

L'ASBL Walterre, votre soutien pour préparer le 1^{er} mai.

La date du 1er mai approchant et entraînant avec elle l'entrée en vigueur de l'AGW Terres Excavées, l'équipe opérationnelle de l'ASBL Walterre a décidé de faire un état des lieux de **l'utilisation de la Plateforme en ligne par les différents acteurs.**

Les tableaux et graphiques repris dans le PDF disponible ci-après permettent de mettre en évidence les points suivants.

Tout d'abord, **le nombre de requêtes traitées et publiées par l'ASBL Walterre** depuis le 30 octobre 2019, date de lancement de notre plateforme en ligne, **ne cesse d'augmenter.** Cela confirme que de nombreux Maîtres d'Ouvrage (pour les Rapport Qualité Terres) et Valorisateurs (pour les Déclarations Site Récepteur) ont à cœur de se mettre en ordre pour la date d'entrée en vigueur de l'AGW Terres Excavées fixées le 1er mai 2020.

La deuxième page de tableaux et de graphiques se concentre sur le traitement de Rapports Qualité de Terres dans la plateforme. On peut y remarquer que ce sont les mois de mars et avril qui sont les plus rentables avec un nombre équivalent de requêtes en cours d'analyse et publiées. Pourtant, le mois d'avril ne fait que commencer. Cela indique donc que le nombre de requêtes ne fera qu'augmenter les semaines à venir et ce malgré les conditions économiques et sociales très spécifiques que nous rencontrons aujourd'hui.

On y observe également une nette augmentation du nombre de RQT-IA (Installation Autorisée) traitées dans le courant du mois de mars. Ceci est très certainement lié à la préparation des différents centres de stockages temporaires ou de regroupement en vue de l'évacuation de leurs lots à partir du 1er mai.

Enfin, le dernier tableau permet quant à lui de mettre en évidence que 50% du nombre total de requêtes traitées par Walterre a été atteint mi-mars. Ce résultat est lié au nombre croissant de Maîtres d'Ouvrage ayant décidé de faire les démarches nécessaires pour se mettre en ordre vis à vis de l'AGW Terres qui sera d'application à partir du 1er mai 2020.

Ces résultats sont très encourageants et représentent un bon indicateur de la mouvance du secteur de la construction dans le cadre de la gestion des terres excavées en Wallonie.

Ceux-ci mettent également en évidence **que l'ASBL WALTERRE est bel et bien opérationnelle et à disposition de chaque utilisateur pour les aider à répondre aux exigences de l'AGW Terres.**

Laura Derudder

Directrice de l'ASBL WALTERRE

WALTERRE ASBL

Valorisation certifiée des terres excavées – *Zertifizierte Verwertung der ausgehobenen Erde*

Rue de la Platinerie, 12/Z - 7340 COLFONTAINE | N° TVA : 0717.645.194

Abréviations	
RQT - IA	Rapport Qualité de Terres réalisé par une Installation Autorisée
RQT - SO	Rapport Qualité de Terres réalisé par un Site d'Origine
DSR	Déclaration Site Récepteur
CCQT	Certificat de Contrôle Qualité de Terres

Définition des statuts des requêtes		
Draft		requête en cours d'encodage par l'utilisateur
En cours	Enregistré	requête encodée par l'utilisateur mais pas encore attribuée à un gestionnaire de projet. L'analyse commencera une fois la requête attribuée
	En traitement	requête encodée par l'utilisateur et attribuée à un gestionnaire de projet. L'analyse est en cours
	Complément d'information	requête analysée une première fois pour laquelle un complément a été demandé. Une deuxième analyse est donc à prévoir
	Traité	requête analysée et validée par le gestionnaire de projet. Une dernière validation est à réaliser par moi en discussion avec le gestionnaire
Publiée		requête clôturée, CCQT délivré ou DSR disponible

La date utilisée pour faire les tableaux et graphiques des pages suivantes correspond à la dernière date de modification de la requête.

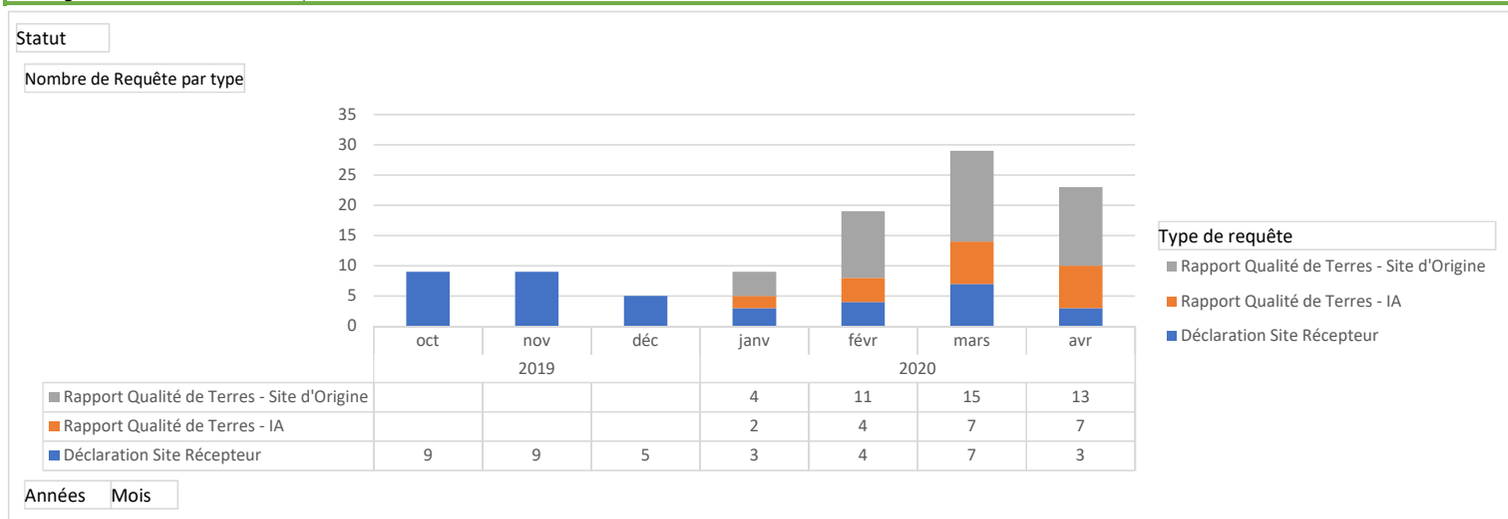
Cela signifie qu'une requête déposée en draft en janvier mais publiée au mois de mars sera reprise dans les statistiques de requêtes publiées au mois de mars et non de celles déposées en draft au mois de janvier.

Cela signifie également que les rapports présentés ci-après correspondent à la situation de la plateforme en date du 30/03/2020 et ce sachant que cette situation évolue de jour en jour.

Nombre de requêtes en cours d'analyse et publiées depuis le lancement de la plateforme WALTERRE

Statut (Plusieurs éléments) Statut = en cours d'analyse et publiées

Nombre de Requête par type Date	Type de requête			Total général
	Déclaration Site Récepteur	Rapport Qualité de Terres - IA	Rapport Qualité de Terres - Site d'Origine	
2019	23			23
oct	9			9
nov	9			9
déc	5			5
2020	17	20	43	80
janv	3	2	4	9
févr	4	4	11	19
mars	7	7	15	29
avr	3	7	13	23
Total général	40	20	43	103



Observations

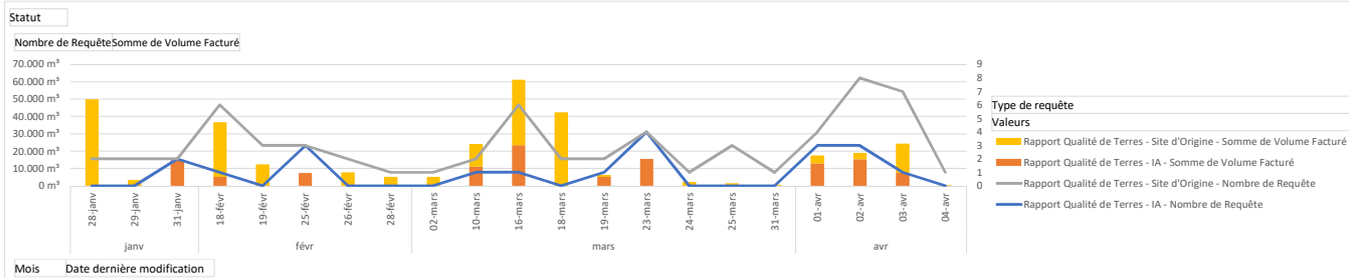
Le tableau et graphique ci-dessus indique le nombre de requêtes traitées et publiées par l'équipe opérationnelle de l'ASBL Walterre depuis le 30 octobre 2019, date de lancement de notre plateforme en ligne.

Depuis cette date, le nombre de requêtes, et donc d'utilisateurs, ne cesse d'augmenter. Cela confirme que de nombreux Maitre d'Ouvrage (pour les RQT) et Valorisateurs (pour les DSR) ont à cœur de se mettre en ordre pour la date d'entrée en vigueur de l'AGW Terres Excavées fixées le 1er mai 2020.

Nombre de requêtes en cours d'analyse et publiées en 2020

Statut (Plusieurs éléments) Statut = en cours d'analyse et publiées

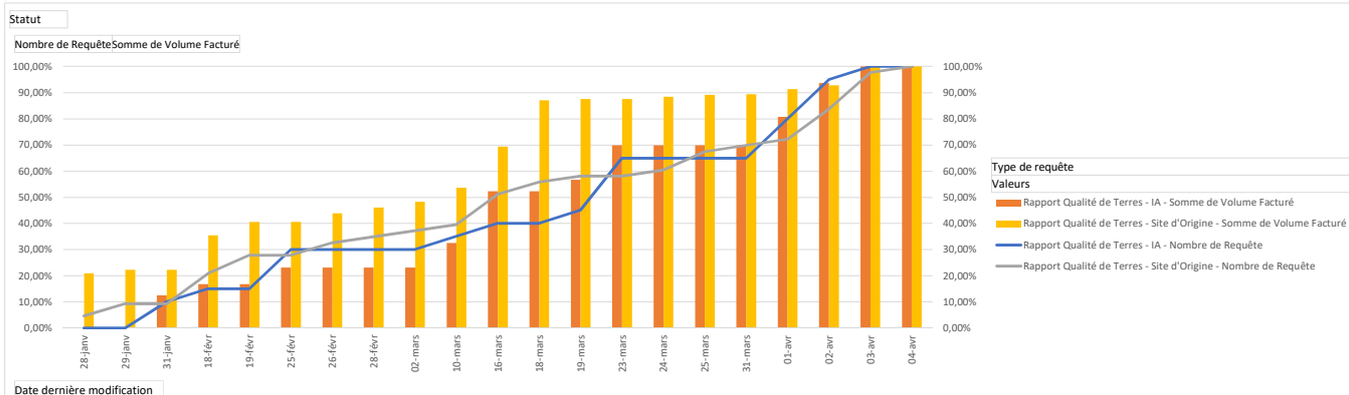
Date	Type de requête		Rapport Qualité de Terres - Site d'Origine		Total Nombre de Requête	Total Somme de Volume Facturé
	Rapport Qualité de Terres - IA	Nombre de Requête	Nombre de Requête	Somme de Volume Facturé		
janv		2		14.790 m³	4	53.380 m³
28-janv					2	50.000 m³
29-janv					2	3.380 m³
31-janv		2		14.790 m³	2	14.790 m³
févr		4		12.578 m³	11	56.872 m³
18-févr		1		5.162 m³	5	31.569 m³
19-févr					3	12.365 m³
25-févr		3		7.416 m³	3	7.416 m³
26-févr					2	7.758 m³
28-févr					1	5.180 m³
mars		7		55.553 m³	15	103.873 m³
02-mars					1	5.300 m³
10-mars		1		11.200 m³	1	13.000 m³
16-mars		1		23.500 m³	5	37.690 m³
18-mars					2	42.500 m³
19-mars					2	42.500 m³
23-mars		1		5.216 m³	1	1.049 m³
24-mars		4		15.637 m³	4	15.637 m³
25-mars					1	2.210 m³
31-mars					3	1.561 m³
avr		7		35.810 m³	13	25.640 m³
01-avr		3		12.886 m³	1	4.650 m³
02-avr		3		15.330 m³	5	3.727 m³
03-avr		1		7.594 m³	6	16.759 m³
04-avr					1	504 m³
Total général		20		118.731 m³	43	239.765 m³



Nombre cumulé de requêtes en cours d'analyse et publiées en 2020

Statut (Plusieurs éléments) Statut = en cours d'analyse et publiées

Date	Type de requête		Rapport Qualité de Terres - Site d'Origine		Total Nombre de Requête	Total Somme de Volume Facturé
	Rapport Qualité de Terres - IA	Nombre de Requête	Nombre de Requête	Somme de Volume Facturé		
28-janv		0,00%		0,00%	4,65%	20,85%
29-janv		0,00%		0,00%	9,30%	22,26%
31-janv		10,00%		12,46%	9,30%	22,26%
18-févr		15,00%		16,80%	20,93%	35,43%
19-févr		15,00%		16,80%	27,91%	40,59%
25-févr		30,00%		23,05%	27,91%	40,59%
26-févr		30,00%		23,05%	32,56%	43,82%
28-févr		30,00%		23,05%	34,88%	45,98%
02-mars		30,00%		23,05%	37,21%	48,19%
10-mars		35,00%		32,48%	39,53%	53,62%
16-mars		40,00%		52,28%	51,16%	69,34%
18-mars		40,00%		52,28%	55,81%	87,06%
19-mars		45,00%		56,67%	58,14%	87,50%
23-mars		65,00%		69,84%	58,14%	87,50%
24-mars		65,00%		69,84%	60,47%	88,42%
25-mars		65,00%		69,84%	67,44%	89,07%
31-mars		65,00%		69,84%	69,77%	89,31%
01-avr		80,00%		80,69%	72,09%	91,25%
02-avr		95,00%		93,60%	83,72%	92,80%
03-avr		100,00%		100,00%	97,67%	99,79%
04-avr		100,00%		100,00%	100,00%	100,00%
Total général						



Observations

Selon les deux tableaux et graphiques ici présents, on peut remarquer que le nombre de requêtes en cours d'analyse et publiées dans la plateforme est en augmentation continue depuis le début de l'année 2020.

Par ailleurs, le premier tableau indique que ce sont les mois de mars et avril qui sont les plus rentables avec un nombre équivalent de requête en cours d'analyse et publiées. Pourtant, le mois d'avril ne fait que commencer. Cela indique donc que le nombre de requête ne fera qu'augmenter les semaines à venir et ce malgré les conditions économiques et sociales très spécifiques que nous rencontrons aujourd'hui.

Ce premier tableau permet également d'observer une nette augmentation du nombre de RQT-IA (Installation Autorisée) traitées dans le courant du mois de mars. Ceci est très certainement lié à la préparation des différents centres de stockage temporaire ou de regroupement en vue de l'évacuation de leur lots à partir du 1er mai.

Le deuxième tableau permet quant à lui de mettre en évidence que 50% du nombre total de requêtes traitées par Walterre a été atteint mi-mars. Ce résultat est lié au nombre croissant de Maîtres d'Ouvrage ayant décidé de faire les démarches nécessaires pour se mettre en ordre vis à vis de l'AGW Terres qui sera d'application à partir du 1er mai 2020.

Ces résultats sont très encourageants et représentent un bon indicateur de la mouvance du secteur de la construction dans le cadre de la gestion des terres excavées en Wallonie. Ceux-ci mettent également en évidence que l'ASBL WALTERRE est bel et bien opérationnelle et à disposition de chaque utilisateur pour les aider à répondre aux exigences de l'AGW Terres.