

Rapport OSMOSECRAKER Mai 2024

Table des matières

Rapport Mensuel d'OSMOSECRAKER.....	2
Analyse Globale d'OSMOSECRAKER.....	2
Analyse par DT.....	4
DTCE	4
Signalements effectués en mai	4
Signalements depuis la mise en production.....	4
Signalements en attente	4
Exemple	4
DTNOM.....	5
Signalements effectués en mai	5
Signalements depuis la mise en production.....	5
Signalements en attente	6
Exemple	6
DTSE.....	7
Signalements effectués en mai	7
Signalements depuis la mise en production.....	7
Signalements en attente	7
Exemple	8
Cas particulier du département 34	8
DTGO	10
Signalements effectués en mai	10
Signalements depuis la mise en production.....	10
Signalements en attente	10
Exemple	10
Rapport d'Erreur.....	11
Mise en production	11

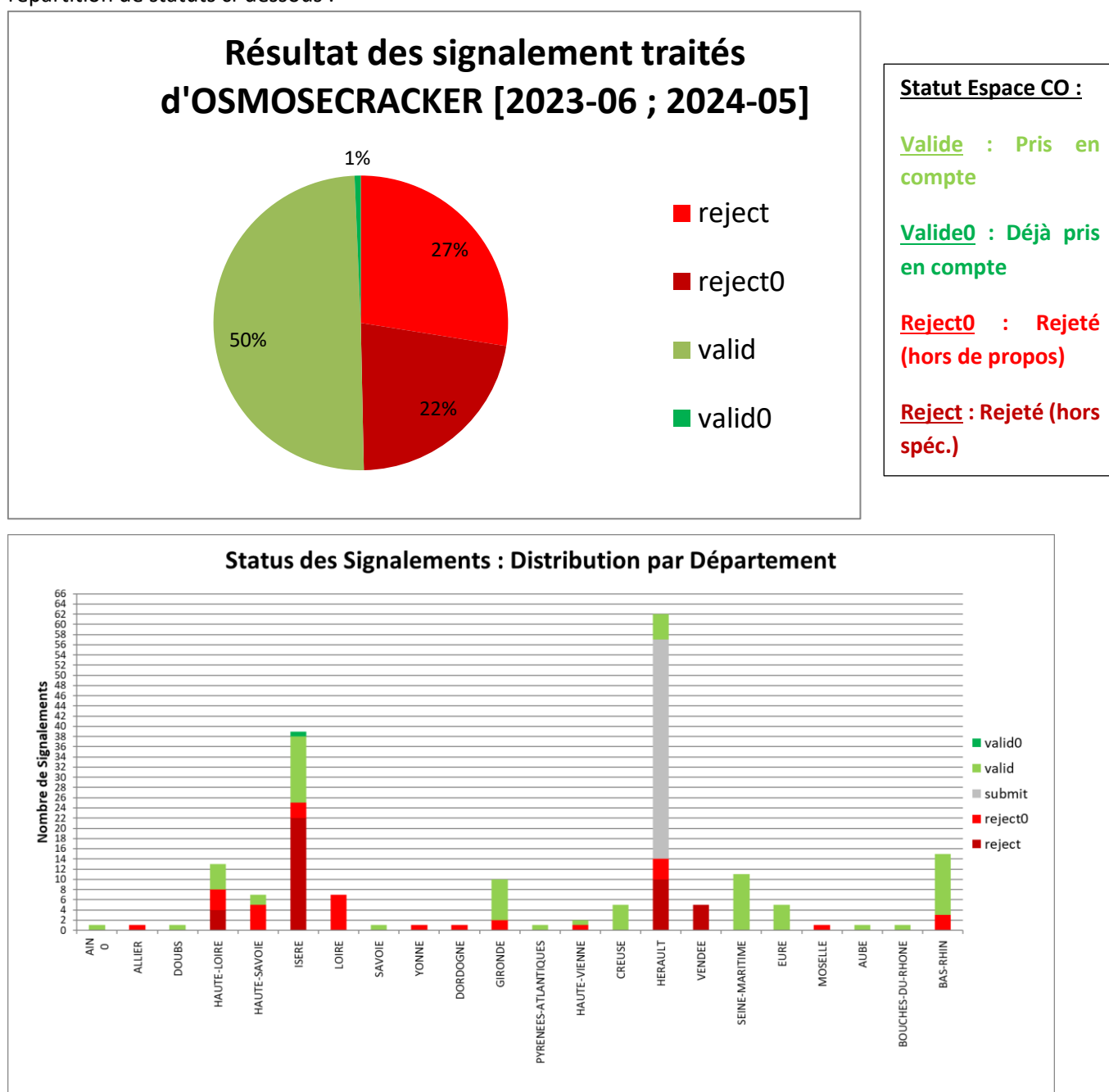
Rapport Mensuel d'OSMOSECRACKER

Nous avons 0 signalement créé au mois de mai (hors département 34 en raison de tests effectués sur ce département, créant un grand nombre de signalements qui ne rentrent pas dans le fonctionnement normal d'osmosecracker).

Il y a eu 0 signalement traité en mai (0 en attente de traitement). Le graphique suivant montre le statut de ce signalement traité.

Analyse Globale d'OSMOSECRACKER

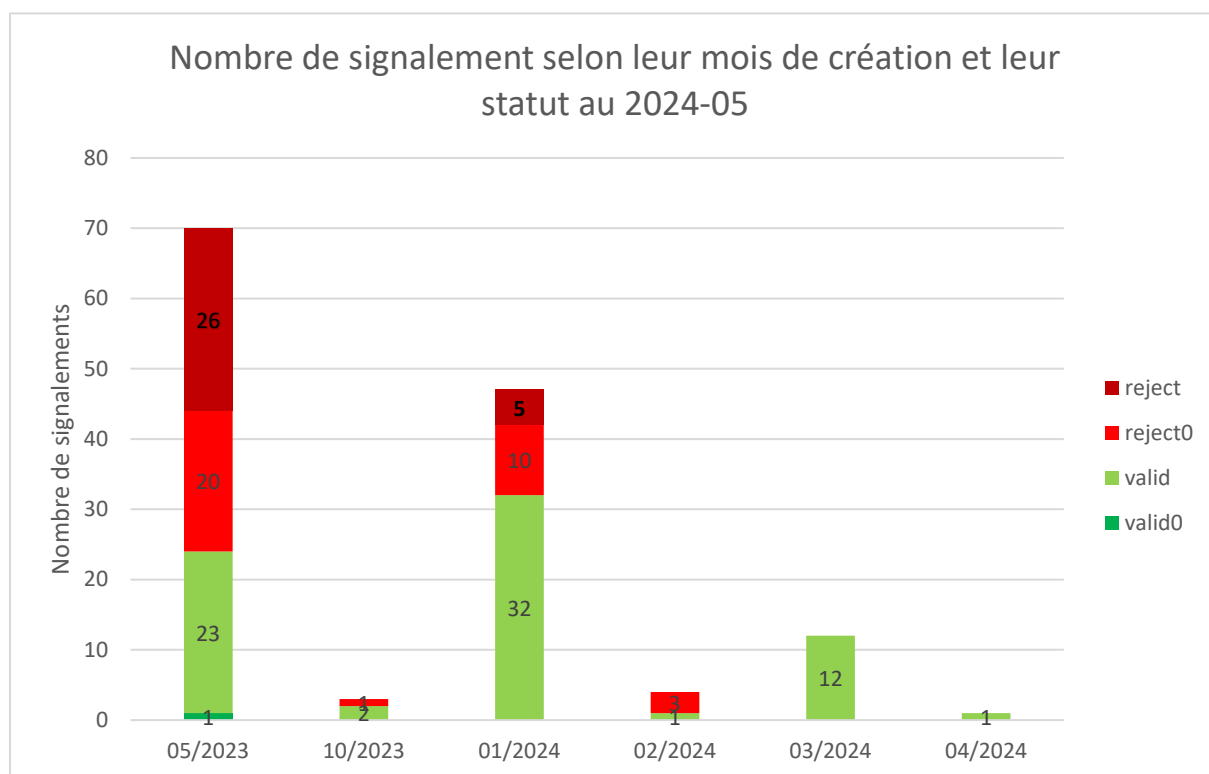
Depuis le lancement du projet OSMOSECRAKCRACKER, nous avons réalisé 137 signalements (pour rappel, le projet a débuté en juin 2023) dont 137 ont été traités (0 en attente de traitement) selon la répartition de statuts ci-dessous :



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 ». L'HERAULT se démarque aussi avec 62 signalements mais cela est dû à des tests sur ce département.

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 en mai ont été traités (excepté les signalements de test du 34 qui ont été traités début mai), il n'y a donc aucun problème à ce niveau-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 :

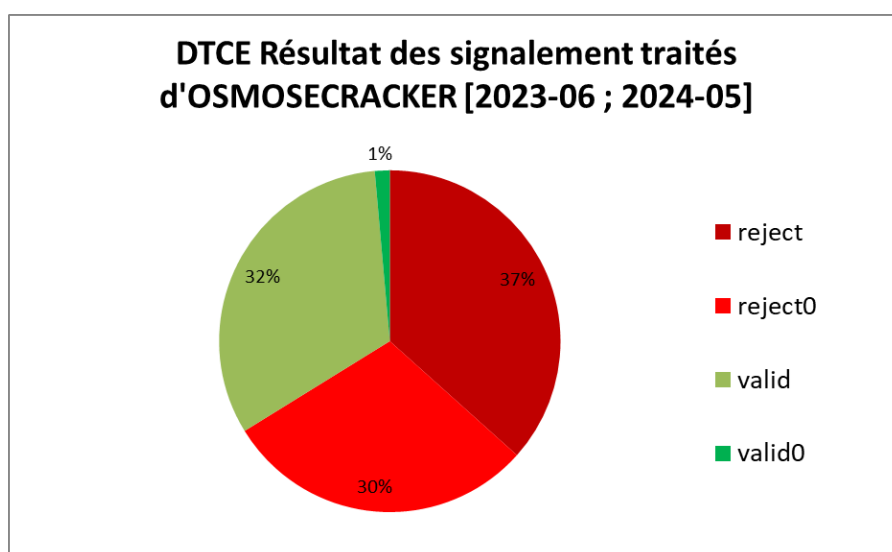
<https://espacecollaboratif.ign.fr/georem/?territory=&departements%5B%5D=01&departements%5B%5D=03&departements%5B%5D=07&departements%5B%5D=15&departements%5B%5D=26&departements%5B%5D=38&departements%5B%5D=42&departements%5B%5D=43&departements%5B%5D=63&departements%5B%5D=69&departements%5B%5D=69&departements%5B%5D=73&departements%5B%5D=74&departements%5B%5D=21&departements%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-wr2mwsXpltOfI-ZfPAPnPmTK56FnDzIKw>

Signalements effectués en mai

Ce mois-ci, 0 émis et 0 traité.

Signalements depuis la mise en production

Un total de 71 signalements a été traité depuis le lancement d'OsmoseCracker.



Signalements en attente

Pas de signalement actuellement en attente.

Exemple

Pas de signalement en mai

DTNOM

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

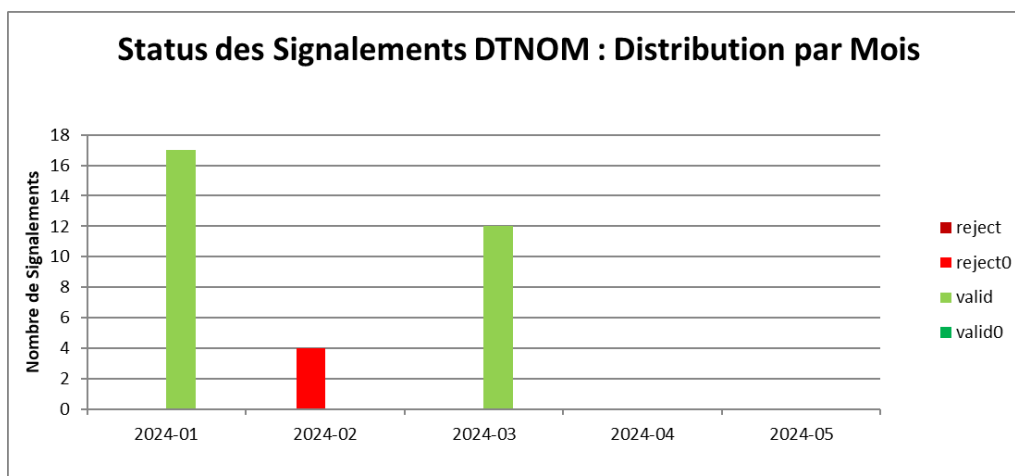
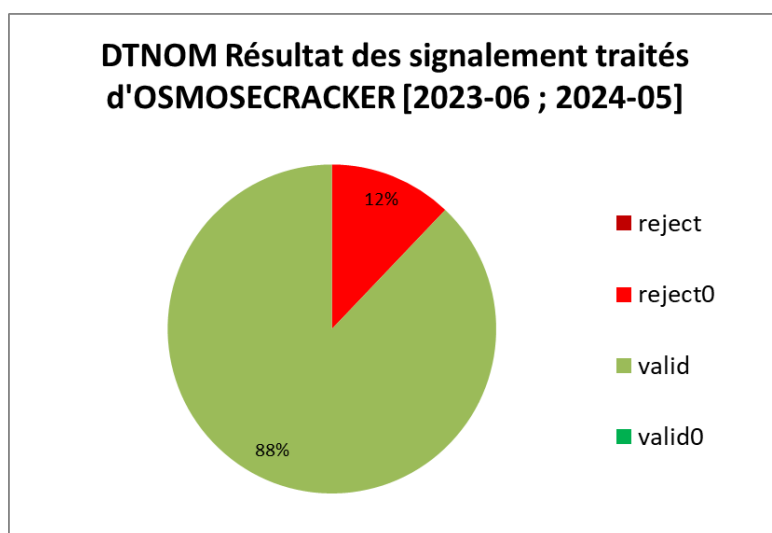
<https://espacecollaboratif.ign.fr/georem/?territory=&departements%5B%5D=08&departements%5B%5D=10&departements%5B%5D=51&departements%5B%5D=52&departements%5B%5D=54&departements%5B%5D=55&departements%5B%5D=57&departements%5B%5D=67&departements%5B%5D=68&departements%5B%5D=88&departements%5B%5D=14&departements%5B%5D=27&departements%5B%5D=50&departements%5B%5D=61&departements%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=977&departements%5B%5D=978&openingDate=&updatingDate=&closingDate=&inputDevice=&comment=OsmoseCracker&submit=&author=&commune=&box=&numberByPage=10& token=VlaKhvmBu-wr2mwsXpltOfI-ZfPAPnPmTK56FnDzIKw>

Signalements effectués en mai

Ce mois 0 signalement émis et 0 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

Pas de signalement en mai

DTSE

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

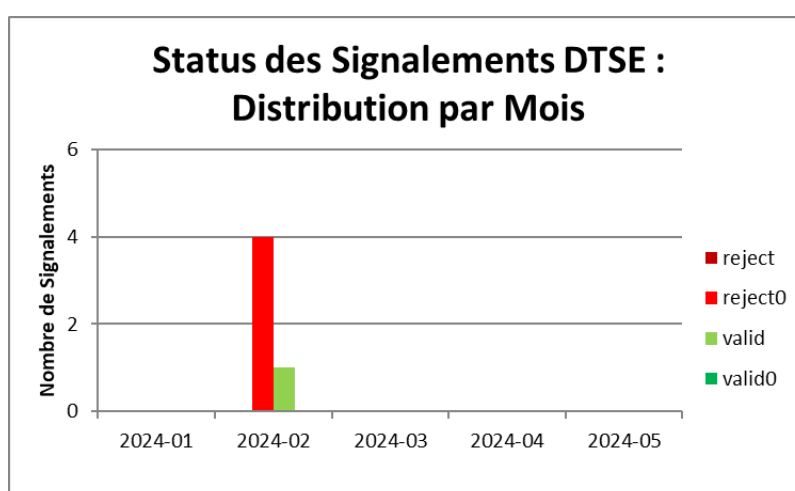
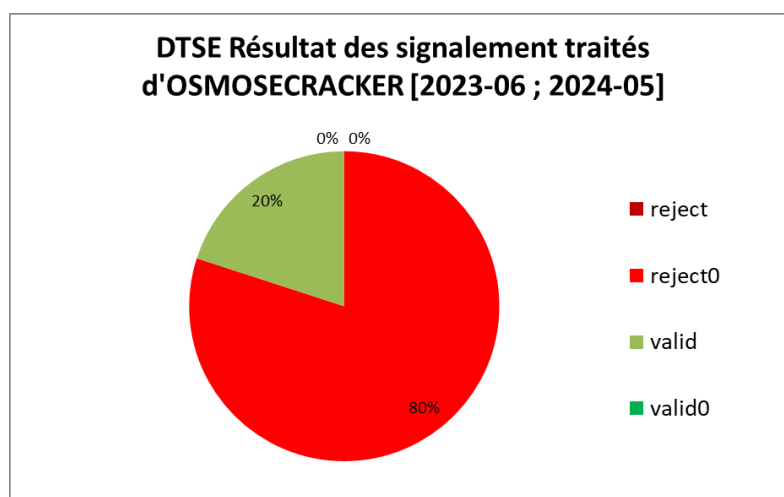
<https://espacecollaboratif.ign.fr/georem/?territory=&departements%5B%5D=04&departements%5B%5D=05&departements%5B%5D=06&departements%5B%5D=11&departements%5B%5D=13&departements%5B%5D=30&departements%5B%5D=34&departements%5B%5D=48&departements%5B%5D=66&departements%5B%5D=83&departements%5B%5D=84&departements%5B%5D=2A&departements%5B%5D=2B&openingDate=&updatingDate=&closingDate=&inputDevice=&comment=OsmoseCracker&submit=&author=&commune=&box=&numberByPage=10& token=VlaKhvmBu-wr2mwsXpltOfI-ZfPAPnPmTK56FnDzIKw>

Signalements effectués en mai hors département 34

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

Signalements depuis la mise en production hors département 34

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



Signalements en attente

Pas de signalement actuellement en attente.

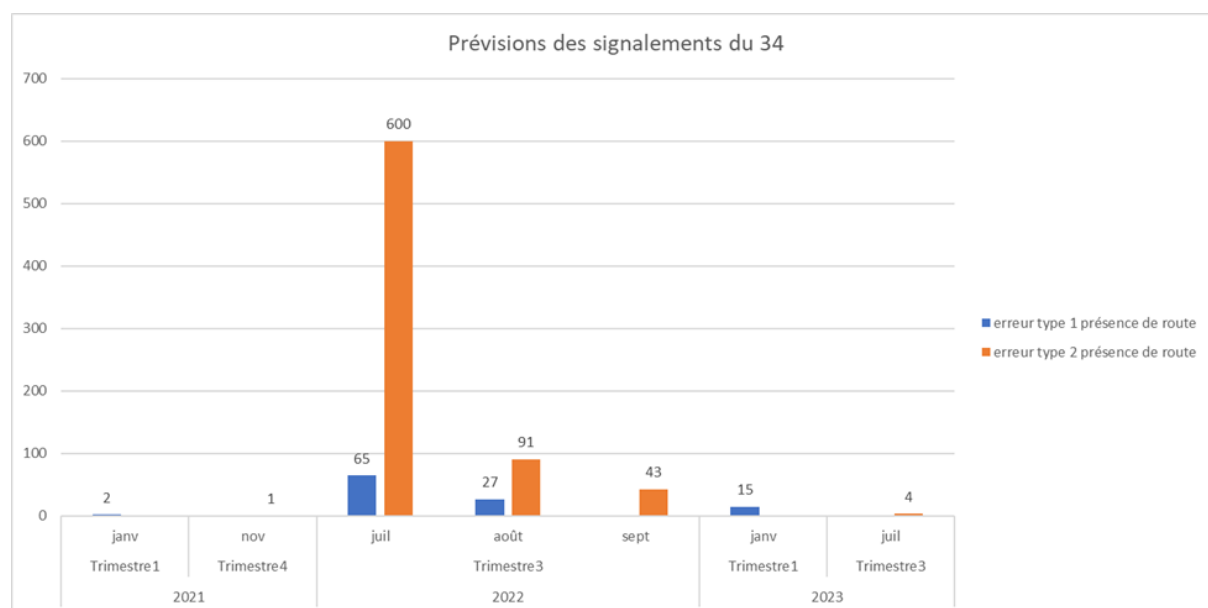
Exemple

Pas de signallement en mai

Cas particulier du département 34

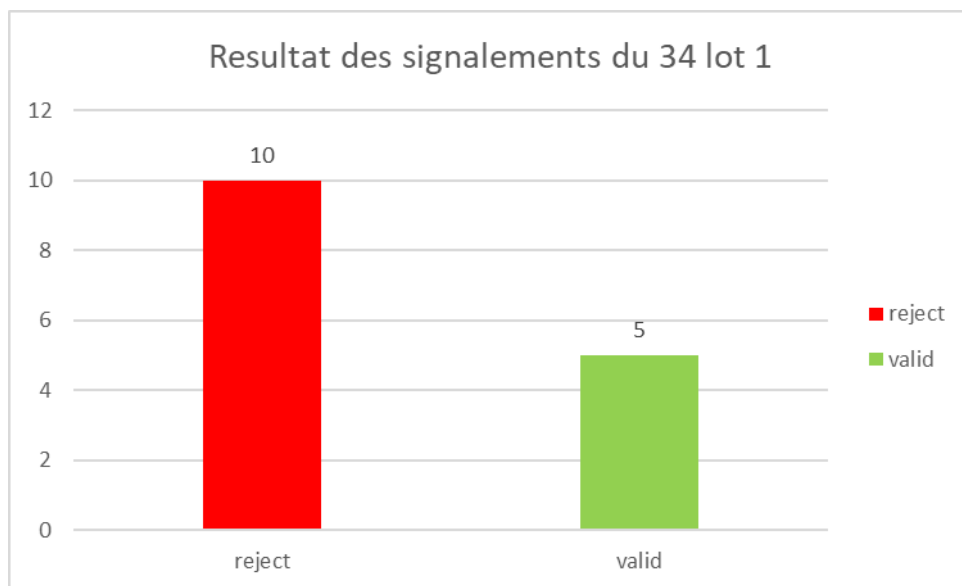
Projet de faire des signalements plus anciens que juin 2023 en raison d'un important nombre de signalements OSMOSE répondus par « Ptigrouick ». Ptigrouick est un géomaticien du SDIS 34, donc en théorie les réponses aux signalements OSMOSE sont pertinentes.

Voilà les prévisions de signalements qui devraient être faits :



Premier Résultats

Le premier lot de signalements nous a donné 1/3 de signalement « valide », ce qui est équivalent aux résultats normaux d'OSMOSECRAKER :



Signalements effectués en mai

Sachant que le premier lot était utile, nous avons donc lancé les 44 signalements de septembre 2022 qui sont actuellement en attente de traitement.

DTGO

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

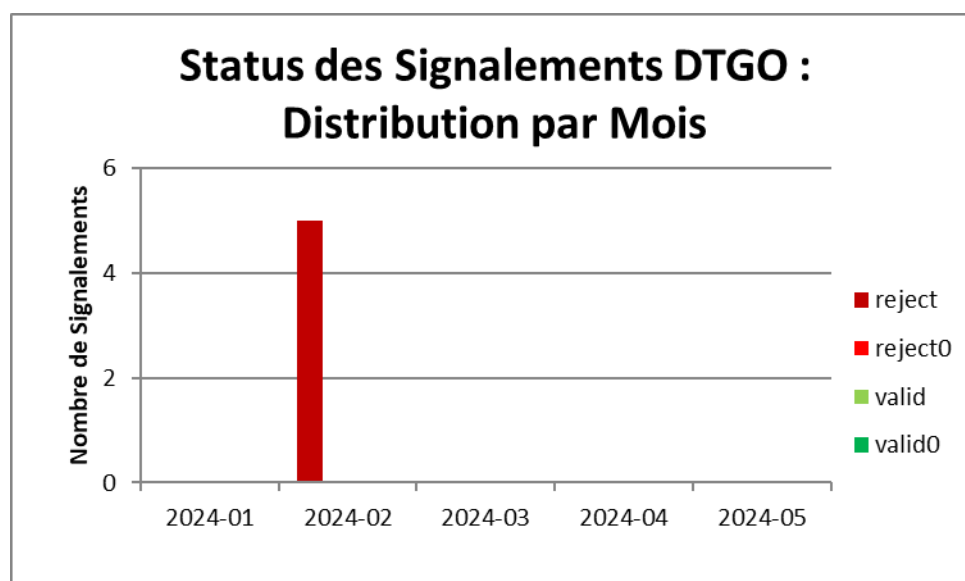
<https://espacecollaboratif.ign.fr/georem/?territory=&departements%5B%5D=18&departements%5B%5D=28&departements%5B%5D=36&departements%5B%5D=37&departements%5B%5D=41&departements%5B%5D=45&departements%5B%5D=85&openingDate=&updatingDate=&closingDate=&inputDevice=&comment=OsmoseCracker&submit=&author=&commune=&box=&numberByPage=10&token=VlaKhvmBu-wr2mwsXpltOfI-ZfPAPnPmTK56FnDzIKw>

Signalements effectués en mai

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.



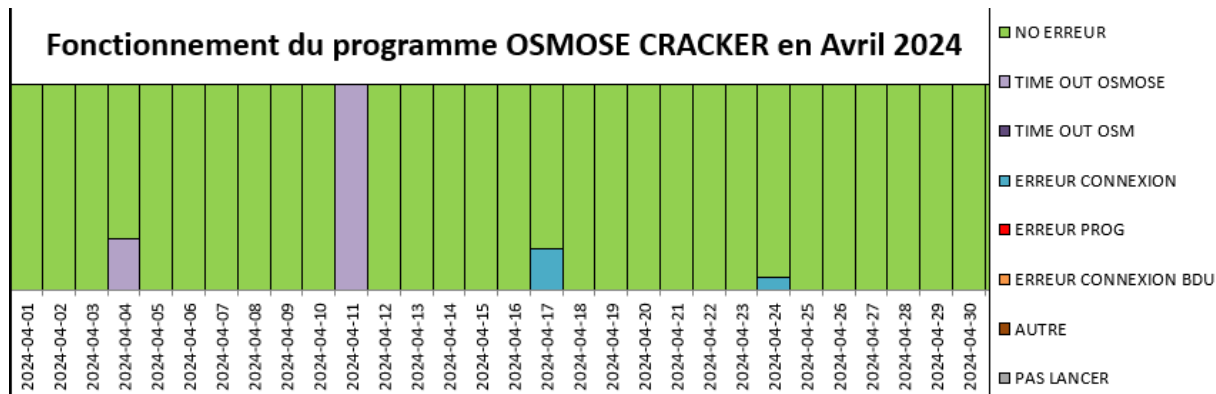
Signalements en attente

Pas de signalement actuellement en attente.

Exemple

Pas de signalement en mai

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

Mise en production

Sont en production :

DT	Paramètre Région	Paramètre Département	Commentaire
Eliane Roos	Grand Est	DOM	
Direction territoriale Nord-Est (DT-NE) devenue DTNOM	Ardennes (08) Aube (10) Marne (51) Haute-Marne (52) Meurthe-et-Moselle (54) Meuse (55) Moselle (57) Collectivité européenne d'Alsace (67/68) Vosges (88)	Conseil départemental de la Guadeloupe (971) Conseil départemental de La Réunion (974) Conseil départemental de Mayotte (976)	
	Normandie	Faux DOM	
	Calvados (14) Eure (27)	Ex-Département de la Martinique (972)	

	Manche (50) Orne (61) Seine-Maritime (76)	Ex-Département de la Guadeloupe (973) Collectivité OM St-Barthélemy (977) St-Martin (978)	
Thierry Blouin Direction territoriale Grand- Ouest (DT-GO)	Centre-Val de Loire Cher (18) Eure-et-Loir (28) Indre (36) Indre-et-Loire (37) Loir-et-Cher (41) Loiret (45)	85	
Frederic Landais Direction territoriale Sud-Est (DT-SE)	Provence-Alpes-Côte d'Azur (PACA) Hautes-Alpes (05) Alpes-Maritimes (06) Bouches-du-Rhône (13) Var (83) Occitanie Aude (11) Gard (30) Lozère (48) Pyrénées-Orientales (66) Corse Corse-du-Sud (2A) Haute-Corse (2B)	Alpes-de-Hte-Pce (04) Hérault (34) Vaucluse (84)	Teste effectuer sur l'Hérault (34)
Jean- Francois Burillier Direction territoriale Centre- Est (DT-CE)	Auvergne-Rhône-Alpes Ain (01) Allier (03) Ardèche (07) Cantal (15) 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 Direction territoriale Sud- Ouest (DT-SO)			Bug humain, Nouvelle Acquitaine 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