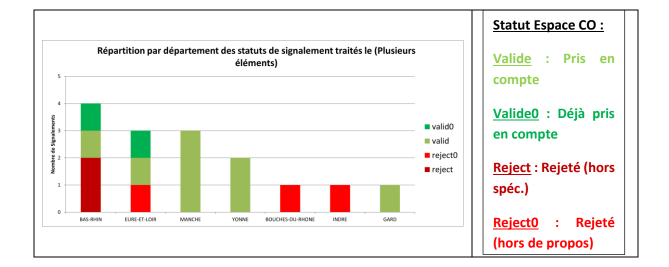
# Rapport OSMOSECRACKER août et septembre 2024

## Table des matières

Rapport Mensuel d'OSMOSECRACKER	2
Analyse Globale d'OSMOSECRACKER	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	g
Signalements effectués entre Août et Septembre	g
Signalements depuis la mise en production	<u>c</u>
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

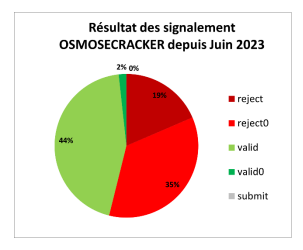
## Rapport Mensuel d'OSMOSECRACKER

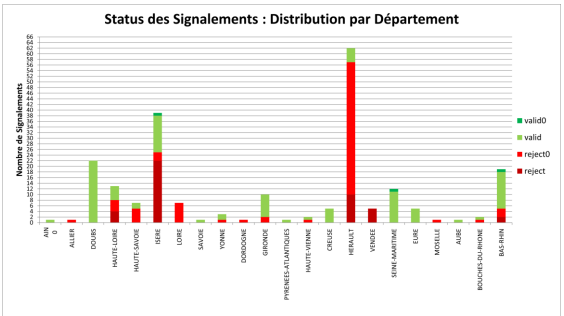
Nous avons 12 signalements créé et 15 signalements traités au mois d'août et septembre.



### **Analyse Globale d'OSMOSECRACKER**

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

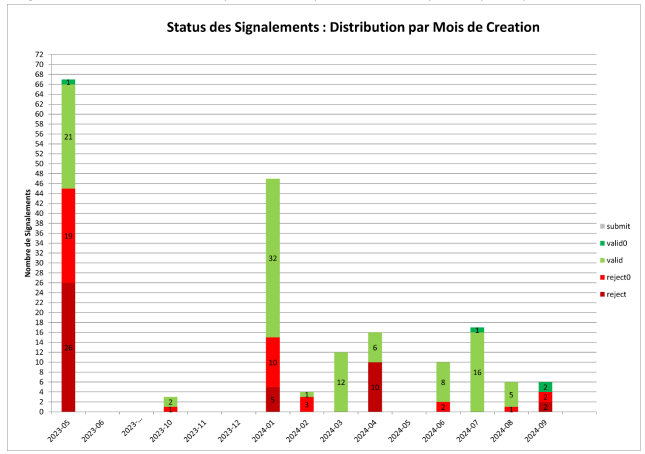




Ce graphique représente les signalements, quels que soient leurs statuts, par département depuis le lancement d'OsmoseCracker. Nous remarquons qu'une majorité des départements ont un nombre faible de signalements (entre 0 et 2), quelques départements ont plus d'une dizaine de signalements (« SEINE-MARITIME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

O 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).

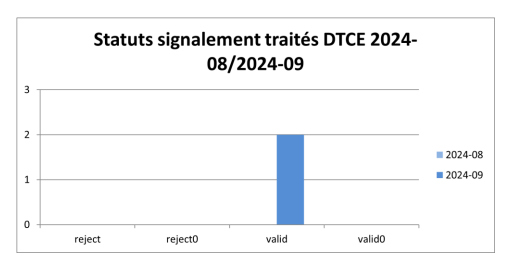
## **Analyse par DT**

#### **DTCE**

Les signalements OsmoseCracker concernant la DTCE sont visualisables sur l'Espace Collaboratif à l'IIRI ·

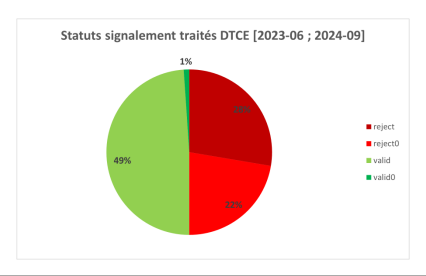
 $\label{lem:https://espacecollaboratif.ign.fr/georem/?territory=&departements%5B%5D=01&departements%5B%5D=03&departements%5B%5D=07&departements%5B%5D=15&departements%5B%5D=26&departements%5B%5D=38&departements%5B%5D=42&departements%5B%5D=43&departements%5B%5D=63&departements%5B%5D=69&departements%5B%5D=73&departements%5B%5D=73&departements%5B%5D=73&departements%5B%5D=73&departements%5B%5D=39&departements%5B%5D=25&departements%5B%5D=39&departements%5B%5D=70&departements%5B%5D=71&departements%5B%5D=89&departements%5B%5D=90&openingDate=&updatingDate=&closingDate=&inputDevice=&comment=OsmoseCracker&submit=&author=&commune=&box=&numberByPage=10&token=VlaKhvmBu-wr2mwsXpltOfl-ZfPAPnPmTK56FnDzlKw$ 

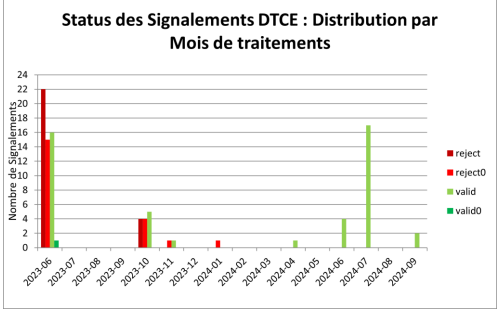
Signalements effectués entre Août et Septembre Ce mois-ci, 2 émis et 2 traités :



Signalements depuis la mise en production

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





Pas de signalement actuellement en attente.

### Exemple

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

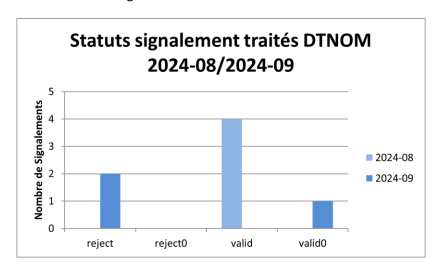
#### **DTNOM**

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=27&departements%5B%5D=27&departements%5B%5D=27&departements%5B%5D=27&departements%5B%5D=27&departements%5B%5D=27&departements%5B%5D=76&departements%5B%5D=971&departements%5B%5D=974&departements%5B%5D=972&departements%5B%5D=974&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 entre Août et Septembre

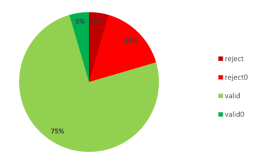
Ce mois, 4 signalement émis et 7 signalements a été traités :

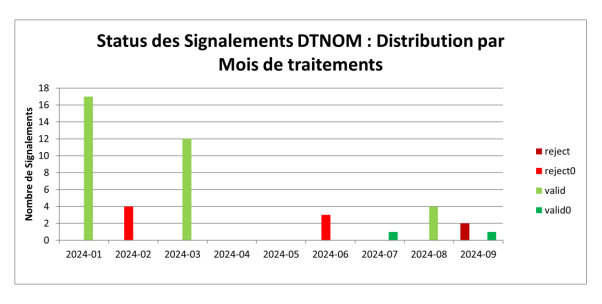


#### Signalements depuis la mise en production

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

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





Pas de signalement actuellement en attente.

## Exemple

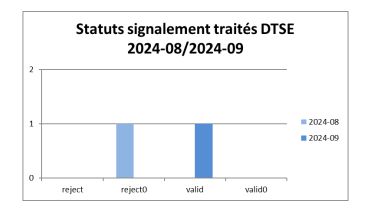
https://espacecollaboratif.ign.fr/georem/907832

#### DTSE

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

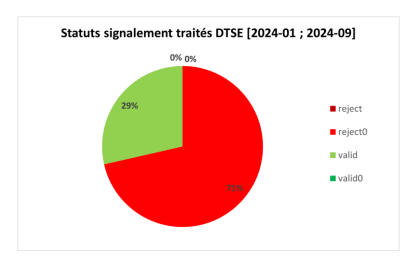
https://espacecollaboratif.ign.fr/georem/?territory=&departements%5B%5D=04&departements%5B %5D=05&departements%5B%5D=06&departements%5B%5D=11&departements%5B%5D=13&departements%5B%5D=30&departements%5B%5D=34&departements%5B%5D=48&departements%5B%5D=2A&departements%5B%5D=2A&departements%5B%5D=2A&departements%5B%5D=2A&departements%5B%5D=2B&openingDate=&updatingDat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

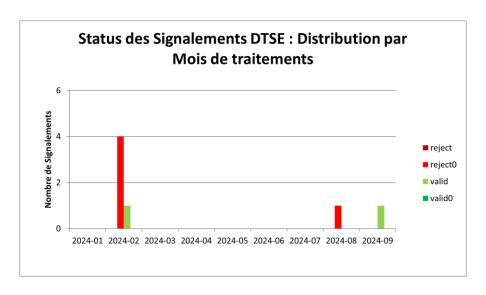
Signalements effectués entre Août et Septembre Ce mois 2 signalement émis et 2 signalements ont été traités.



#### Signalements depuis la mise en production

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





Pas de signalement actuellement en attente.

## Exemple

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

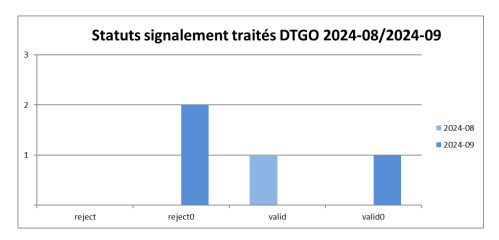
#### **DTGO**

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-wr2mwsXpltOfl-ZfPAPnPmTK56FnDzlKw

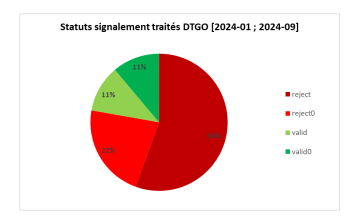
### Signalements effectués entre Août et Septembre

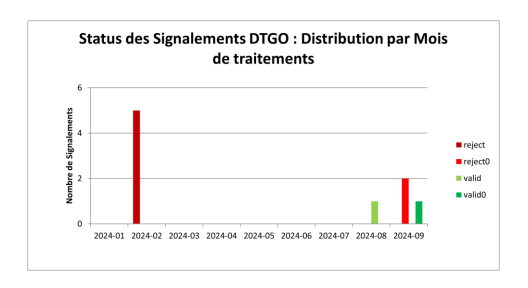
Ce mois-ci 4 signalement émis et 4 signalements ont été traités.



#### Signalements depuis la mise en production

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





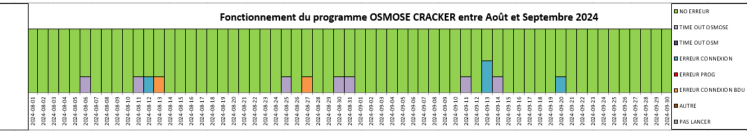
Pas de signalement actuellement en attente.

## 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	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	
	Normandie	Ex-Département de la	
		Martinique (972)	
	Calvados (14)		
	Eure (27)	Ex-Département de la	
	Manche (50)	Guadeloupe (973)	
	Orne (61)		
	Seine-Maritime (76)	Collectivité OM	

		St-Barthélémy (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)  Nouveaux 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)	St-Wartin (378)	Demande de Yann Donnart d'étendre l'expérience d' OsmoseCracker à toutes les ZC de la DT-GO
Prederic 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-Orientasles (66) Alpes-de-Hte-Pce (04) Hérault (34) Corse Corse-du-Sud (2A) Haute-Corse (2B)		Teste effectuer sur l'Hérault (34)
Jean- Francois Burillier	Auvergne-Rhône-Alpes Ain (01)		
Direction territoriale Centre- Est (DT-CE)	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		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 pouvez nous contacter :

gabriel.bregand@ign.fr

nicolas.py@ign.fr