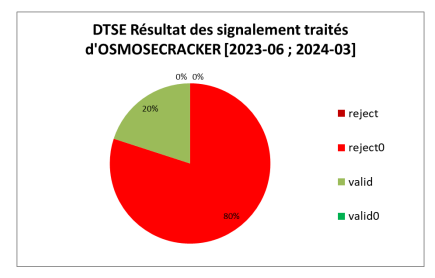
https://espacecollaboratif.ign.fr/georem/?territory=&departements%5B%5D=04&departements%5B %5D=05&departements%5B%5D=06&departements%5B%5D=11&departements%5B%5D=13&departements%5B%5D=30&departements%5B%5D=34&departements%5B%5D=48&departements%5B%5D=2A&departements%5B%5D=2A&departements%5B%5D=2A&departements%5B%5D=2A&departements%5B%5D=2B&openingDate=&updatingDate=&closingDate=&inputDevice=&comment=Osmose Cracker&submit=&author=&commune=&box=&numberByPage=10&_token=VlaKhvmBu-wr2mwsXpltOfl-ZfPAPnPmTK56FnDzlKw

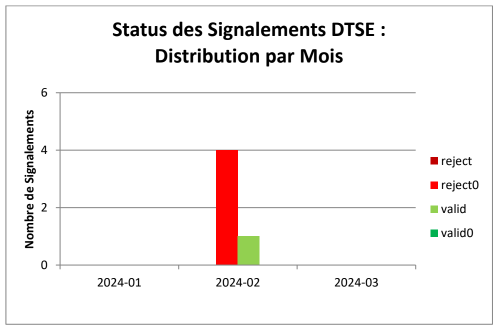
Signalements effectués en mars

Ce mois 0 signalement émis et 0 signalements ont été traités.

Signalements depuis la mise en production

Un total de 5 signalements a été traité depuis le lancement d'OsmoseCracker.





Signalements en attente

Pas de signalement actuellement en attente.

Exemple

https://espacecollaboratif.ign.fr/georem/839661

DTGO

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

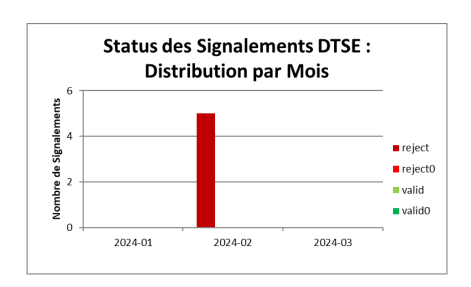
https://espacecollaboratif.ign.fr/georem/?territory=&departements%5B%5D=18&departements%5B %5D=28&departements%5B%5D=36&departements%5B%5D=37&departements%5B%5D=41&departements%5B%5D=45&departements%5B%5D=85&openingDate=&updatingDate=&closingDate=&inputDevice=&comment=OsmoseCracker&submit=&author=&commune=&box=&numberByPage=10&token=VlaKhvmBu-wr2mwsXpltOfl-ZfPAP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

Signalements effectués en mars

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

Signalements depuis la mise en production

Un total de 5 signalements a été traité depuis le lancement d'OsmoseCracker.



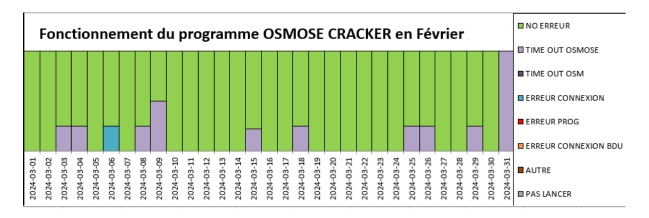
Signalements en attente

Pas de signalement actuellement en attente.

Exemple

https://espacecollaboratif.ign.fr/georem/835691

Rapport d'Erreur



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 mars, aucune erreur importante est à notifier, quelques erreurs au moment de l'appel de l'API/base de données d'OSM OSMOSE.

Anomalie nombre de signalement « valide »

Le problème des signalements de la DTNOM a été dans un premier temps d'avoir seulement des signalements avec un statut « valide » (janvier, 17 signalements) puis « reject » (février, 4 signalements), puis maintenant encore une fois seulement « valide » (mars, 12 signalements) nous font suspecter de potentiels mauvais statuts, nous ne pouvons rien affirmer, mais cela rend nos statistiques non fiables pour l'instant.

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)		

	Collectivité européenne	Conseil départemental de
	d'Alsace (67/68)	Mayotte (976)
	Vosges (88)	
		Faux DOM
	Name - 1	I aux DOIVI
	Normandie	
		Ex-Département de la
	Calvados (14)	Martinique (972)
	Eure (27)	
	Manche (50)	Ex-Département de la
	Orne (61)	Guadeloupe (973)
	Seine-Maritime (76)	
		Collectivité OM
		St-Barthélémy (977)
		or barenering (577)
		St-Martin (978)
Thierry Blouin	Centre-Val de Loire	85
	Cher (18)	
Direction	Eure-et-Loir (28)	
territoriale Grand-	Indre (36)	
Ouest (DT-GO)	Indre-et-Loire (37)	
	Loir-et-Cher (41)	
	Loiret (45)	
Frederic Landais	Hautes-Alpes (05)	Alpes-de-Hte-Pce (04)
Sacrio Landais	Alpes-Maritimes (06)	Hérault (34)
Discosti		
Direction	Aude (11)	Vaucluse (84)
territoriale Sud-Est	Bouches-du-Rhône (13)	
(DT-SE)	Gard (30)	
	Lozère (48)	
	Pyrénées-Orientales (66)	
	Var (83)	
	Corse-du-Sud (2A)	
laa:-	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)	
L3t (D1-CL)	1	
	Isère (38)	
	Loire (42)	
	Haute-Loire (43)	
	Puy-de-Dôme (63)	
	Rhône (69)	
	Métropole de Lyon (69)	
	Savoie (73)	
	Haute-Savoie (74)	
i .	L HAULE-SAVUIC L/41	1

	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,
Direction		Nouvelle
territoriale Sud-		Acquitaine
Ouest (DT-SO)		exécutée one
		shot le
		18/01/2024

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

gabriel.bregand@ign.fr

nicolas.py@ign.fr