

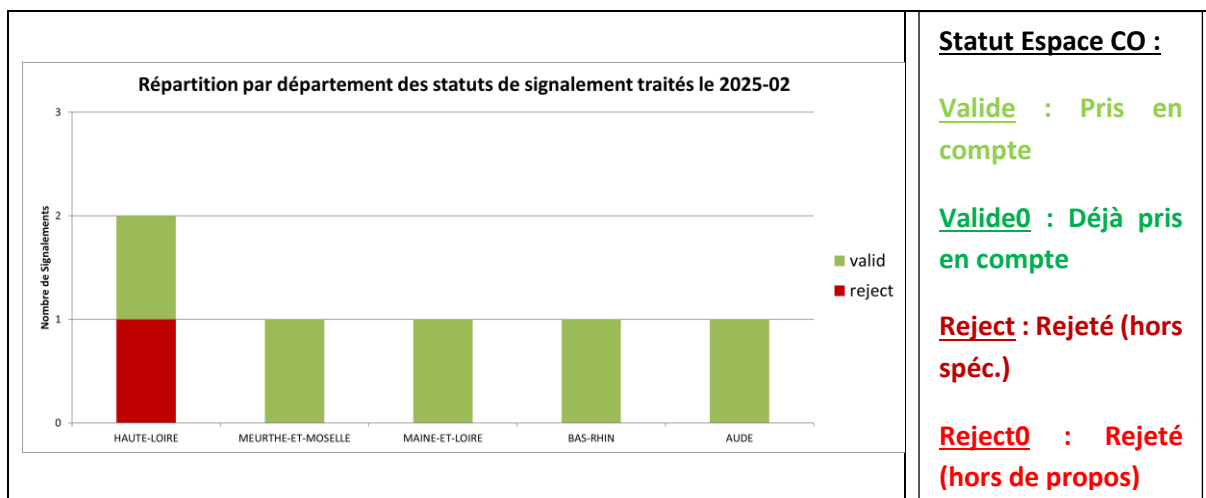
Rapport OSMOSECRAKER février 2025

Table des matières

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

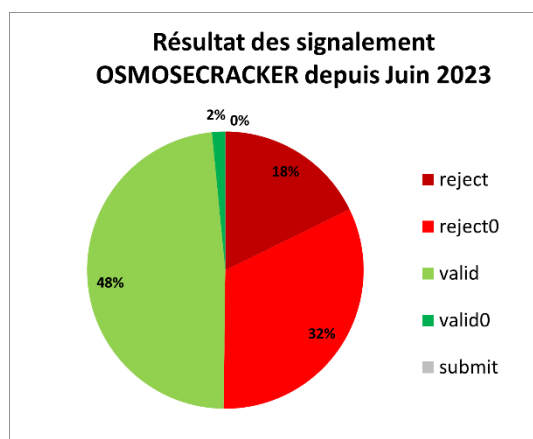
Rapport Mensuel d'OSMOSECRAKER

Nous avons 3 signalements créés et 6 signalements traités au mois de février.

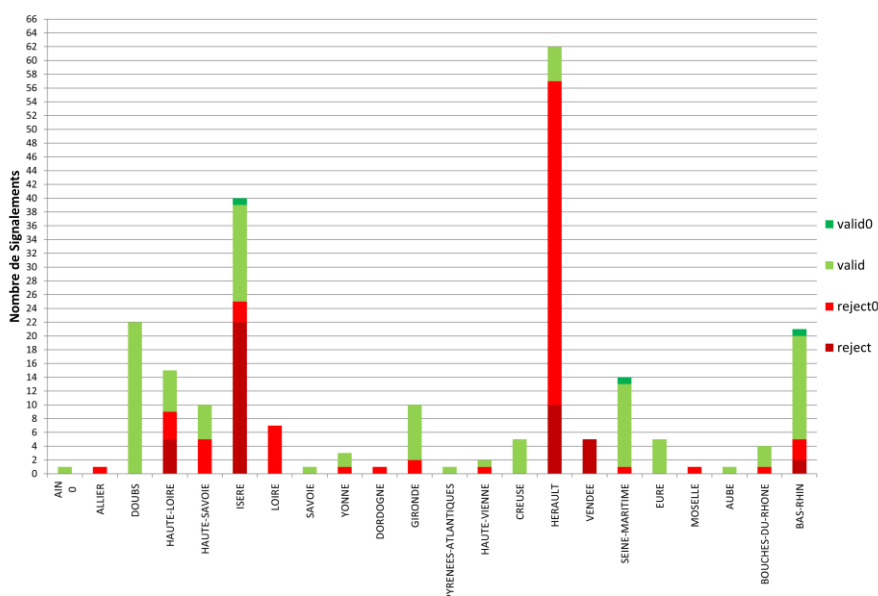


Analyse Globale d'OSMOSECRACKER

Depuis le lancement du projet OSMOSECRAKCRACKER, nous avons réalisé 259 signalements (pour rappel, le projet a débuté en juin 2023) selon la répartition de statuts ci-dessous :



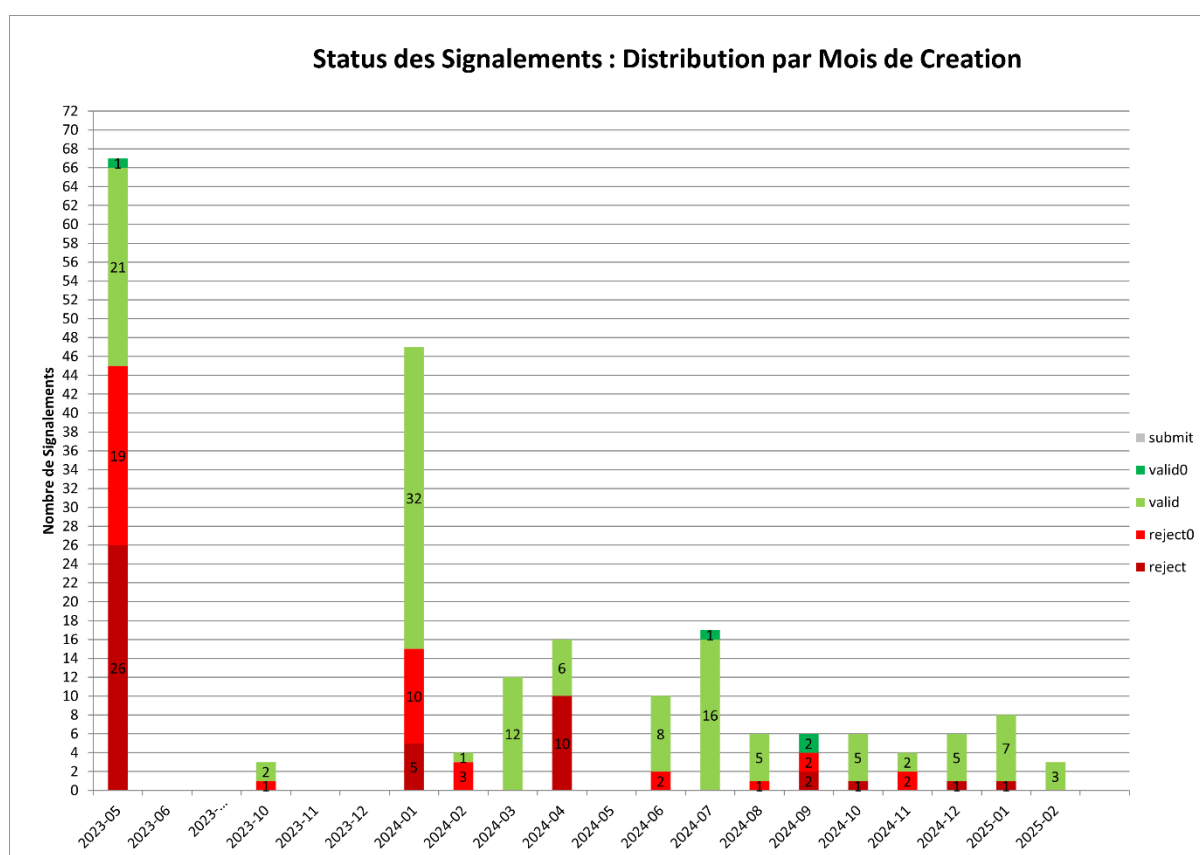
Status des Signalements : Distribution par Département



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...

0 signalements n'ont pas été traités.



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

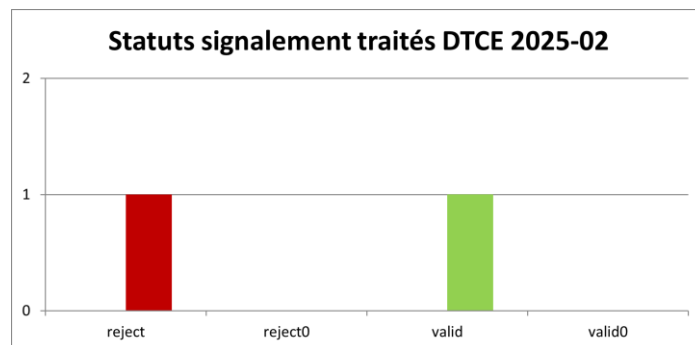
DTCE

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

<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>

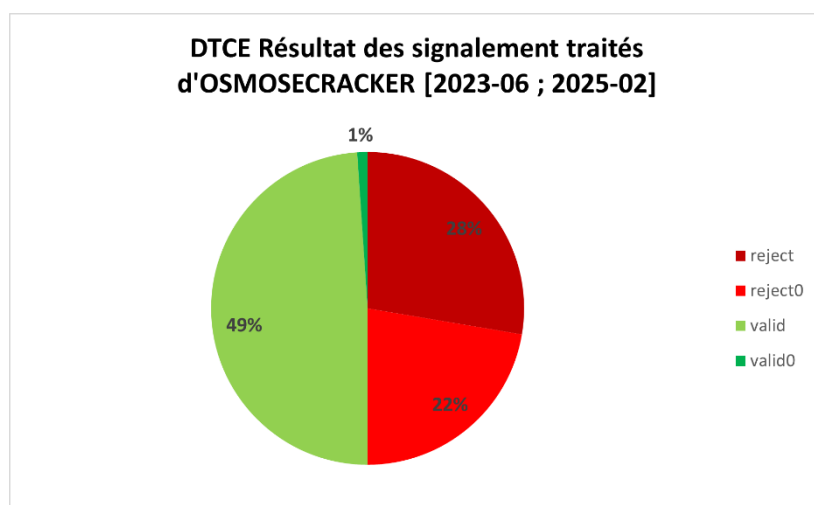
Signalements effectués en février

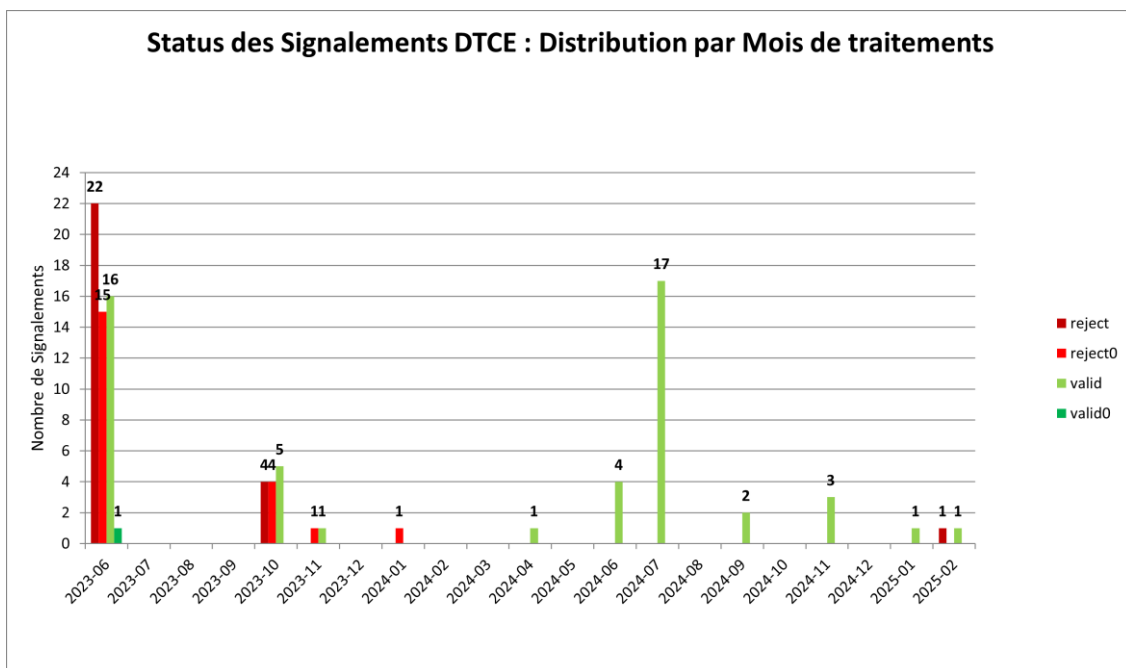
Ce mois-ci, 0 signalement émis et 2 signalements ont été traités.



Signalements depuis la mise en production

Un total de 100 signalements a été traité depuis le lancement d'OsmoseCracker.





Signalements en attente

Pas de signalement actuellement en attente.

Exemple

[Signalement n°957823 - Espace Collaboratif IGN](#)

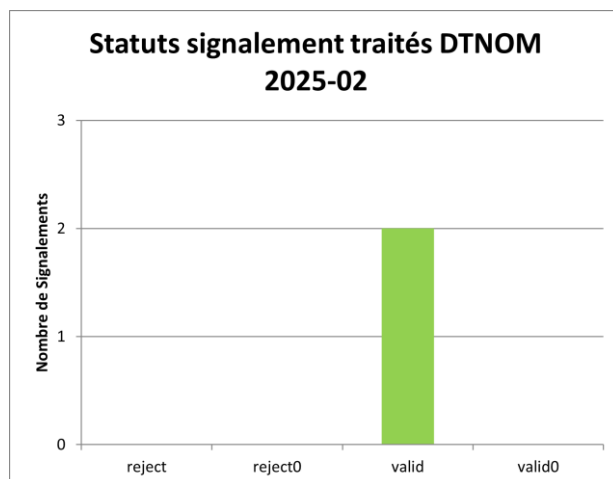
DTNOM

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=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 février

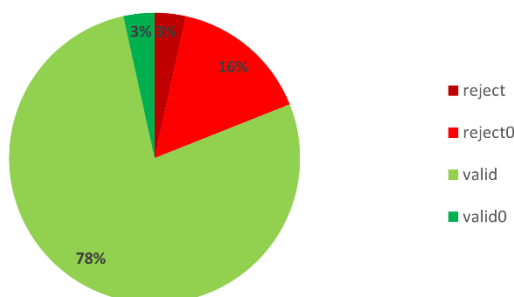
Ce mois-ci, 2 signalements émis et 2 signalements ont été traités.

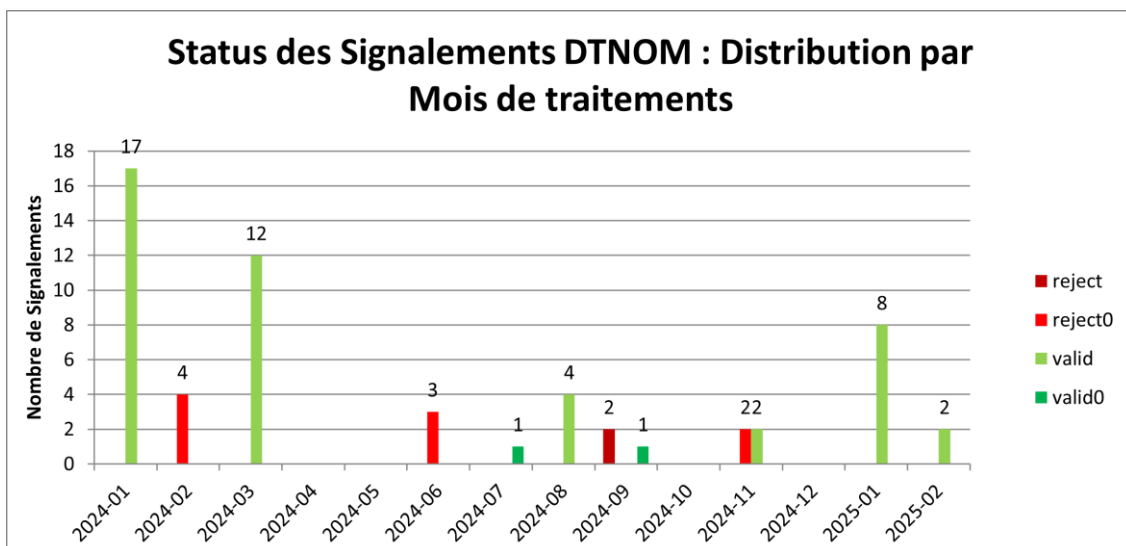


Signalements depuis la mise en production

Un total de 58 signalements a été traité depuis le lancement d'OsmoseCracker.

**DTNOM Résultat des signalement traités
d'OSMOSECRACKER [2023-06 ; 2025-02]**





Signalements en attente

Pas de signalement actuellement en attente.

Exemple

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

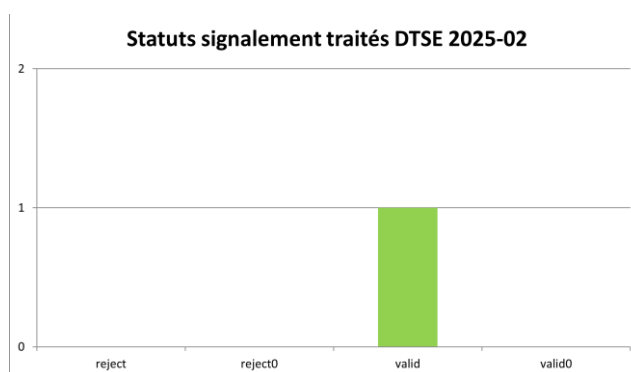
DTSE

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

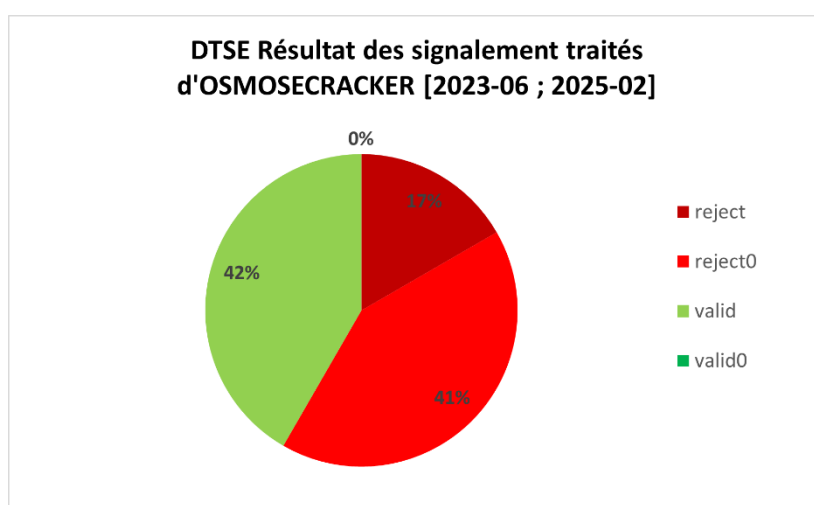
Signalements effectués en février

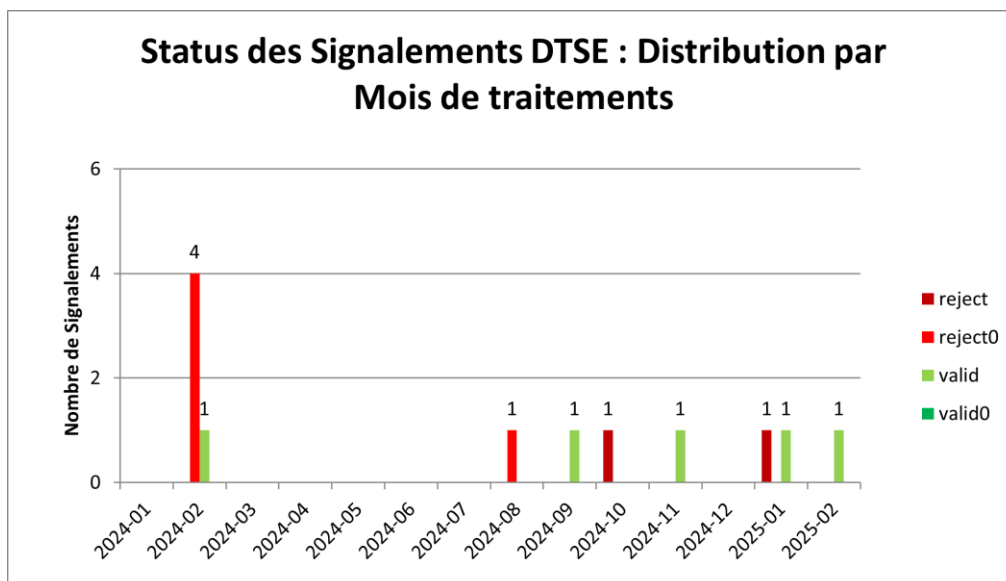
Ce mois-ci, 1 signalement émis et 1 signalement ont été traités.



Signalements depuis la mise en production

Un total de 12 signalements a été traité depuis le lancement d'OsmoseCracker.





Signalements en attente

Pas de signalement actuellement en attente.

Exemple

<https://espacecollaboratif.ign.fr/georem/969249>

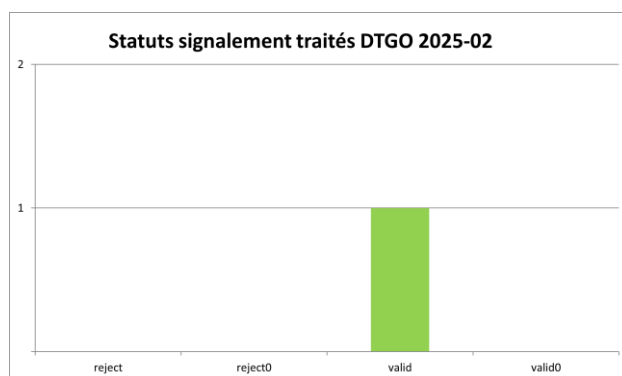
DTGO

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>

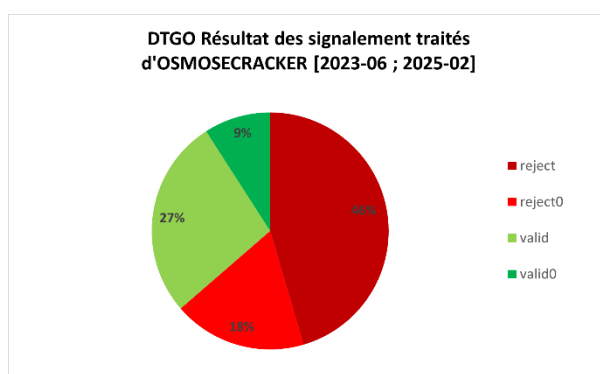
Signalements effectués entre en février

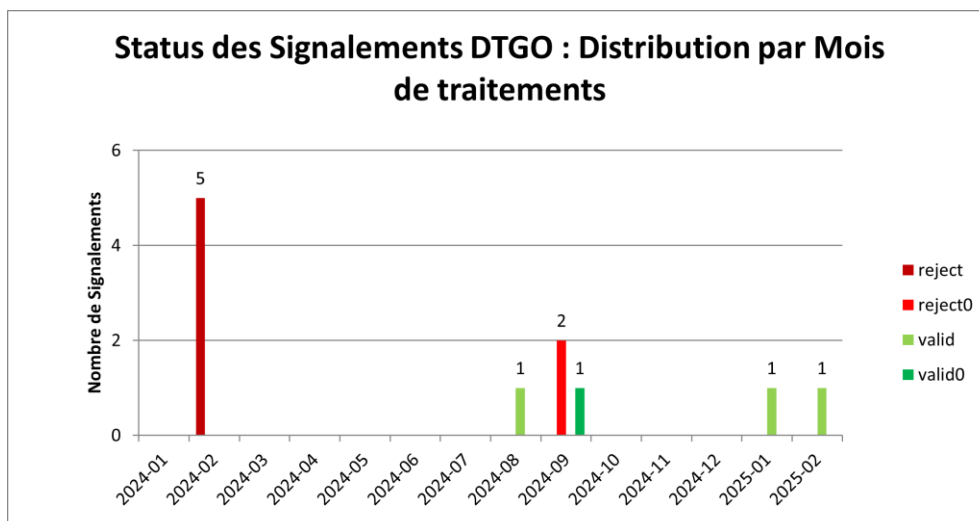
Ce mois-ci, 1 signalement émis et 1 signalement ont été traités.



Signalements depuis la mise en production

Un total de 11 signalements a été traité depuis le lancement d'OsmoseCracker.





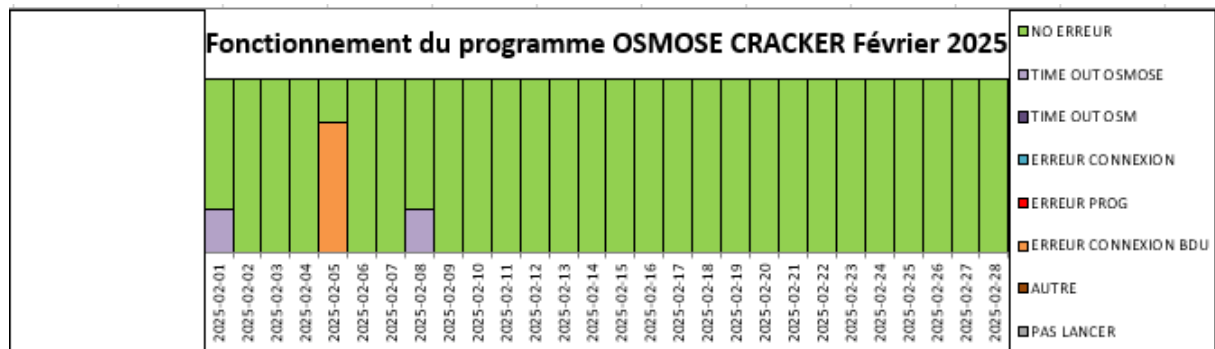
Signalements en attente

Pas de signalement actuellement en attente.

Exemple

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

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 février, 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) 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)		
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-Hte-Pce (04) Hérault (34) Corse Corse-du-Sud (2A) Haute-Corse (2B)		

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