

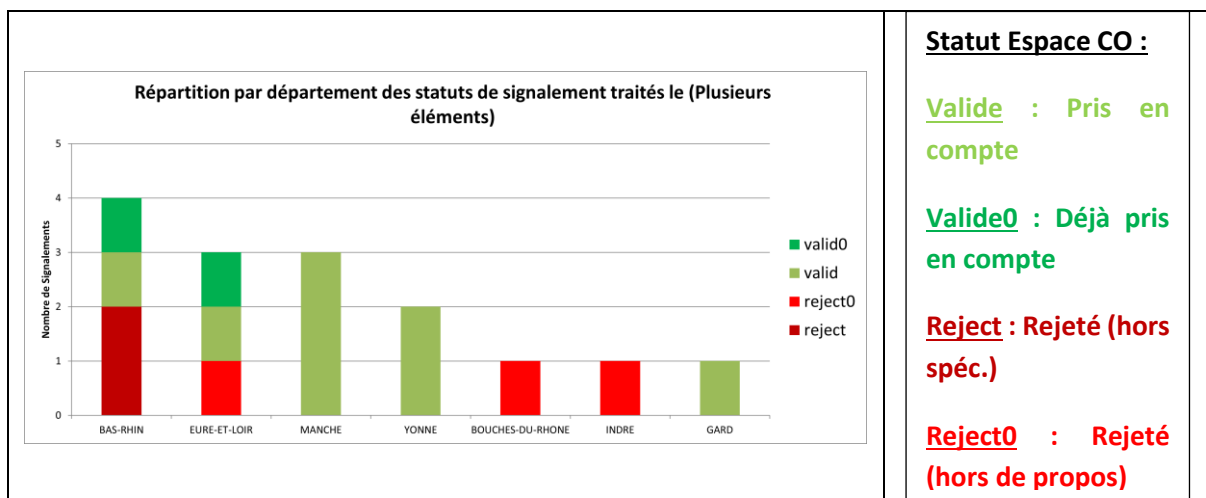
Rapport OSMOSECRAKER août et septembre 2024

Table des matières

Rapport Mensuel d'OSMOSECRAKER.....	2
Analyse Globale d'OSMOSECRAKER.....	3
Analyse par DT.....	5
DTCE	5
Signalements effectués entre Août et Septembre	5
Signalements depuis la mise en production.....	5
Signalements en attente	6
Exemple	6
DTNOM.....	7
Signalements effectués entre Août et Septembre	7
Signalements depuis la mise en production.....	7
Signalements en attente	8
Exemple	8
DTSE.....	9
Signalements effectués entre Août et Septembre	9
Signalements depuis la mise en production.....	9
Signalements en attente	10
Exemple	10
DTGO	11
Signalements effectués entre Août et Septembre	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

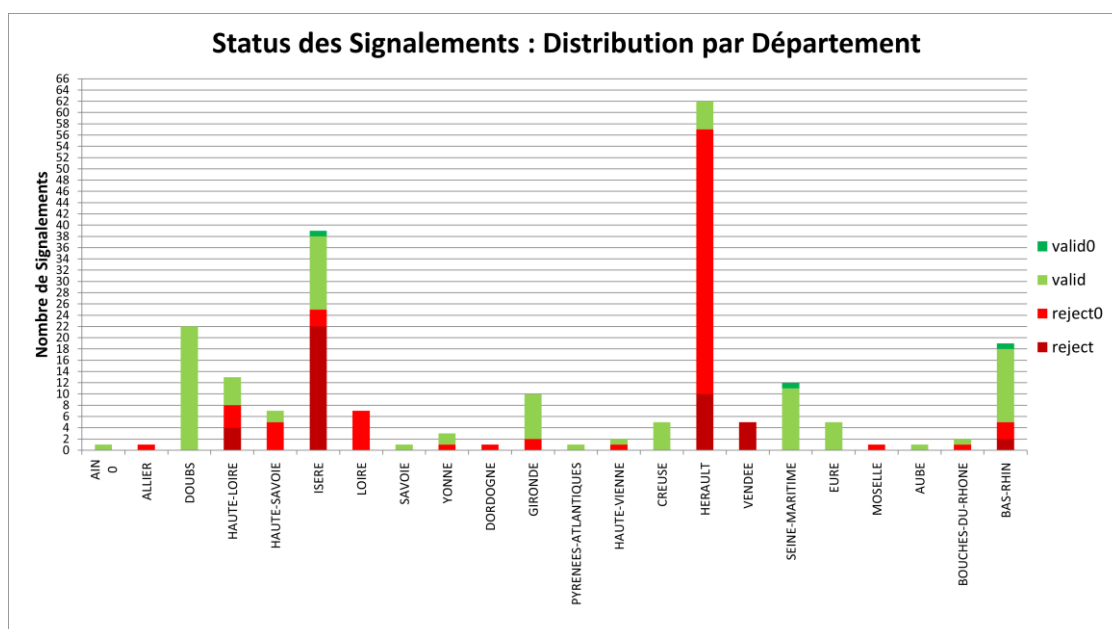
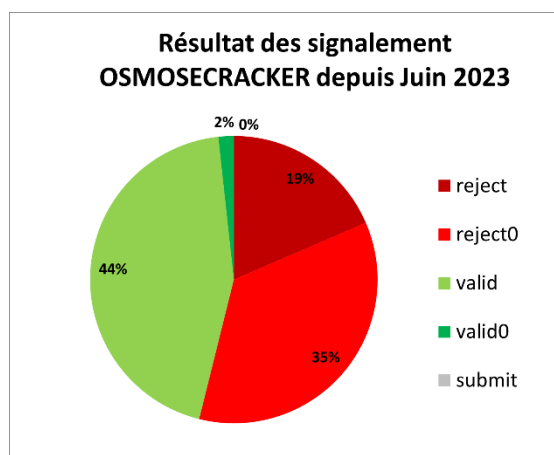
Rapport Mensuel d'OSMOSECRACKER

Nous avons 12 signalements créé et 15 signalements traités au mois d'août et septembre.



Analyse Globale d'OSMOSECRACKER

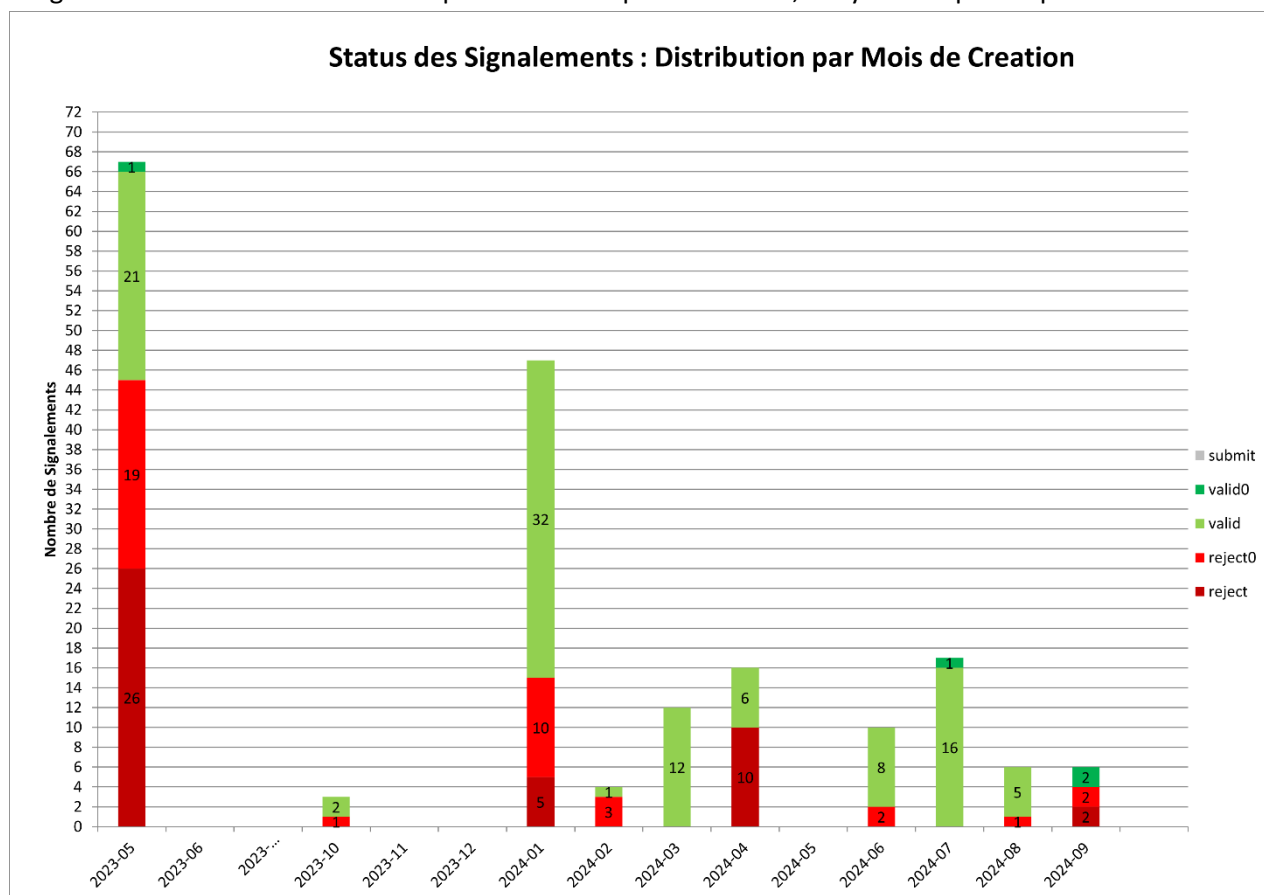
Depuis le lancement du projet OSMOSECRAKCR, nous avons réalisé 232 signalements (pour rappel, le projet a débuté en juin 2023) selon la répartition de statuts ci-dessous :



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 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...

0 signalement émis entre Août et Septembre n'ont pas été traités, il n'y a donc 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 apport à la réalité).

Analyse par DT

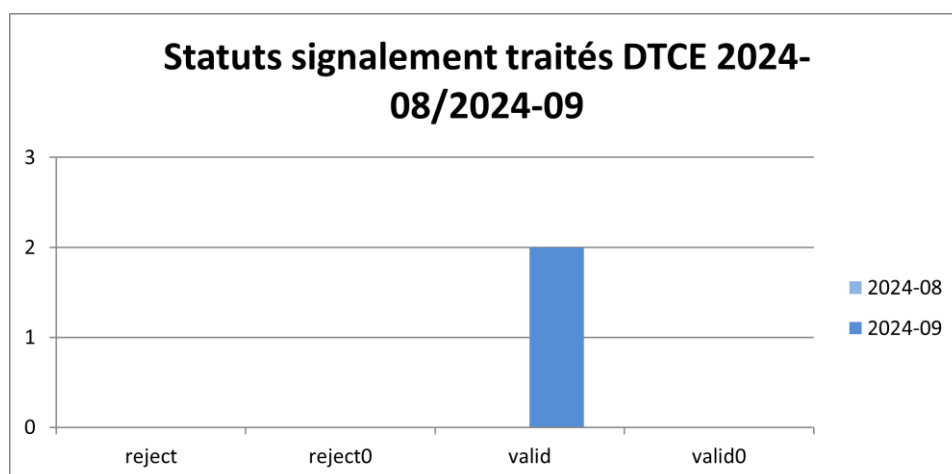
DTCE

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>

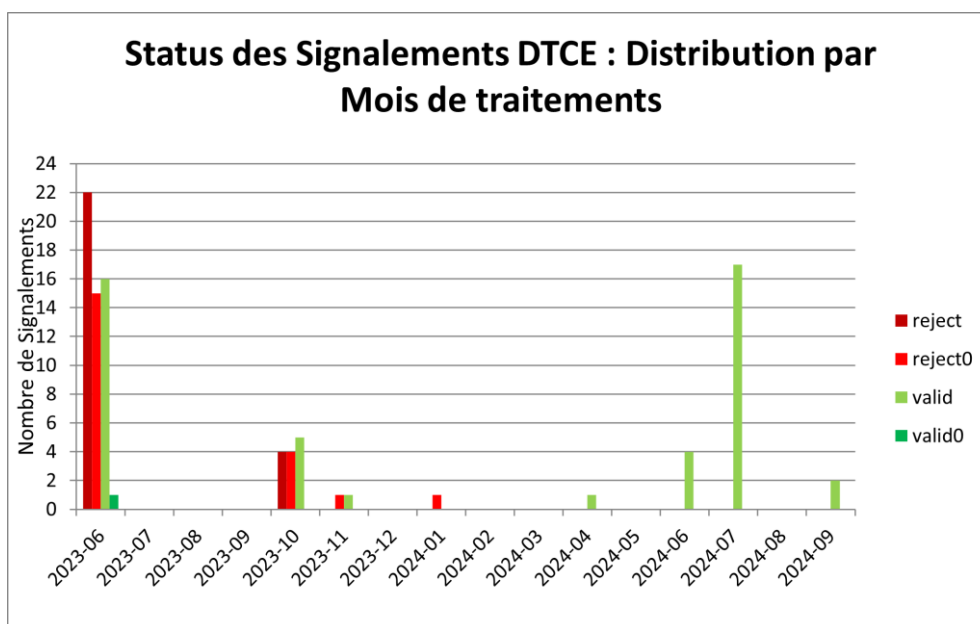
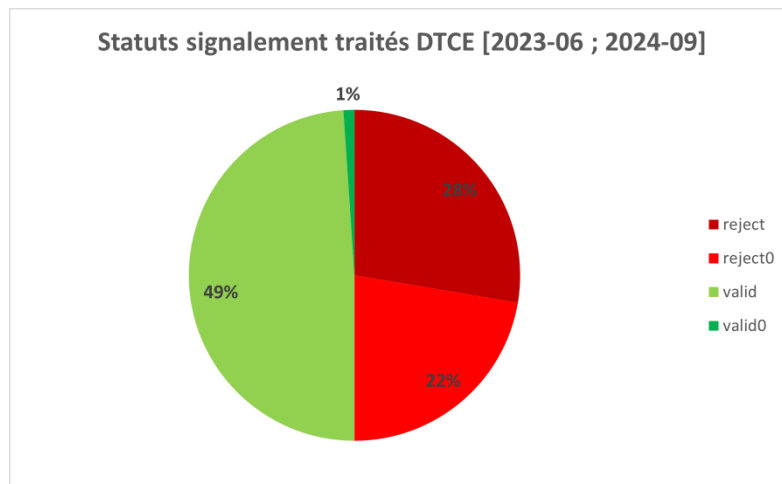
Signalements effectués entre Août et Septembre

Ce mois-ci, 2 émis et 2 traités :



Signalements depuis la mise en production

Un total de 94 signalements a été traité depuis le lancement d'OsmoseCracker.



Signalements en attente

Pas de signalement actuellement en attente.

Exemple

<https://espacecollaboratif.ign.fr/georem/896027>

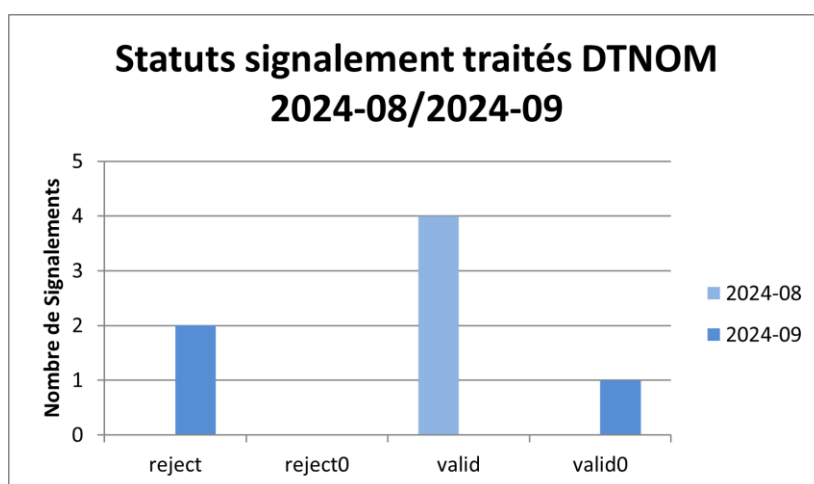
DTNOM

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 entre Août et Septembre

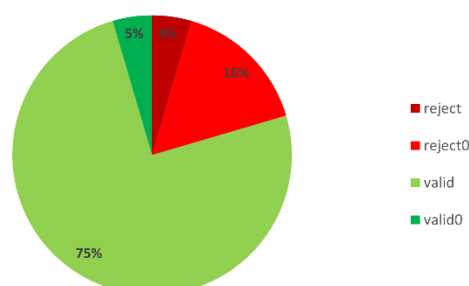
Ce mois, 4 signalement émis et 7 signalements a été traités :

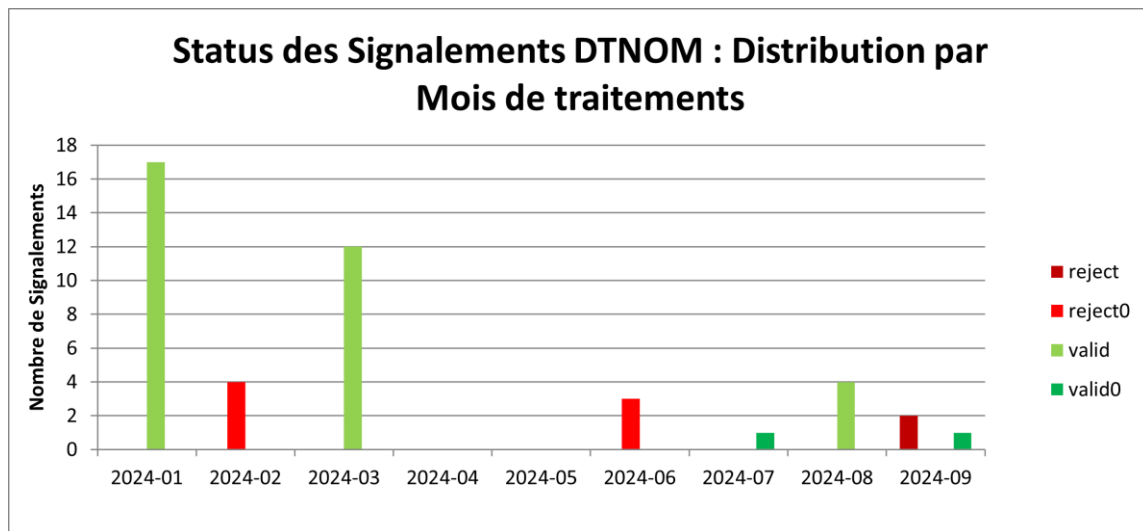


Signalements depuis la mise en production

Un total de 44 signalements a été traité depuis le lancement d'OsmoseCracker.

Statuts signalement traités DTNOM [2024-01 ; 2024-09]





Signalements en attente

Pas de signalement actuellement en attente.

Exemple

<https://espacecollaboratif.ign.fr/georem/907832>

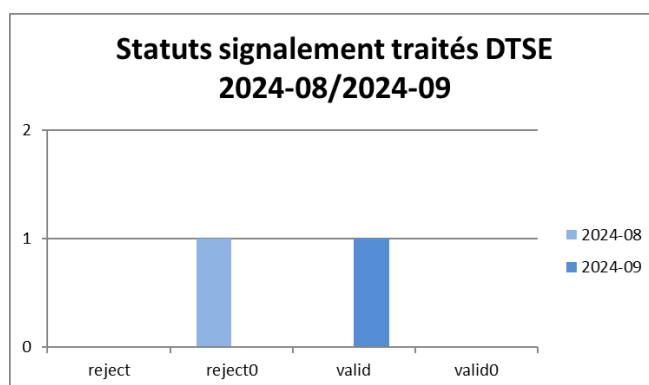
DTSE

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>

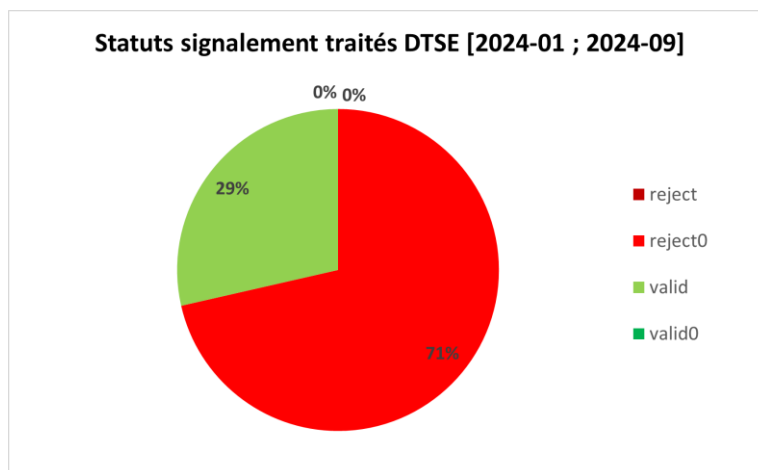
Signalements effectués entre Août et Septembre

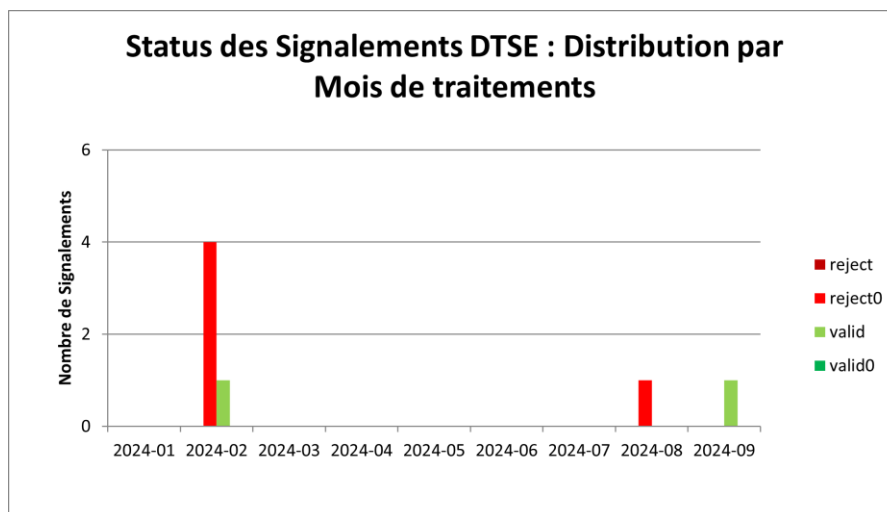
Ce mois 2 signalement émis et 2 signalements ont été traités.



Signalements depuis la mise en production

Un total de 7 signalements a été traité depuis le lancement d'OsmoseCracker.





Signalements en attente

Pas de signalement actuellement en attente.

Exemple

<https://espacecollaboratif.ign.fr/georem/902965>

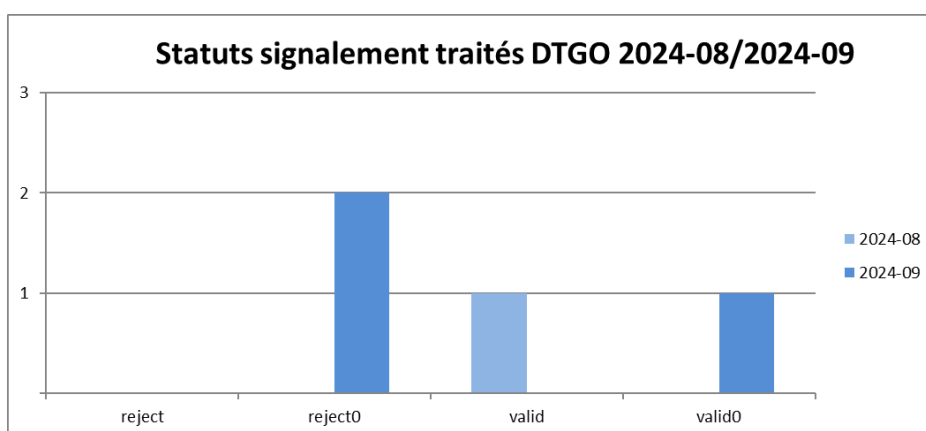
DTGO

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>

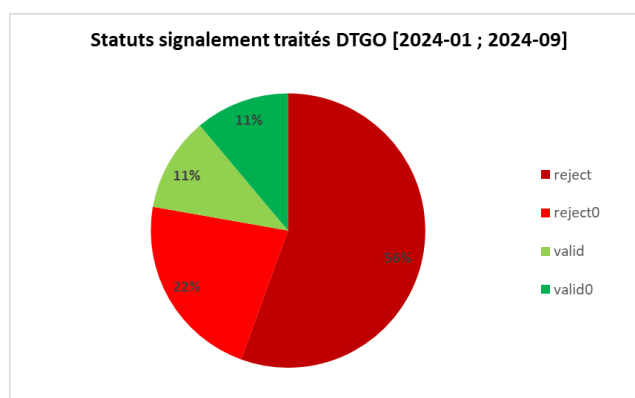
Signalements effectués entre Août et Septembre

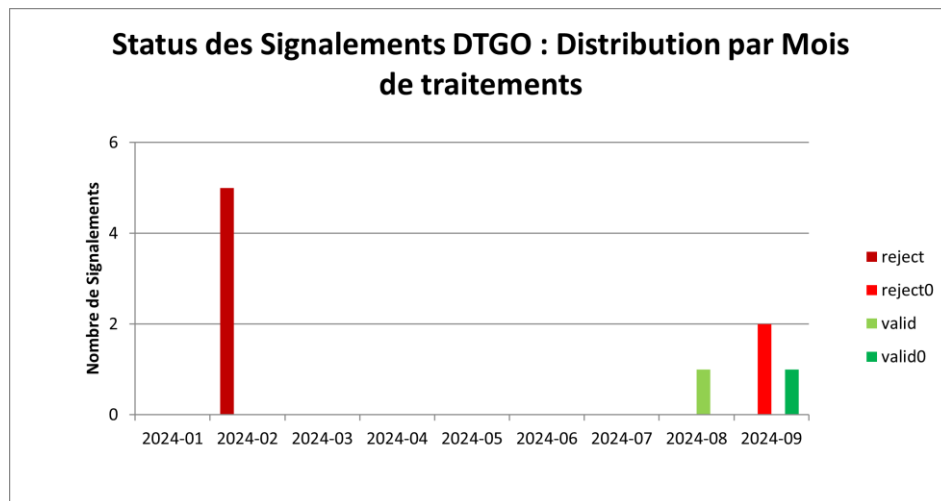
Ce mois-ci 4 signalement émis et 4 signalements ont été traités.



Signalements depuis la mise en production

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





Signalements en attente

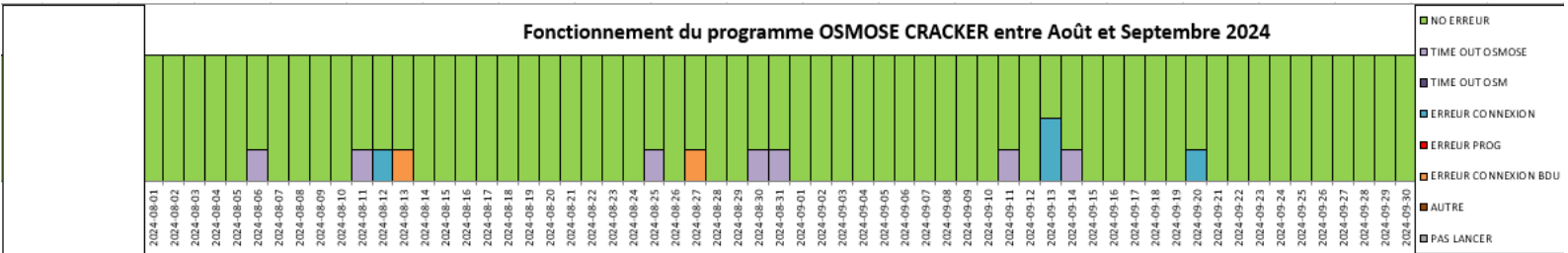
Pas de signalement actuellement en attente.

Exemple

[Signalement n°912998 - Espace Collaboratif IGN](#)

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.

Entre Août et Septembre, 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 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) Manche (50) Orne (61) Seine-Maritime (76)	Ex-Département de la Martinique (972) Ex-Département de la Guadeloupe (973)	
		Collectivité OM	

		St-Barthélemy (977)	
		St-Martin (978)	
Yann Donnart 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) <u>Nouveaux</u> 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)		Demande de Yann Donnart d'étendre l'expérience d' OsmoseCracker à toutes les ZC de la DT-GO
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) Vaucluse (84) Occitanie Aude (11) Gard (30) Lozère (48) Pyrénées-Orientales (66) Alpes-de-Haute-Provence (04) Hérault (34) Corse Corse-du-Sud (2A) Haute-Corse (2B)		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