



Table des matières

- Présentation de l'ASBL Walterre
- Présentation de l'AGW Terres Excavées
- Explication des procédures Walterre
- Utilisation de la Plateforme Walterre



Présentation de l'ASBL Walterre

Membres de l'équipe

- **Directrice** de l'ASBL Walterre – Laura Derudder
- **Assistante** de direction – Belinda Palumbo
- **Gestionnaires** de projets
 - Elise Patin
 - Maxence Hoyas

Rôles de la direction

- Porte-parole de l'ASBL
- Suivi des dossiers en cours
- Contact avec l'administration

Mots d'ordre de l'ASBL

Indépendance, impartialité, compétence, **intégrité**, expérience et excellence dans la qualité du service



Renforcement de l'équipe prévu en fonction des besoins via COPRO et Immoterrae



Présentation de l'ASBL Walterre

Dates importantes

- **03/01/19 – Création de l'ASBL Walterre**
 - **COPRO** – 35 ans d'expertise en certification / systèmes de qualité
 - **CCW** – Confédération Construction Wallonne
 - **FWEV** – Fédération Wallonne des Entrepreneurs de travaux de Voirie
 - **IMMOTERRAE S.A.** – 15 ans d'expertise terres excavées
- **18/03/19** – Concession attribuée pour 12 ans
- **01/11/19** – Lancement plateforme WALTERRE
- **01/05/20** – Entrée en vigueur AGW Terres



Présentation de l'ASBL Walterre

➤ Contexte

Besoin d'une réglementation et d'un cadre légal clair pour **sécuriser la gestion des terres excavées**

➤ Public impacté

Les professionnels de la construction dont les maîtres d'ouvrage ainsi que les particuliers

➤ Solution

Certification et traçabilité des mouvements de terres sur le territoire wallon

AGW du 5 juillet 2018 – entrée en vigueur le 1^{er} mai 2020



Présentation de l'ASBL Walterre

Missions de l'ASBL

- **Certification** du contrôle de la qualité des terres
Objectif : mieux anticiper les coûts de gestion et/ou éventuellement de traitement
- **Traçabilité** des mouvements de terres
Objectif : gestion des risques financiers, humains et environnementaux
- **Traitement des données** collectées
Plateforme adaptée aux utilisateurs
- **Accompagnement** des utilisateurs (site internet, permanence téléphonique...)
- **Sensibilisation et diffusion d'informations** (roadshow, formation experts sol)



+ FAQ Site d'information WALTERRE

Présentation de l'ASBL Walterre

Report de l'AGW Terres du 05 juillet 2018 – Mise en route de Walterre

1. Certification

L'équipe Walterre assure l'analyse de RQT et délivre les CCQT

2. Traçabilité

Procédure mise en suspend du fait du report de l'AGW Terres

3. Traitement des données collectées

Plateforme Walterre est disponible et accessible à tous les utilisateurs

4. Accompagnement des utilisateurs

- L'équipe est à l'écoute des utilisateurs via info@walterre.be
- Permanence téléphonique assurée au quotidien
- Mise à jour régulière du site internet de Walterre et de sa FAQ

5. Sensibilisation et diffusion d'informations

- Formation ISSeP
- Conférence Municipalia
- Expo – conférence Polygone de l'Eau



Présentation de l'AGW Terres Excavées

*relatif à la gestion et à la
traçabilité des terres*





Evolution du cadre réglementaire

➤ Jusqu'à présent

La gestion des terres est réalisée exclusivement sous le **DÉCRET DÉCHETS** (AGW 14/06/2001)

➤ À partir du 1^{er} mai 2020

Utilisation sur ou dans les sols (expertise, normes, types d'usage) → **DÉCRET SOLS**

Le transport, le traitement, la valorisation, élimination → **DÉCRET DÉCHETS**

Activité de remblayage → **DÉCRET PERMIS ENVIRONNEMENT**



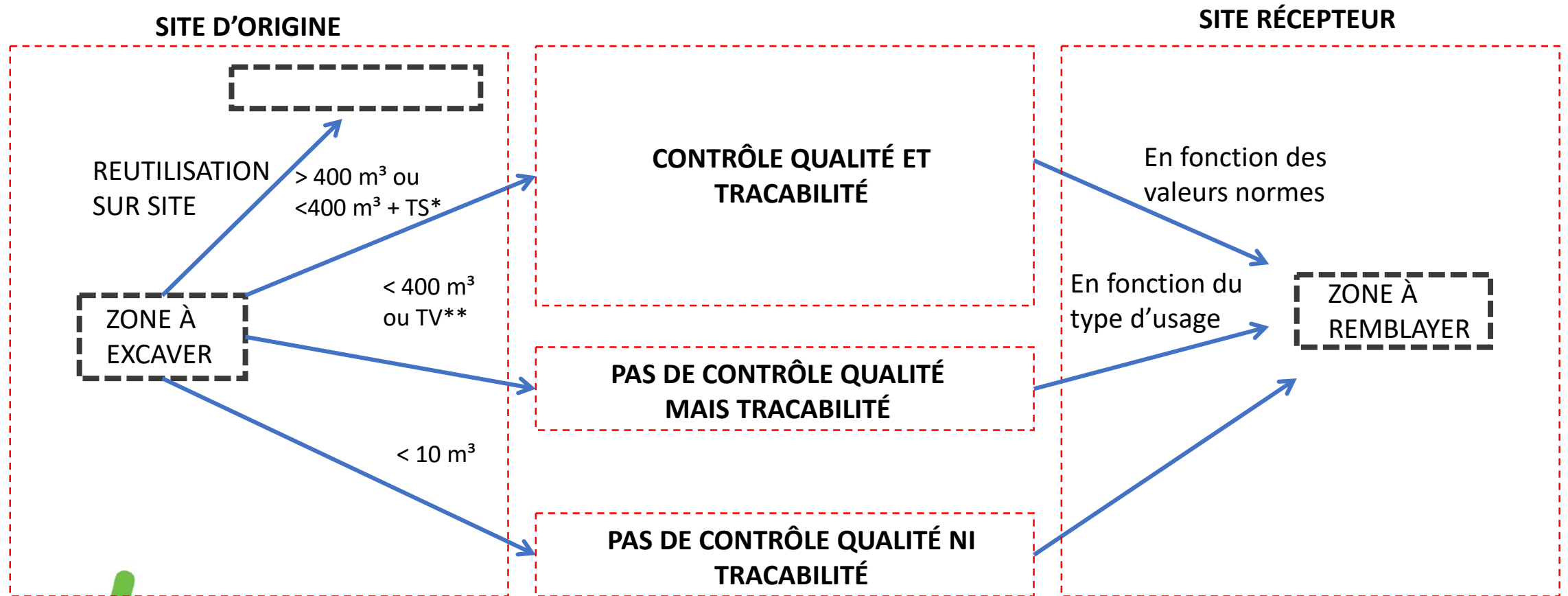
PAS DE PÉRIODE TRANSITOIRE

Les lignes directrices de l'AGW

- **Contrôle de la qualité des terres** → dès la conception du projet – voir art. 27
- Système de **traçabilité**
- **Harmonisation entre les normes** du décret Sols et les normes applicables à l'utilisation des terres → valorisation des terres en fonction du type d'usage
- Régime spécifique adapté aux **terres de voiries**
- Un **Guide de Référence relatif à la Gestion des Terres (GRGT)** encadre l'AGW pour les aspects pratiques (assurer la faisabilité opérationnelle et la qualité des opérations)



Schéma synthétique



* TS = Terrain suspect

** TV = Terres de voiries



Champ d'application de l'AGW

« TERRES » - Art. 2

➤ **Terres de déblais** (notamment néosols, terres arables, technosols)

La terre mobilisée dans le cadre de l'aménagement de sites, de travaux de construction et de génie civil et de l'assainissement de terrains

➤ **Terres de production végétales**

La terre issue du lavage ou du traitement mécanique sur table vibrante de betteraves, de pommes de terre et d'autres productions de légumes de plein champ

➤ **Terres de voiries**

La terre de déblais mobilisée lors de travaux relatifs à une voirie ou lors de travaux effectués au niveau d'une assiette ou d'une ancienne assiette de chemin de fer ou de chemin de fer vicinal ou de l'accotement d'une telle assiette

➤ **Terres décontaminées**

La terres ayant subi un prétraitement ou un traitement et issues d'une installation autorisée de traitement de terres polluées





Les **exclusions** conditionnelles du champ d'application – art. 2

| Types | Conditions |
|---|--|
| Déblais < 10 m ³ | Terrain non-suspect |
| Déblais réutilisés sur le site d'origine | Terrain non-suspect et respect de la sensibilité des types d'usage |
| Terres de découverte de carrières | Réutilisées au sein du même établissement. Couvert par des conditions sectorielles (AGW 17 juillet 2003) |
| Terres de productions végétales | Produites et réutilisées au sein de la même exploitation agricole |
| Terres excavées dans le cadre de projets d'assainissement | Si la réutilisation sur le terrain est prévue dans un plan de remédiation approuvé |
| Élimination | - |



Banque de Données de l'Etat des Sols

- Toutes les informations concernant la BDES sont présentes sur le site de la DPS <http://dps.environnement.wallonie.be/home.html>
- Lien direct vers la BDES : <http://bdes.spw.wallonie.be/portal/>

Les parcelles concernées par la BDES sont distinguées par deux couleurs, à savoir :

Bleu lavande

Parcelle concernée par des informations de nature strictement indicative ne menant à aucune obligation (Art. 12 §4 du Décret)

Pêche

Parcelle pour laquelle des démarches de gestion des sols ont été réalisées ou sont à prévoir (Art. 12 §2 et 3 du Décret)



Contrôle qualité des terres (chap.2)

Les **terres de déblais** destinées à être **utilisées** font l'objet d'un **contrôle qualité** avant de quitter le **site d'origine** (art. 6)

24° utilisation de terres : le remblayage et toute autre opération de recouvrement de surfaces d'un terrain avec des terres, à l'exclusion de l'application de tapis herbacés destinés à l'engazonnement, et de plantations en conteneurs;

15° site d'origine : le terrain d'où sont excavées les terres de déblais;

16° site récepteur : le terrain sur lequel les terres sont utilisées. Le site comportant plusieurs usages est subdivisé suivant les usages;

Concernant le 15°, le site d'origine est géographiquement délimité par le périmètre du projet autorisé par un permis d'urbanisme, un permis unique ou un permis intégré. Dans le cas où aucune autorisation n'est requise, la délimitation est fixée par le projet.





Les **exclusions** conditionnelles du (CCQT)

| Types | Conditions |
|--|--|
| Terres de voirie publique (type d'usage V) | Réutilisation en voirie publique, site récepteur pas sensible et désigné par le MO (voir autres conditions art. 6) |
| Terres de déblais < 400 m ³ | Terrain non-suspect et site récepteur avec même type d'usage ou usage moins sensible |
| Terres de déblais issues de site de type d'usage naturel ou agricole I ou II | Terrain non-suspect, respect des types d'usage, zone d'utilisation désignée par le MO et le MO dispose d'un droit réel sur le site récepteur |
| Terres polluées excavées dans le cadre d'actes et travaux d'assainissement | PA ou plan de remédiation approuvé et terres acheminées vers une installation autorisée de traitement de terres polluées |
| Terres de déblais d'une autre région/pays | Contrôle qualité effectué conformément à l'AGW avant d'entrer sur le territoire de la RW |



Contrôle qualité des terres (chapitre 2)

- Les **terres de déblais** destinées à être **utilisées** font l'objet d'un **contrôle qualité** avant de quitter le **site d'origine** (art. 6)
- **Les terres décontaminées** et **les terres de productions végétales** font l'objet d'un contrôle qualité avant de quitter respectivement le centre de traitement et l'installation de production
- Dans le cas des **terres végétales**, si elles sont utilisées sur un type d'usage 2 → le contrôle qualité s'effectue selon les décisions de l'enregistrement obtenu sur base de l'AGW du

14/06/2001





Contrôle qualité des terres (chapitre 2)

Prélèvements

➤ Par qui ?

Par un personne visée à l'art. 48 de l'AGW du 6 décembre 2018 suivant les procédures décrites dans le [GRGT](#) et le CWEA

➤ Quels paramètres (art. 6 §2 et annexe 2)?

Paquet standard Décret sols

- + teneur en amiante (si présence d'amiante suspectée sur le site)
- + tout autre paramètre suspect relatif à une pollution avérée ou suspectée.

Résultats obtenus suite à l'investigation de remblai dans le cadre d'une EO/EC/Eco approuvée

➔ **valables et suffisants**

Analyses réalisées sous décrets déchets et ses arrêtés

➔ peuvent être réutilisées si elles sont **pertinentes et actuelles**





Contrôle qualité des terres (chapitre 2)

Rapport de Qualité des Terres (RQT)

➤ Par qui ?

Par un expert (au sens du décret sols) ou par l'installation autorisée (art. 9 et annexe 3)

➤ Délais (art. 10)

Ce rapport est envoyé à WALTERRE qui adresse sa décision au demandeur dans les **15 jours** :

- Soit refuse le rapport (incomplétude ou non conforme);
- Soit conclut à la complétude et à la conformité du rapport et délivre « un certificat de contrôle de qualité des terres (CCQT) » (annexe 4) valable pour une durée de 2 ans.



Le CCQT fixe le(s) **type(s) d'usage admissible(s)** ou précise la nécessité d'effectuer un **traitement ou un prétraitement**.

Préalablement à l'octroi de la décision, un **droit de dossier** est dû (art. 11)



Utilisation des terres (chapitre 3)

Selon le type d'usage du site

Le Décret Sols définit **5 types d'usage**

- Type d'usage I : naturel
- Type d'usage II : agricole
- Type d'usage III : résidentiel
- Type d'usage IV : récréatif ou commercial
- Type d'usage V : industriel

Comment déterminer le type d'usage d'un site ?

- <http://geoapps.wallonie.be/Cigale/Public/>
- <http://geoportail.wallonie.be/walonmap>



Utilisation des terres (chapitre 3)

Citoyens Géoportail de la Wallonie | Wallonie.be | Portail de l'Environnement | Portail de l'Agriculture wallonne | Contact

Wallonie service public SPW CIGALE 4.0.0 **Vue générale sur l'environnement en Wallonie**

Choix du thème : **Vue générale (à composer)**

Table des matières **Catalogue**

- LE SOUS-SOL
- L'OCCUPATION & L'USAGE DU SOL
- LES NUISANCES SONORES
- LES CARTES DE BASE
- LES CARTES ANCIENNES
- L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE ET URBANISME**
 - Plan de secteur
 - CoDT - Schéma d'Orientation Local (SOL)
 - Lotissements
 - Périmètres de reconnaissance économique (PRE)
 - Cahiers de Charges Urbanistiques et Environnementaux (CCUE)
 - CoDT - Schéma de Développement Communal (SDC)
 - Sites à réaménager de droit (SAR)
 - Terrils à considérer en matière d'aménagement du territoire

Vous êtes un producteur, utilisateur de géodonnées ?
Proposez l'ajout de vos géodonnées au Catalogue via notre [La cellule SIG de la DGE03](#).

Ajouter des services du Géoportail de la Wallonie

Adresse...

1: 25000 0.6 km Coordonnées du pointeur en Lambert Belge 72 X= 1877 | IGN | SPW

EXTENSION DE ZONE D'EXTRACTION

ZONES D'AFFECTATION (2)

| | |
|------------------|--|
| AFFECT: | P01 |
| DESCRIPTION: | Services publics et équipements communautaires |
| ART_CWATUPE: | Art. 28. §1 |
| LIEN_WALLEX: | Cliquez pour accéder |
| CARTO_JURIDIQUE: | |
| SUPERFHA: | 5,99 |
| ART_CODT: | Art. D.II.26. §1er |
| TIMESTAMP: | 27-05-19 |

PLAN DE SECTEUR D'ORIGINE (1)

| | |
|------------|---|
| CODECARTO: | 92094-MPS-0001-01 |
| DOSSIER: | D9000/365 |
| LIBELLE: | Le plan de secteur de NAMUR |
| HISTO: | Arrêté de l'Exécutif régional wallon du 14/05/1986 (établissement du plan de secteur) |
| LIENDOC: | Cliquez pour accéder |
| SUPERFHA: | 17583,28 |
| TIMESTAMP: | 27-05-19 |



Utilisation des terres (chapitre 3)

Détermination du type d'usage du site d'origine et du site récepteur (art. 12) par

- La situation **de droit** au plan de secteur (annexe 2 du décret Sols)
- La situation **de fait** (annexe 3 du décret Sols)

Si **différence** entre situation **de droit** (ex: type II) **et de fait** (ex : type V)

- ➔ usage le moins sensible pour le site d'origine (ex : type V)
- ➔ usage le plus sensible pour le site récepteur (ex: type II)



- Le type d'usage naturel ou agricole pour les terrains visés à l'article 9, alinéa 3 du décret Sols

Utilisation des terres (chapitre 3)

Critères d'utilisation des terres sur un site récepteur (art. 13 et 14)

- **Avec ou sans certificat de contrôle qualité, critères physiques** (éléments exogènes)
 - <1% de matériaux et déchets de construction non dangereux et autres qu'inertes ;
 - <5% de matériaux organiques tels que bois ou restes végétaux ;
 - <5% de débris de construction (<10% pour les terres de voiries) ;
 - <50% de matériaux pierreux d'origine naturelle.
 - Vérification de la teneur en amiante si suspectée.

- **Avec certificat de contrôle qualité, critères chimiques**
 - Soit <40% de la VS des hydrocarbures pétroliers et <80% des autres valeurs seuils (annexe 1 du DS) du type d'usage du site récepteur;
 - Soit <40% de la VS des hydrocarbures pétroliers et <80% des concentrations de fond du type d'usage du site récepteur.

- Si les paramètres physiques et/ou chimiques ne sont pas respectés
➔ **obligation de traitement ou prétraitement dans une installation autorisée (art. 13, §2)**



Utilisation des terres (chapitre 3)

Possibilité de valoriser sur des sites de type d'usage I, II ou IV (art. 15) en dérogeant aux critères chimiques repris à l'art. 14 aux conditions suivantes :

- Terres respectent les valeurs reprises à l'art. 14 pour un type d'usage V ;
- Un permis d'environnement autorise la dérogation (**la demande de PE est accompagnée d'une ER** au sens du décret Sols) ;
- Couche finale de terre conforme aux valeurs applicables au type d'usage. L'épaisseur est déterminée dans le PE.





Transport et traçabilité des terres (chap.4)

Notification de Mouvement de Terres

Tout **mouvement de terres** est notifié à Walterre et est soumis à un **droit de dossier** (art. 17)

Walterre délivre les **documents de transport** (24h ou 72h)

- Vers une installation autorisée ;
- Attestant la compatibilité des terres avec le site récepteur ;
- Attestant la compatibilité entre les types d'usage du site d'origine et du site récepteur pour les terres sans certificat de qualité des terres.





Transport et traçabilité des terres (chap.4)

Notification de Regroupement de Terres

Possibilité de « **regroupement** » de lots de terres

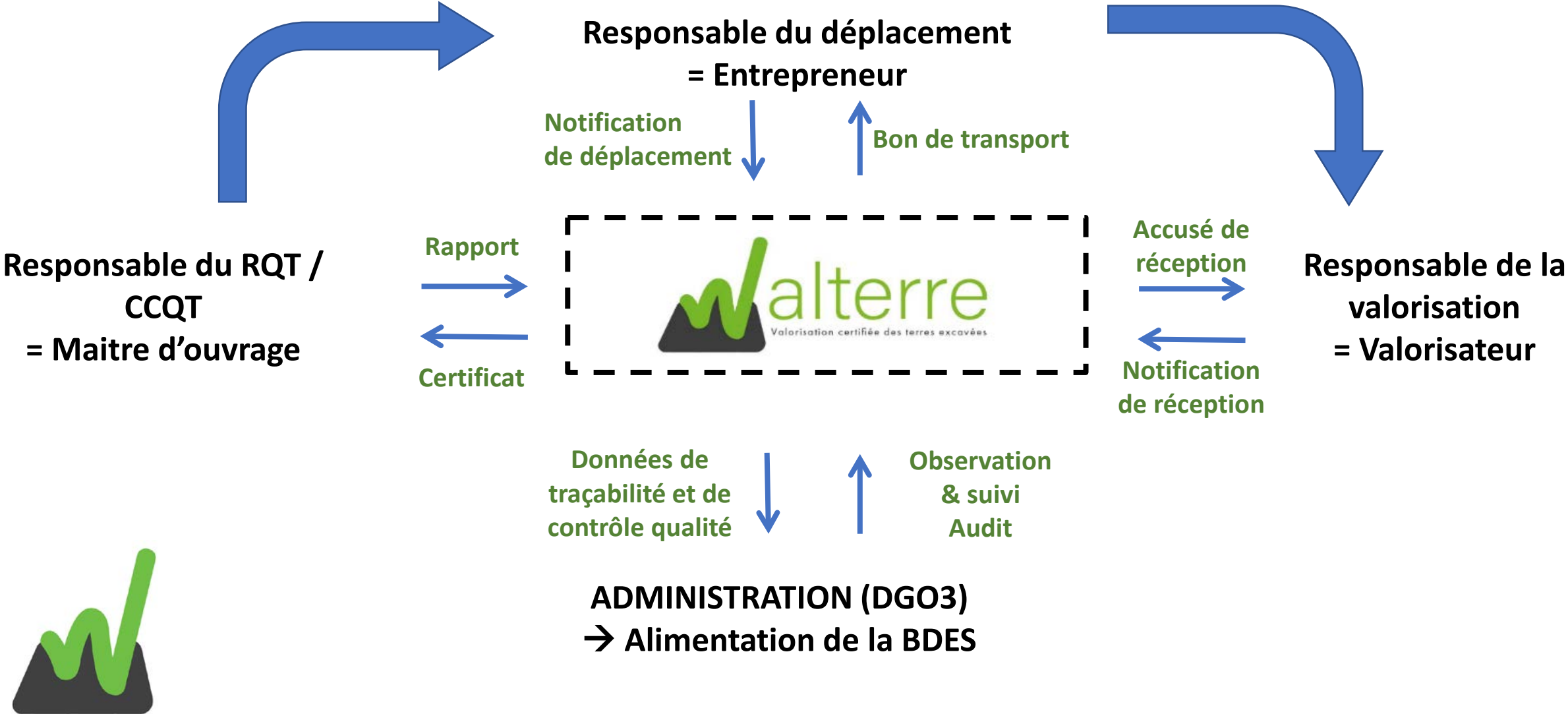
- Avec CCQT sur site d'origine et pour autant qu'ils soient utilisables pour un même type d'usage (art. 18)
- Sans CCQT dans les installations autorisées

Tout regroupement fait l'objet d'une notification à Walterre

Une fois la **réception des terres sur le site récepteur ou l'installation autorisée**, le valorisateur ou l'exploitation de l'installation la notifie à Walterre (art. 20)



Responsabilité dans la gestion des terres



Article 27 : demande d'offre et CSC

Chaque **demande d'offre** ou CSC devra comporter un ou plusieurs **postes en lien avec la gestion des terres**

À partir du **1er mai 2020**, un CCQT devra être annexé à toute demande d'offre ou CSC

➔ Dans le cadre de contrat-cadre, à la commande des travaux)

Quid des CSC en cours ?

Répondre aux prescriptions de l'AGW à partir du 1er mai 2020!

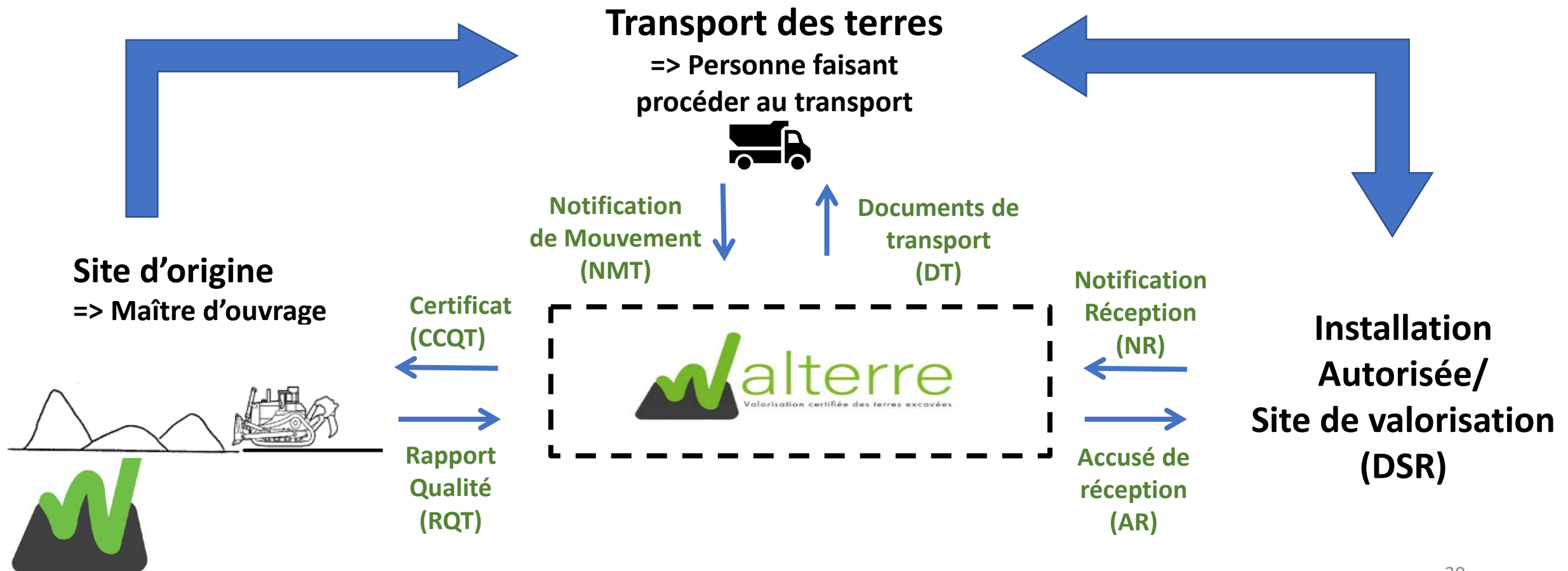
- Certificat Contrôle Qualité de Terres (si nécessaire)
- ET Document de Transport
- Sur les terres encore à évacuer à partir du 1er mai 2020



Procédures et documents



Procédure générale de traçabilité





Avant le début des travaux

Si un Certificat de Contrôle de Qualité des Terres (CCQT) est nécessaire

- Le Maître d’Ouvrage mandate un bureau d’Expert Sol agréé (=> Wallonie Environnement/Site de Walterre);
- L’Expert Sol réalise le Rapport de Qualité des Terres (RQT) => Walterre;
- Walterre délivre le CCQT si RQT complet et conforme;
- Types d’usages des terres connus => Connaissance des postes du CSC



Certificat de Contrôle de Qualité des Terres obligatoire dans les CSC

Certificat de controle qualité (CCQT)

CERTIFICAT CONTRÔLE QUALITE DE TERRES (CCQT)
(visé à l'art 10§3 de l'AGW gestion et traçabilité)

Réf. WTjjjj-0000

valide jusqu'au :dd/mm/jjjj

Date de délivrance du CCQT : dd/mm/jjjj
Référence administrative de la parcelle : ddsddd
Référence administrative du certificat de qualité des terres : WTjjjj-0000

Identité des acteurs

Identification

Demandeur

Maître d'ouvrage

Expert agréé

Référence administrative du rapport de qualité des terres : [ref] du [date]

Référence administrative au plan de tri de terre : WT_PTRI [ref] du [date]

Référence des données supplémentaires : [ref] du [date]

Identité des acteurs

Localisation du Site d'origine

Nom du Projet : [Nom du projet]

Description : [description]

Adresse : [Rue n° - Code postal - Commune - Pays]

Références cadastrales

Coordonnées Lambert 72 (ou équivalent)

Type d'usage applicable

Localisation du site d'origine

Résumé des lots du RQT

| Ref. du lot | Zone d'excavation* | Code Walterre** | Volume (m³) | Caractéristiques visuelles |
|-------------|--------------------|-----------------|-------------|----------------------------|
| | | | | |
| | | | | |

Résumé des lots à transporter

** Le code Walterre exprime le type d'usage compatible tel que prévu par l'AGW « gestion et traçabilité des terres » du 5/07/2018

Conditions d'utilisation

Conditions d'utilisation

L'asbl Walterre déclare le rapport de qualité de terre mentionné ci-dessus complet et conforme aux dispositions de l'AGW relatif à la gestion et traçabilité des terres et au GRGT.

Signature du gestionnaire

Signataire:

Date de signature:

Un recours contre la décision est ouvert au demandeur qu'ainsi qu'à toute personne titulaire d'un droit réel sur le terrain d'origine. Sous peine d'irrecevabilité, le recours est envoyé à l'administration par envoi recommandé avec accusé de réception dans un délai de vingt jours à dater de la réception de la décision.

Avant le début des travaux

Si aucun Certificat de Contrôle de Qualité des Terres (CCQT) n'est pas nécessaire

- Type d'usage applicable aux lots de terres = Usage de droit ou de fait



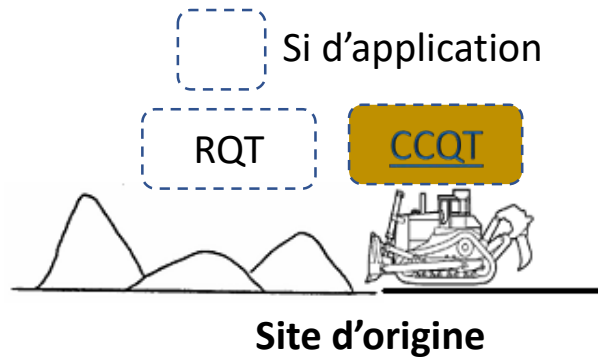
Annexe 2. Types d'usage à considérer en correspondance avec la situation de droit du terrain

| TYPES D'USAGE | I | II | III | IV | V |
|---|---|----|-----|----|---|
| Affectation au plan de secteur ou au schéma d'orientation local ou à la carte d'affectation du sol | | | | | |

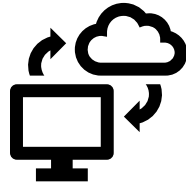
Annexe 3. Types d'usage à considérer en correspondance avec l'usage de fait du terrain

| TYPES D'USAGE | I | II | III | IV | V |
|---|---|----|-----|----|---|
| USAGES | | | | | |
| AIRES NATURELLES ET ESPACES VERTS | | | | | |
| Aires forestières, aires naturelles, zones présentant un intérêt écologique reconnu | X | | | | |
| Espaces verts, terrains vagues | | | X | | |
| AGRICULTURE (activités agricoles liées au sol) | | | | | |
| Prairies, terrains affectés à de l'élevage extensif, terrains cultivés | | X | | | |
| Sylviculture (hors aires forestières), culture intensive d'essences forestières | | X | | | |
| Horticulture, zones de petits jardins, vergers | | X | | | |
| Pisciculture | | | | | |
| | | X | | | |
| AGRICULTURE (activités agricoles non liées au sol) ET ACTIVITES AGRO-ECONOMIQUES | | | | | |
| Elevages intensifs | | | | | |
| | | X | | | |
| Approvisionnement ou transformation alimentaire (laiteries, usines de conserves, abattoirs) | | | | | X |
| Services auxiliaires (commerce et entretien de matériel agricole ou sylvicole, transport ou vente de produits agricoles ou sylvicoles) | | | | | |
| | | | | | X |
| formation du bois (scieries, menuiseries, fabriques de meubles) | | | | | |
| | | | | | X |
| HABITAT | | | | | |
| Logements résidentiels avec ou sans jardins, cours et jardins | | | X | | |
| Zones de recul - zones collectives - résidences | | | | X | |

Les transports vont débuter...



NMT



Destination(s)

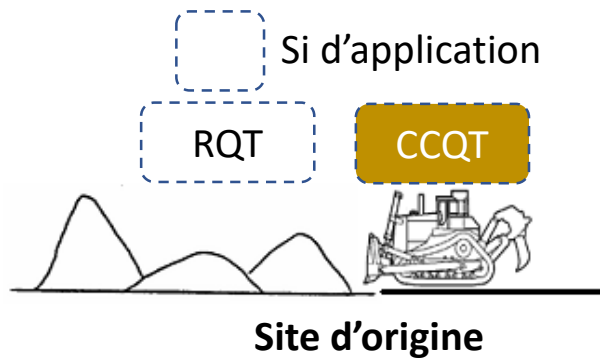
- Site(s) Récepteur(s)
- *Installation(s) autorisée(s) (IA)*

Avant tout mouvement de terre – Lorsque la destination est connue

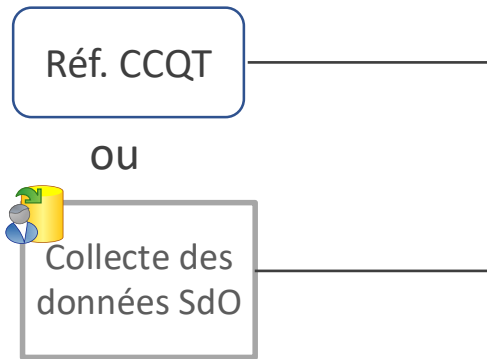
- Le responsable de l'évacuation notifie à Walterre les mouvements prévus (NMT)

- Via la plateforme Walterre

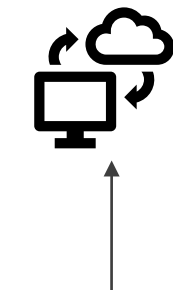




Les données du chantier sont connues



Notification Mouvement de Terres

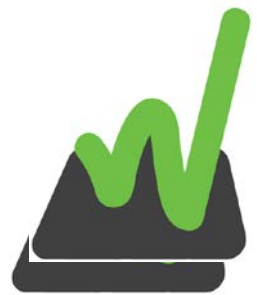
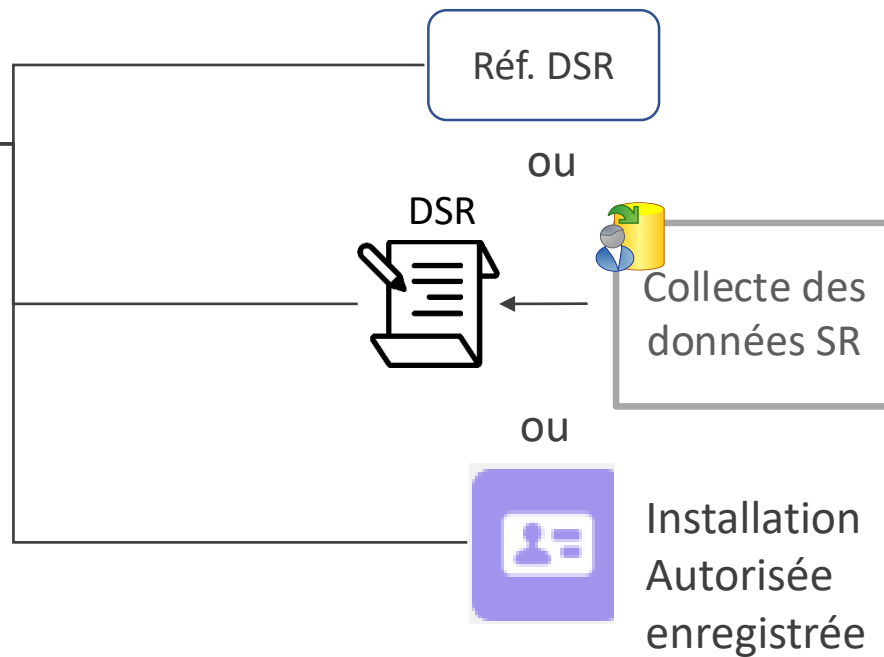


Transporteur enregistré

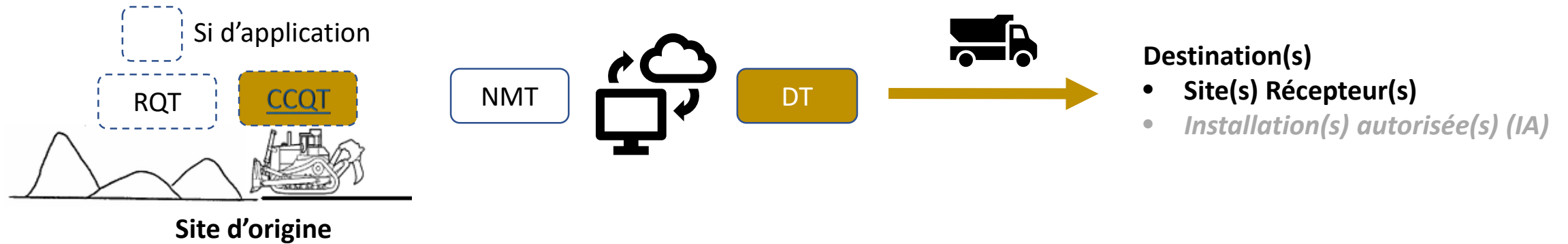
Destination(s)

- Site(s) Récepteur(s)
- *Installation(s) autorisée(s) (IA)*

Les données du site récepteur sont connues



Les mouvements débutent...



Walterre autorise après vérification les mouvements de Terres en délivrant les documents de transports (DT)

➤ Deux exemplaires à avoir

1. Pour la personne responsable du transport
2. Pour le récepteur



Document de transport (DT)



DOCUMENT DE TRANSPORT
 POUR L'UTILISATION DE TERRES EXCAVÉES
 (visé à l'art 17§2 de l'AGW gestion et traçabilité)
 POUR LE TRANSPORT VERS UN SITE RÉCEPTEUR

Réf. WTjjjj-0000.xx
 valide jusqu'au : dd/mm/yy

| | |
|---|----------------|
| Date de délivrance du document de transport | dd/mm/yy |
| Référence administrative du document de transport | WTjjjj-0000.xx |
| Référence administrative du certificat | WTjjjj-0000 |
| Référence administrative du site récepteur | WTjjjj-0000 |

Références

Identification des acteurs

Maitre d'ouvrage (site d'origine)

Entrepreneur (Entrepreneur agréé par l'ASBL Walterre)

Valorisateur (site récepteur)

Transporteur

Identité des acteurs

Localisation du Site d'origine

Nom du Projet : [Nom du projet]

Description : [description]

Adresse : [Rue + N°] [code postal] [commune], [pays]

Réf. cadastrales

Coordonnées Lambert 72 (ou équivalent)

Type d'usage applicable

Localisation du site d'origine



Localisation du site récepteur

Nom du Projet : [Nom du projet]

Description : [description]

Adresse : [Rue + N°] [code postal] [commune], [pays]

Références cadastrales

Coordonnées Lambert 72 (ou équivalent)

Type d'usage applicable

Localisation du site récepteur

Résumé des lots à évacuer

Conditions d'utilisation

Résumé des lots à transporter

Conditions d'utilisation

Signature du gestionnaire

Résumé des lots à transporter

Conditions d'utilisation

Signataire:

Date de signature:

Un recours contre la décision est ouvert au demandeur qu'ainsi qu'à toute personne titulaire d'un droit réel sur le terrain d'origine. Sous peine d'irrecevabilité, le recours est envoyé à l'administration par envoi recommandé avec accusé de réception dans un délai de vingt jours à dater de la réception de la décision.



BON DE TRANSPORT - PARTIE A COMPLETER PAR LE TRANSPORTEUR

Nom du Chauffeur : [Chauffeur]

Date : [date]

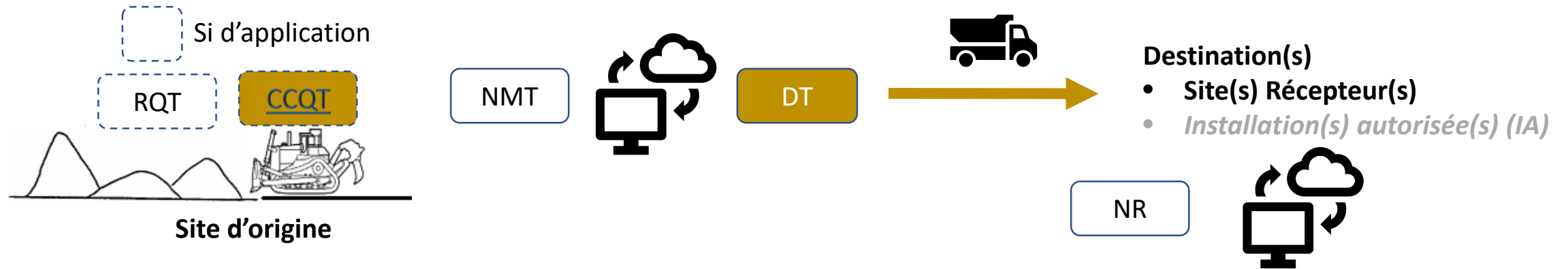
| N° | Depte de | Depte de | Quantité | Code | Nature | Signature | Signature |
|------|----------|----------|----------|---------|-----------------|-------------|-----------------------------|
| USUR | USUR | USUR | (tours) | EURAL | | Chauffeur | (Signature du Valorisateur) |
| (1) | (USUR) | (USUR) | (tours) | (EURAL) | (Type de terre) | (signature) | (signature) |
| (2) | | | | | | | |
| (3) | | | | | | | |
| (4) | | | | | | | |
| (5) | | | | | | | |
| (6) | | | | | | | |
| (7) | | | | | | | |
| (8) | | | | | | | |
| (9) | | | | | | | |
| (10) | | | | | | | |

Bon de transport – partie à compléter par le transporteur

Le « bon de transport » fait intégralement partie du document de transport visé à l'art 17 de l'AGW et constitue d'une partie à compléter par le transporteur.

Conformément à l'art. 23, tout véhicule transportant des terres dispose du présent document de transport, au minimum en double exemplaire. Dans le cas que le nombre de trajets excède les lignes prévues à cet effet, il convient de dupliquer que la partie 'bon de transport'.

Les mouvements sont terminés...

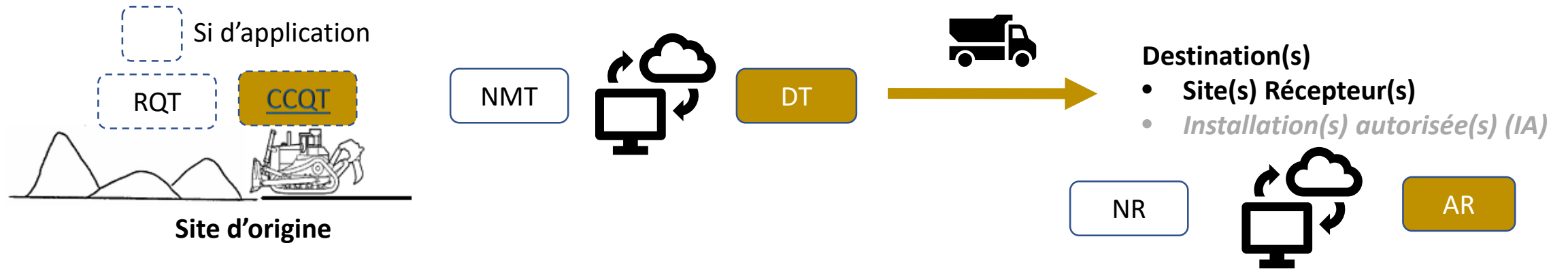


Le valorisateur (ou l'IA) notifie la réception (ou le refus) des lots à Walterre (NR)

- Via la plateforme Walterre
- Maximum 8 jours après la réception de tous les lots



Accusé de réception



Walterre vérifie et délivre l'accusé de réception (AR)



Accusé de réception

ACCUSE DE RECEPTION
POUR L'UTILISATION DE TERRES EXCAVEES
(visé à l'art 17§2 de l'AGW gestion et traçabilité)
POUR LE TRANSPORT VERS UN SITE RECEPTEUR

Réf. WTjjjj-0000.xx
valide jusqu'au : dd/mm/yy

| | |
|---|----------------|
| Date de délivrance de l'accusé de réception | dd/mm/yy |
| Référence administrative du document de transport | WTjjjj-0000.xx |
| Référence administrative du certificat | WTjjjj-0000 |
| Référence administrative du site récepteur | WTjjjj-0000 |

Références

Identification des acteurs

Maitre d'ouvrage (site d'origine)

Identité des acteurs

Entrepreneur (Entreprise, responsable de l'évacuation des terres)

~~Valorisateur~~ (site récepteur)

Transporteur

Localisation du Site d'origine

Localisation du site d'origine

Nom du Projet : [Nom du projet]

Description : [description]

Adresse : [Rue + n°], [code postal] [commune], [pays]

Références cadastrales

Coordonnées Lambert 72 (ou équivalent)

Type d'usage applicable

Localisation du site récepteur

Nom du Projet : [Nom du projet]

Description : [description]

Adresse : [Rue + n°], [code postal] [commune], [pays]

Références cadastrales

Coordonnées Lambert 72 (ou équivalent)

Type d'usage applicable

Localisation du site récepteur

Résumé des lots livrés

Résumé des lots livrés

Remarques

[condition d'utilisations]

Remarques

Signature du gestionnaire

Signataire:

Date de signature:

Un recours contre la décision est ouvert au demandeur qu'ainsi qu'à toute personne titulaire d'un droit réel sur le terrain d'origine. Sous peine d'irrecevabilité, le recours est envoyé à l'administration par envoi recommandé avec accusé de réception dans un délai de vingt jours à dater de la réception de la décision.



Comment se préparer?

Enregistrement sur www.walterre.be

- Via le formulaire général (+ formulaire complémentaire pour les IA)
- Inscription de l'entreprise/organisation
- Demande de contact à ajouter par Walterre (info@walterre.be)
- Versement provision des droits de dossiers futurs

Chantier en cours – commençant après 01/05

- Mandater un Expert Sol pour rédaction d'un RQT des lots à évacuer
- Obtenir un CCQT de Walterre



Outils clefs du suivi de la traçabilité





Éléments clefs – suivi de la traçabilité

1. Identification Site d'Origine

- Localisation
- Caractérisation des terres

2. Identification Site Récepteur

- Localisation
- Usage considéré des terres (description)
- Plan d'utilisation

3. Acteurs dans la chaîne de traçabilité : maître d'ouvrage, entrepreneur, transporteur, installation autorisée, valorisateur, ...





Standardisation - simplicité

Caractérisation – site d’origine

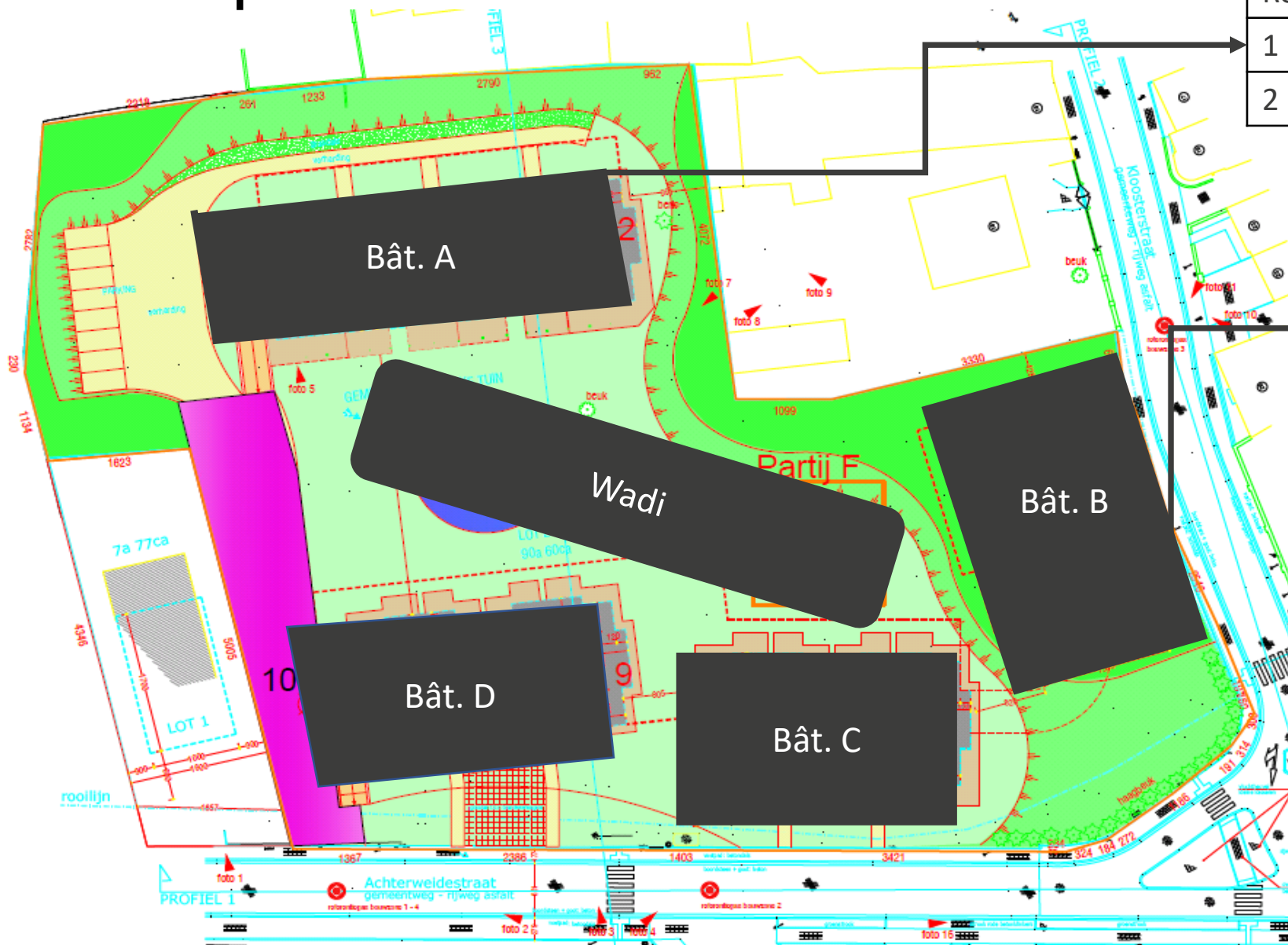
- GRGT : Rapport Qualité Terres (RQT)
- Template Rapport Qualité Terres (RQT)
- Code Walterre : traduction des possibilités/restrictions d’utilisation
- Conditions d’utilisation du CCQT
- Plan de tri de terre (zone(s) – lot(s) – code(s))

Site récepteur

- Plan d’utilisation
- Déclaration Site Récepteur
 - Éviter double emploi – saisie de données
 - Simplification administrative : référence unique
 - Implication (non obligatoire) du valorisateur/destinataire en amont du transport (pro-actif) – éviter des discussions suite à des données erronées



Ex. plan de tri de terres



| Ref Lot | Profondeur | Code WT |
|---------|--------------|---------|
| 1 | 0-0,5 – ns | 14 |
| 2 | 0,5-3,5 – ns | 13 |

| Ref Lot | Profondeur | Code WT |
|---------|------------|---------|
| 3 | 0-0,5 – ns | 14 |

Code Walterre



REGION WALLONNE — WALLONISCHE REGION — WAALS GEWEST

SERVICE PUBLIC DE WALLONIE

[C — 2018/14221]

5 JUILLET 2018. — Arrêté du Gouvernement wallon relatif à la gestion et à la traçabilité des terres et modifiant diverses dispositions en la matière

Le Gouvernement wallon,

Vu le décret du 27 juin 1996 relatif aux déchets, les articles 3 et 5, l'article 9, modifié par le décret du 10 mai 2012, et l'article 19, modifié en dernier lieu par le décret du 10 mai 2012;

Vu le décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement, l'article 3, modifié par le décret du 3 février 2005, l'article 17, modifié en dernier lieu par le décret du 21 juin 2012, et l'article 83, modifié par le décret du 20 juillet 2016;

Vu le Livre I^{er} du Code de l'Environnement, l'article D.86, § 2, modifié par le décret du 24 mai 2018, et l'article D.140, § 1^{er}, modifié par le décret du 22 juillet 2010;

Vu le Code de Développement territorial, l'article D.II.33;

Vu le décret du 1^{er} mars 2018 relatif à la gestion et à l'assainissement des sols, les articles 4, 5 et 127, § 2;

Vu l'avis de l'Inspecteur des Finances, donné le 6 juillet 2017;

Annexe 2. Types d'usage à considérer en correspondance avec la situation de droit du terrain

| TYPES D'USAGE | I | II | III | IV | V |
|--|---|----|-----|----|---|
| Affectation au plan de secteur ou au schéma d'orientation local ou à la carte d'affectation du sol | | | | | |

| |
|--|
| zone forestière |
| zone naturelle |
| zone agricole |
| zone d'habitat |
| zone d'habitat à caractère rural |
| zone d'extraction |
| zone d'aménagement communal con |
| zone d'espaces verts |
| zone de loisirs |
| zone de parc |
| zone d'aménagement communal con |
| zone de services publics et d'équipem |
| zone d'activité économique mixte |
| zone d'activité économique spécifique « G.D. » |
| zone de services publics et d'installat |
| zone d'activité économique industrielle |
| zone d'activité économique mixte |

Annexe 3. Types d'usage à considérer en correspondance avec l'usage de fait du terrain

| TYPES D'USAGE | I | II | III | IV | V |
|--|---|----|-----|----|---|
| USAGES | | | | | |
| AIRES NATURELLES ET ESPACES VERTS | | | | | |
| Aires forestières, aires naturelles, zones présentant un intérêt écologique reconnu | X | | | | |
| Espaces verts, terrains vagues | | | | | |
| AGRICULTURE (activités agricoles liées au sol) | | | | | |
| Prairies, terrains affectés à de l'élevage extensif, terrains Sylviculture (hors aires forestières), culture intensive d'e | | | | | |
| Horticulture, zones de petits jardins, vergers | | | | | |
| Pisciculture | | | | | |
| AGRICULTURE (activités agricoles non liées au sol) E | | | | | |
| ECONOMIQUES | | | | | |
| Elevages intensifs | | | | | |
| Approvisionnement ou transformation alimentaire (laitier | | | | | |
| conserves, abattoirs) | | | | | |
| Services auxiliaires (commerce et entretien de matériel a | | | | | |
| transport ou vente de produits | | | | | |
| agricoles ou sylvicoles) | | | | | |
| formation du bois (scieries, menuiseries, fabriques de ma | | | | | |
| HABITAT | | | | | |
| Logements résidentiels avec ou sans jardins, cours et jan | | | | | |
| Zones de servit | | | | | |

Annexe 1^{re} à l'arrêté du Gouvernement wallon modifiant l'annexe 1^{re} du décret du 1^{er} mars 2018 relatif à la gestion et à l'assainissement des sols

| Type d'usage | Sol (mg/kg _{matière sèche}) | | | | | Seuil maximum (mg/L) |
|--|---------------------------------------|-------------|-----------------|----------------------------|--------------|----------------------|
| | Annexe 1 ^{ère} - Normes | | | | | |
| | I naturel | II agricole | III résidentiel | IV récréatif ou commercial | V industriel | |
| Métaux/métalloïdes | | | | | | |
| arsenic | VS | 20 | 20 | 10 | 10 | 10 |
| cadmium | VS | 1,0 | 1,0 | 2 | 10 | 2 |
| chrome total (1) | VS | 27 | 27 | 70 | 140 | 200 |
| chrome VI (2) | VS | 4 | 4 | 4 | 12 | 12 |
| cobalt | VS | 20 | 20 | 150 | 160 | 100 |
| mercure | VS | 0,1 | 0,1 | 0,25 | 2 | 2 |
| nickel | VS | 27 | 27 | 140 | 220 | 20 |
| plomb | VS | 120 | 200 | 200 | 260 | 100 |
| zinc | VS | 190 | 190 | 115 | 2000 | 2000 |
| Hydrocarbures aromatiques non halogénés | | | | | | |
| benzène | VS | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,20 | 10 |
| Ethylbenzène | VS | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 2,0 | 200 |
| Toluène | VS | 0,8 | 0,8 | 7,0 | 7,0 | 700 |
| Xylènes (somme) | VS | 1 | 1 | 2 | 2 | 200 |
| Styrène | VS | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 2 |
| Phénol | VS | 0,2 | 0,2 | 0,7 | 0,7 | 1,0 |
| Hydrocarbures aromatiques polycycliques non halogénés | | | | | | |
| Naphtalène | VS | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Acénaphtylène | VS | 0,8 | 0,8 | 0,2 | 0 | 70 |
| Acénaphtène | VS | 2 | 2 | 1 | 1 | 100 |

Code Walterre

→ ab_(air)

Code attribué à un lot de terre par

- l'expert sol (RQT)
- Walterre (absence RQT)

= Élément clef pour une traçabilité simple et transparente





Structure

ab_(air)

Numéro indiquant la
procédure applicable

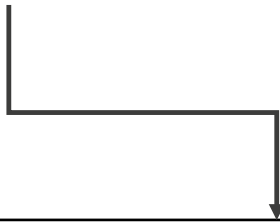
Numéro indiquant le
type d'usage (SR)
compatible

Suffixes (max 3 lettres) pour attirer
l'attention sur des restrictions
particulières (le cas échéant)



Avec ou sans RQT ?

ab_(air)



| <i>a</i> | <i>Procédure applicable</i> |
|----------|---|
| 1 | Compatibilité Qualité Terres (RQT obligatoire) |
| 2 | Compatibilité Usage (RQT non obligatoire) |
| 3 | Compatibilité Usage restreint (RQT non obligatoire sous restrictions) |
| 9 | L'évacuation des terres polluées vers une installation autorisée de traitement de terres polluées suite à des actes de travaux d'assainissement |





Cas de figures avec RQT

ab_air

| <i>a</i> | <i>b</i> | <i>Type d'usage compatible</i> | <i>Suffixe (le cas échéant)</i> |
|----------|----------|--|--|
| 1 | 0 | Inconnu | a (amiante) i (espèces invasives) r (art 15) |
| | 1 | Type d'usage I → V + Voirie Publique | |
| | 2 | Type d'usage II → V + Voirie Publique | |
| | 3 | Type d'usage III → V + Voirie Publique | |
| | 4 | Type d'usage IV → V + Voirie Publique | |
| | 5 | Type d'usage V + Voirie Publique | |
| | 9 | À Traiter | |



Cas de figures sans RQT (< 400 m³, non suspect)

ab_air

| <i>a</i> | <i>b</i> | <i>Type d'usage compatible</i> | <i>Suffixe (le cas échéant)</i> |
|----------|---------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| 2 | 1 | Type d'usage I → V | i (espèces invasives) |
| | 2 | Type d'usage II → V | |
| | 3 | Type d'usage III → V | |
| 4 | Type d'usage IV → V | | |
| 5 | Type d'usage V | | |



Cas de figures sans RQT (>400 m³, exemption RQT)

ab_air

| <i>a</i> | <i>b</i> | <i>Type d'usage compatible</i> | | <i>Suffixe (le cas échéant)</i> |
|----------|----------|--------------------------------|---|---------------------------------|
| 3 | 1 | type d'usage I | + SR désigné par le MOA qui dispose d'un droit réel sur le SR | i (espèces invasives) |
| | 2 | type d'usage II | | |
| | 6 | Voirie Publique | | |



Restrictions ?

ab (a i r)

| <i>Suffixe</i> | <i>Conditions d'utilisation* particulières liées à</i> |
|----------------|--|
| a | La présence d'amiante |
| i | La présence d'espèces invasives |
| r | R estrictions relatives à l'utilisation sur un site récepteur en l'application de l'art 15 de l'AGW |

* consulter le RQT/CCQT



Plateforme Walterre



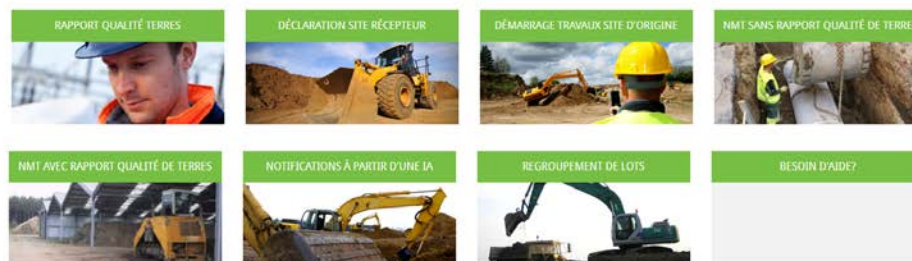


BIENVENUE À LA PLATEFORME WALTERRE

Cette plateforme vous permet de gérer l'ensemble des opérations de gestion de terres excavées au sein de l'AGW du 5 juillet 2018 relatif à la gestion et à la traçabilité des terres.

Abbreviations:
CCQI: certificat contrôle qualité de terres
NMT: Notification Mouvement de terres
IA: Installation Autorisée

Nouvelles Requêtes



Aperçu Général des Requêtes Réalisées



Au 1er novembre 2019 la certification et la traçabilité des mouvements de terres en Wallonie (AGW 5 juillet 2018 relatif à la gestion et à la traçabilité des terres) est rentré en vigueur.

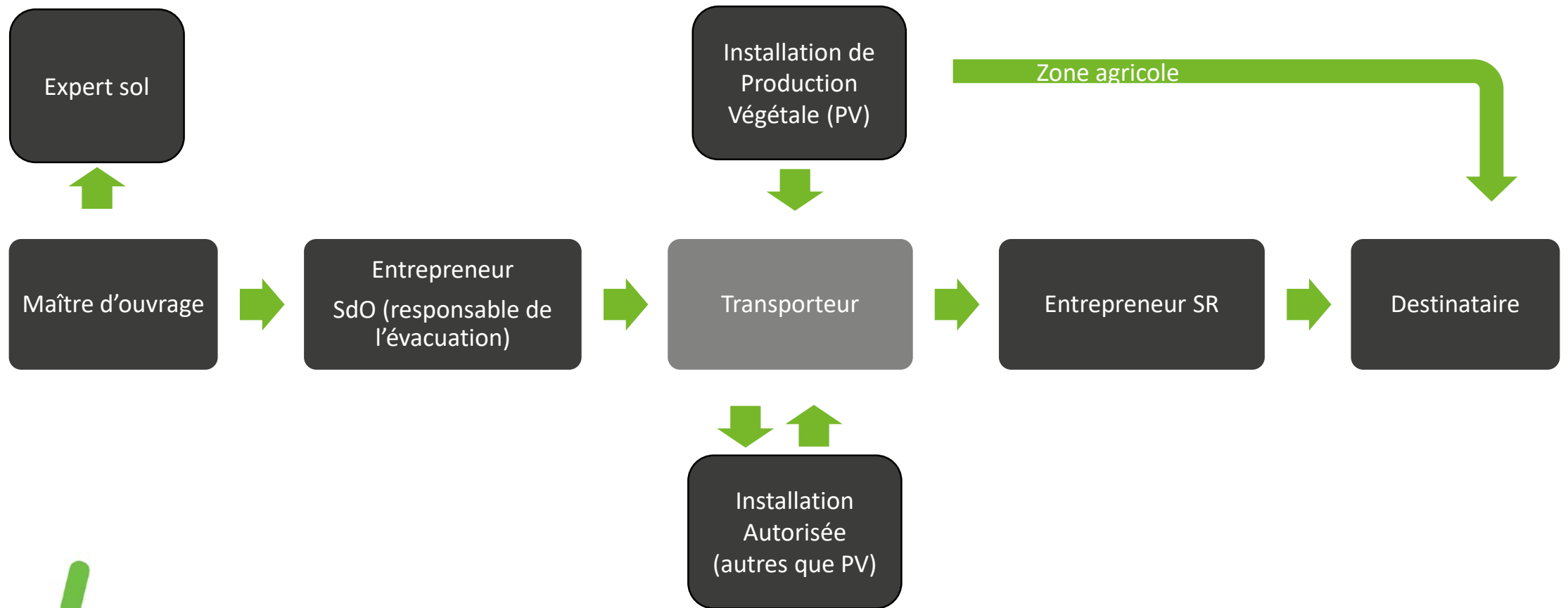
A cet effet, le Gouvernement wallon a reconnu le 18 mars 2019 l'asbl WALTERRE comme l'opérateur en charge des missions de certification et de traçabilité des terres.

l'asbl joue donc un rôle essentiel dans la gestion et la traçabilité des terres sur l'ensemble du territoire wallon et constitue le point central de rencontre entre les citoyens, les entreprises, les administrations, les pouvoirs locaux, et tous les autres acteurs qu'ils soient en lien avec le sujet.

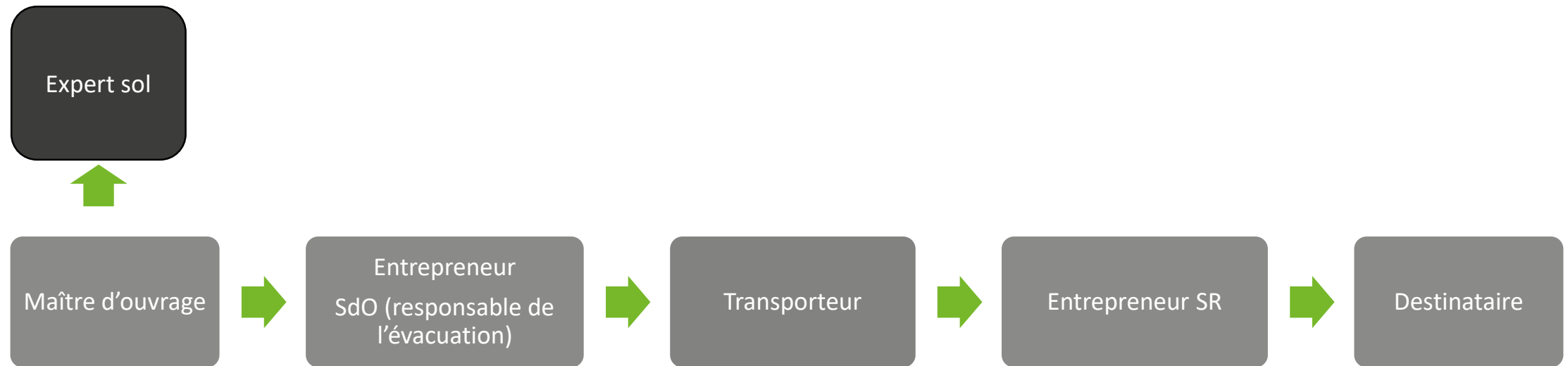




Accès spécifique par acteur



Expert sol



Fonctionnalités

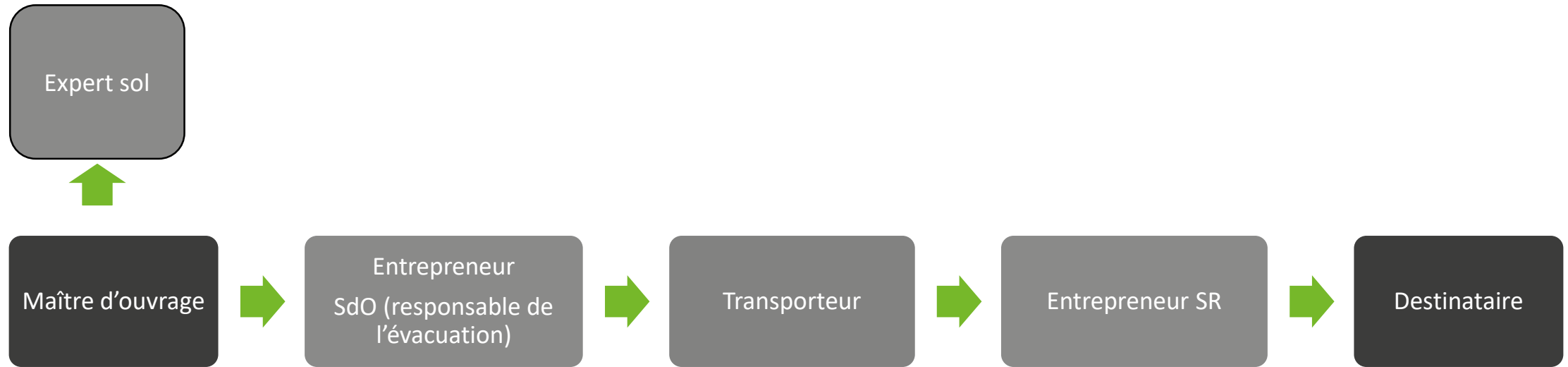
- Déposer, Gérer & Suivre les **RQT**

→

Consulter **CCQT**



Maître d'ouvrage



Fonctionnalités

- En tant que MOA d'un site d'origine:

Déposer, Gérer & Suivre les **RQT**



Consulter **CCQT**

- En tant que MOA d'un site récepteur: enregistrer un site récepteur



Besoin d'aide?



Partie gauche: formulaire à remplir

Partie droite :
Guide utilisateur

Results
Select Result

• LOCALISATION SITE D'ORIGINE ⓘ
Recherchez des Locations...

NOM DU COMPTE ⓘ
Recherchez des Comptes...

EXPERT SOL ⓘ
Recherchez des Comptes...

MAÎTRE D'OUVRAGE ⓘ
Recherchez des Comptes...

PREUVE DE PAIEMENT CHARGÉE

REMARQUES ⓘ

RÉFÉRENCE ADMINISTRATIVE DU PERMIS ⓘ

Type d'usage de droit ⓘ
Disponibilité: I, II, III, IV, V
Sélectionné: []

Type d'usage de fait ⓘ
Disponibilité: I, II, III, IV, V
Sélectionné: []

VOIRIE PUBLIQUE ⓘ

ZONE DE PRÉVENTION (EAU SOUTERRAINE) ⓘ

MILIEU PROTÉGÉ ⓘ

Upload File

ENVOYER

- 1) de
- 2) d'
- 3)
- 4)
- 5) Sélectionnez le maître d'ouvrage (commencez à entrer le nom et sélectionnez le nom souhaité du menu déroulant. Si le maître d'ouvrage n'apparaît pas, laissez le champs vide et introduisez le nom et les coordonnées dans le champs « remarques ».
- 6) Continuez à compléter les informations demandées. Les champs disposent des textes informatives (i) qui apparaissent par survol de la souris.
- 7) Chargez le rapport qualité de terres en cliquant « Charger un fichier »
- 8) Cliquez « envoyer » pour continuer. La requête sera créée. Cliquez sur le lien (référence de la requête) pour compléter le formulaire.
- 9) Dans la partie «gestion des lots». Rajoutez les lots de terres. en incluant leur 'code Walterre', le volume et les caractéristiques visuelles. N'oubliez pas de cliquer sur le "-" après chaque lot de terre et de cliquer « Enregistrer » à la fin.
- 10) Cliquez sur "enregistrer" (en haut de l'écran). Le statut du case change de « draft » à « Enregistré ». Un signal sera envoyé à Walterre pour traiter votre rapport Qualité Terres.

Walterre Community - Accueil

BESOIN D'AIDE ?



Démo



Introduction nouveau RQT

- Le M.O. introduit un RQT
- Walterre vérifie et délivre CCQT
 - Statut : enregistré → en traitement → Modifications demandées → Traité → Clôturé → Publié



BIENVENUE À LA PLATEFORME WALTERRE

Cette plateforme vous permet de gérer l'ensemble des opérations de gestion de terres excavées au sein de l'AGW du 5 juillet 2018 relatif à la gestion et à la traçabilité des terres.

Abbreviations:

CCQT: certificat contrôle qualité de terres

NMT: Notification Mouvement de terres

IA: Installation Autorisée

Nouvelles Requêtes

RAPPORT QUALITÉ TERRES



DÉCLARATION SITE RÉCEPTEUR



DÉMARRAGE TRAVAUX SITE D'ORIGINE



NMT SANS RAPPORT QUALITÉ DE TERRES



NMT AVEC RAPPORT QUALITÉ DE TERRES



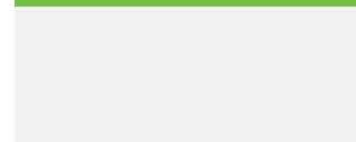
NOTIFICATIONS À PARTIR D'UNE IA



REGROUPEMENT DE LOTS



BESOIN D'AIDE?



Aperçu Général des Requêtes Réalisées



Préalablement à l'exécution d'un chantier, le maître d'ouvrage est tenu dans certains cas de figure de réaliser dans la majorité des cas un contrôle qualité des terres.

Fonctionnalités :

- Sous l'onglet « RQT Site d'Origine » vous pouvez transmettre un rapport qualité de terres (RQT), qui a été rédigé sur le site d'origine, en vue d'obtenir un certificat contrôle qualité de terres.
- Sous l'onglet « RQT Installation Autorisée» vous pouvez transmettre un rapport qualité de terres (RQT), qui a été rédigé sur une installation autorisée (IA), en vue d'obtenir un certificat contrôle qualité de terres (CCQT).

RAPPORT QUALITÉ TERRES SITE D'ORIGINE



RAPPORT QUALITÉ TERRES IA



RETOUR PAGE D'ACCUEIL



* LOCALISATION SITE D'ORIGINE ⓘ

Recherchez des Locations... 🔍

NOM DU COMPTE ⓘ

Recherchez des Comptes... 🔍

EXPERT SOL ⓘ

Recherchez des Comptes... 🔍

MAÎTRE D'OUVRAGE ⓘ

Recherchez des Comptes... 🔍

PREUVE DE PAIEMENT CHARGÉE

REMARQUES ⓘ

RÉFÉRENCE ADMINISTRATIVE DU PERMIS ⓘ

Type d'usage de droit ⓘ

Disponible

I
II
III
IV
V

Sélectionné

VOIRIE PUBLIQUE ⓘ

ZONE DE PRÉVENTION (EAU SOUTERRAINE) ⓘ

MILIEU PROTÉGÉ ⓘ

 Upload File

OBJET ⓘ

DATE DU RQT ⓘ

N° DE RÉFÉRENCE RQT ⓘ

DATE PLAN DE TRI DE TERRES ⓘ

N° DE RÉFÉRENCE PLAN DE TRI DE TERRES ⓘ

REMARQUES FACTURATION ⓘ

EMAIL ADDITIONNEL ⓘ

Type d'usage de fait ⓘ

Disponible

I
II
III
IV
V

Sélectionné

Comment faire une demande de certificat contrôle qualité ?

- 1) Créez le site d'origine : entrez l'adresse et sélectionnez l'adresse envisagée de la liste qui apparaît dans le champs « résultats ». Cliquez le bouton 'Sauvegarder'.
- 2) Sélectionnez ensuite l'adresse dans le champs « Localisation du site d'origine »
- 3) Remplissez le titre du rapport qualité de terres dans le champs « objet »
- 4) Sélectionnez l'expert sol qui a rédigé le rapport qualité de terres (commencez à entrer le nom et sélectionnez le nom souhaité du menu déroulant).
- 5) Sélectionnez le maître d'ouvrage (commencez à entrer le nom et sélectionnez le nom souhaité du menu déroulant). Si le maître d'ouvrage n'apparaît pas, laissez le champs vide et introduisez le nom et les coordonnées dans le champs « remarques ».
- 6) Continuez à compléter les informations demandées. Les champs disposent de textes informatives (i) qui apparaissent par survol de la souris.
- 7) Chargez le rapport qualité de terres en cliquant « Charger un fichier »
- 8) Cliquez « envoyer » pour continuer. La requête sera créée. Cliquez sur le lien (référence de la requête) pour compléter le formulaire.
- 9) Dans la partie 'gestion des lots', Rajoutez les lots de terres, en incluant leur 'code Walterre', le volume et les caractéristiques visuelles. N'oubliez pas de cliquer sur le "+" après chaque lot de terre et de cliquer « Enregistrer » à la fin.
- 10) Cliquez sur "enregistrer" (en haut de l'écran). Le statut du case change de « draft » à « Enregistré ». Un signal sera envoyé à Walterre pour traiter votre rapport Qualité Terres.



ENVOYER

Nouveau Rapport Qualité de Terres

Encoder et charger un rapport qualité des terres pour des terres de déblais sur le site d'origine dans le but d'obtenir un Certificat Contrôle Qualité des Terres (CCQT).

Create New Location

Search Place

Results

Select Result 

Comment faire une demande de certificat contrôle qualité ?

- 1) Créez le site d'origine : entrez l'adresse et sélectionnez l'adresse envisagée de la liste qui apparaît dans le champs « résultats ». Cliquez le bouton 'Sauvegarder'.
- 2) Sélectionnez ensuite l'adresse dans le champs « Localisation du site d'origine »
- 3) Remplissez le titre du rapport qualité de terres dans le champs « objet »
- 4) Sélectionnez l'expert sol qui a rédigé le rapport qualité de terres (commencez à entrer le nom et sélectionnez le nom souhaité du menu déroulant).
- 5) Sélectionnez le maître d'ouvrage (commencez à entrer le nom et sélectionnez le nom souhaité du menu déroulant). Si le maître d'ouvrage n'apparaît pas, laissez le champs vide et introduisez le nom et les coordonnées dans le champs « remarques ».
- 6) Continuez à compléter les informations demandées. Les champs disposent des textes informatives (i) qui apparaissent par survol de la souris.
- 7) Chargez le rapport qualité de terres en cliquant « Charger un fichier »
- 8) Cliquez « envoyer » pour continuer. La requête sera créée. Cliquez sur le lien (référence de la requête) pour compléter le formulaire.
- 9) Dans la partie 'gestion des lots', Rajoutez les lots de terres, en incluant leur 'code Walterre', le volume et les caractéristiques visuelles. N'oubliez pas de cliquer sur le "+" après chaque lot de terre et de cliquer « Enregistrer » à la fin.
- 10) Cliquez sur "enregistrer" (en haut de l'écran). Le statut du case change de « draft » à « Enregistré ». Un signal sera envoyé à Walterre pour traiter votre rapport Qualité Terres.

VOTRE REQUÊTE A ÉTÉ CRÉÉE.

Votre requête a été créée, mais n'a pas encore été envoyée vers Walterre. Cliquez sur le numéro de la requête pour continuer. N'oubliez pas de cliquer « enregistrer » à la fin. Un signal sera envoyé à Walterre pour traiter votre demande.

Case summary

Numéro de la requête :

00001040



N° Réf. du document
WT001040

Type d'enregistrement de requête
Rapport Qualité de Terres - Site d'origine

Nom du compte

Propriétaire de la requête
 [Elise Patin TEST](#)

Responsable Qualité

Statut
Draft

Pour être redirigé vers le dossier, cliquez sur le bouton suivant:

Vers le
dossier

Enregistrement de la requête pour le traitement par Walterre:

Enregistrer

Parcelles Zones Lots

Create/Edit Parcels

Code Division

Division

Section

Non cadastré

Radical

Exposant

Puissance

Bis

Parcels

Info

- Créer une nouvelle parcelle en remplissant tous les champs requis, puis cliquer sur "enregistrer".
- En cliquant sur l'icône "crayon" vous pouvez modifier la parcelle enregistrée. Lorsque vous avez terminé l'édition, vous pouvez choisir "enregistrer" pour remplacer la parcelle sauvegardée précédemment, ou "enregistrer de nouveau" pour créer une nouvelle parcelle. Choisissez "annuler" si vous souhaitez de supprimer vos modifications.
- Vous pouvez supprimer une parcelle enregistrée en cliquant sur l'icône de la "poubelle".



Create/Edit Zone

Zone Identification Number

Zone B : Magasin

X minimum

3384

Average X

X maximum

39494

Y minimum

33223

Average Y

Y maximum

22399



COURCELLES 1 DIV, Section B, parcelle n°0886 E 000 00



COURCELLES 1 DIV, Section B, parcelle n°0885 C 007 00

Save

Zones



Zone A : Parking



Requête

00001084

+ S'abonner

Modifier

Register

Generate Document



✓ Nouveau lot

| | | | | | |
|----------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| Code Walterre | *Volume i | Numéro du lot i | Profondeur | Réutilisation des terres sur site | Anomalies Géochimiques |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Type | Lithologie | % Débris inertes | % Débris non inertes non dangereux | % Matériaux organiques | % Pierres naturelles |
| Terres de déblais ▼ | - Aucun - ▼ | - Aucun - ▼ | - Aucun - ▼ | - Aucun - ▼ | - Aucun - ▼ |
| Remarques | Caracteristiques Visuelles | | | | |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> + | | | | |

✓ Lots sélectionnés

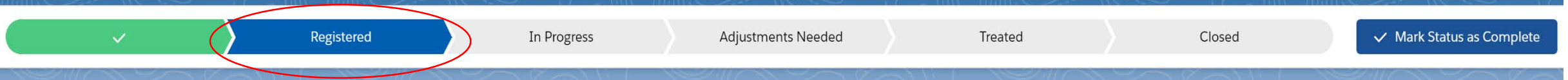
| | Code... ▼ | Volume disp... ▼ | Zone | Éditer la... i | Numéro du lot | Profonde... ▼ | Réutilisati... ▼ | Anomalie... ▼ | Type du lot | Lithologie | Dé |
|---|-----------|------------------|------|-----------------------------|---------------|---------------|------------------|---------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------|
| 1 | 11 | 945 | | i | L4 | 400 | non | | i Excavated Soil | i Bank | i |
| 2 | 11 | 3 225 | | i | L3 | 900 | non | | i Excavated Soil | i Natural Terrain | i |
| 3 | 14 | 3 090 | | i | L2 | 500 | non | | i Excavated Soil | i Natural Terrain | i |
| 4 | 11 | 496 | | i | L1 | 200 | non | | i Excavated Soil | i Bank | i |



Back Office

- Walterre vérifie et délivre CCQT





Parcels Zones **Lots**

▼ New Lot

XYZ *Volume Lot Number Lot Part Depth Used in KWZ

Description Type Minerals Test +

▼ Selected Lots

| | XYZ | Volume | Zone | Edit Zone | Lot Number | Lot Part | Depth | Used in KWZ | Description | Lot Type | Lithology | |
|---|------|--------|------------------|-----------|------------|----------|-----------|-------------|-------------|----------------|-----------|--|
| 1 | 15_R | 3.000 | Zone A : Parking | | 1 | | 0 - 0,7 | | Remblais | Excavated Soil | | |
| 2 | 14 | 1.200 | Zone B : Magasin | | 2 | | 0 - 2,0 | | Remblais | Excavated Soil | | |
| 3 | 12 | 500 | Zone B : Magasin | | 3 | | 2.0 - 3,0 | | Limon | Excavated Soil | | |



Parcels | Zones | **Lots**

▼ New Lot

XYZ *Volume Lot Number Lot Part Depth Used in KWZ

Description Type Minerals Test +

▼ Selected Lots

| | XYZ | Volume | Zone | Edit Zone | Lot Number | Lot Part | Depth | Used in KWZ | Description | Lot Type | Lithology | |
|---|------|--------|------------------|-----------|------------|----------|-----------|-------------|-------------|----------------|-----------|--|
| 1 | 15_R | 3.000 | Zone A : Parking | | 1 | | 0 - 0,7 | | Remblais | Excavated Soil | | |
| 2 | 14 | 1.200 | Zone B : Magasin | | 2 | | 0 - 2,0 | | Remblais | Excavated Soil | | |
| 3 | 12 | 500 | Zone B : Magasin | | 3 | | 2.0 - 3,0 | | Limon | Excavated Soil | | |

Case **00001084** + Follow Generate Document Addendum Cancel & Clone

Document Number: WT00001084 | Case Record Type: Technical Report Site | Account Name: [Valentijn Incorporated](#) | Case Owner: [Nathalie Ledent](#) | Head of Department: [Andy Heurckmans](#) | Status: Published



Parcels | Zones | **Lots**

Selected Lots

| | XYZ | Volume | Zone | Edit Zone | Lot Number | Lot Part | Depth | Used in KWZ | Description | Lot Type | Lithology | |
|--|------|--------|------------------|-----------|------------|----------|-----------|-------------|-------------|----------------|-----------|--|
| | 15_R | 3.000 | Zone A : Parking | | 1 | | 0 - 0,7 | | Remblais | Excavated Soil | | |
| | 14 | 1.200 | Zone B : Magasin | | 2 | | 0 - 2,0 | | Remblais | Excavated Soil | | |
| | 12 | 500 | Zone B : Magasin | | 3 | | 2.0 - 3,0 | | Limon | Excavated Soil | | |

Comment s'inscrire sur la plateforme?



ACCÈS À LA PLATEFORME

français belge

walterre

Présentation Acteurs Législation Ressources FAQ Actu Contact

Lexique
Liens Utiles
Support
BDES

Documents utiles
Nos Présentations
Nos Vidéos

Walterre, pour une valorisation certifiée des terres excavées en Wallonie



Comment s'inscrire sur la plateforme?

Documents utiles



Formulaires d'enregistrement pour les utilisateurs

Formulaire général

INSCRIPTION

Formulaire complémentaire pour les installations autorisées

INSCRIPTION



Présentation du site internet





Merci de votre attention !



Contact Walterre

www.walterre.be

Email :

Général : info@walterre.be

