

Gestion hors site des terres excavées

Présentation de TERRASS

Journée Technique
« Gestion des Terres Excavées »

Organisée par le MEDDE

TERRASS : Terres Excavées Réutilisées de façon Raisonnable dans des Aménagements en Sous Structures

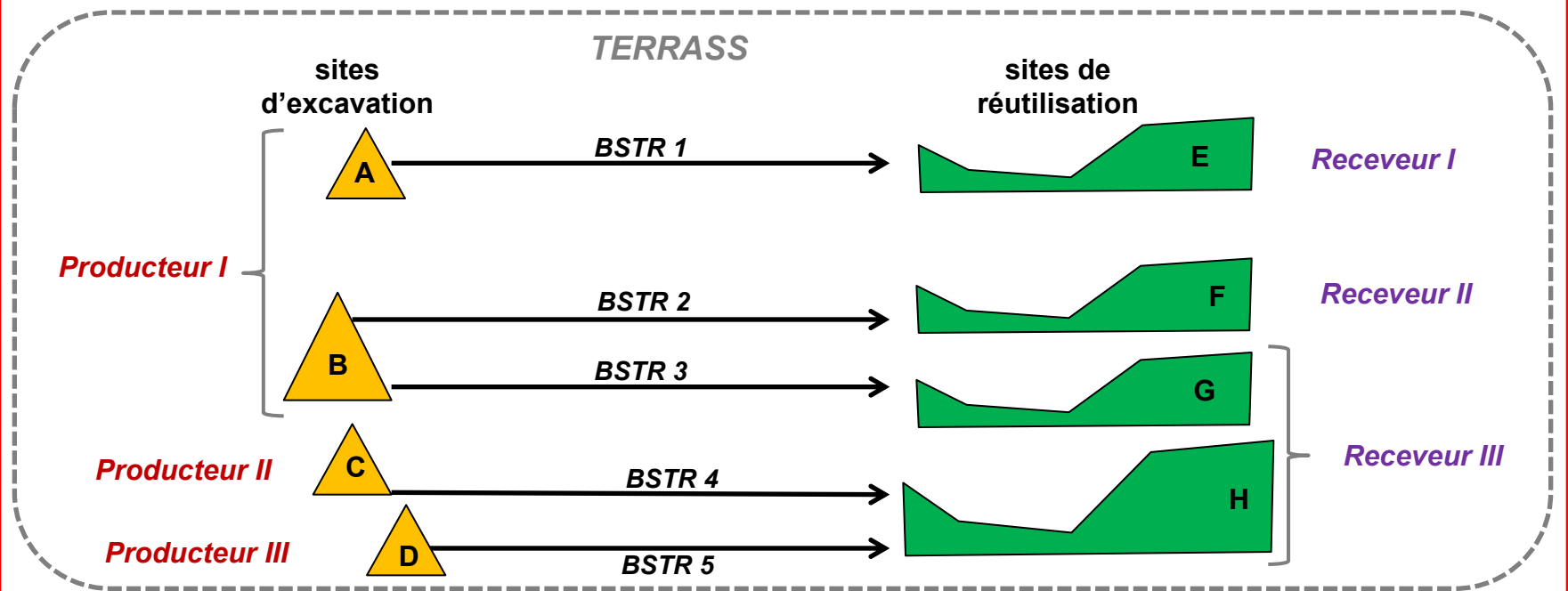
- > **Gestion de la traçabilité des terres excavées réutilisées et de bancarisation des données**
- > **Outil intégré à la démarche proposée**
- > **2 fonctionnalités**
 - Générateur de BSTR
 - Enregistrement et conservation des données de traçabilité

Objectifs et principes

> **Disposer d'un outil commun et collaboratif pour**

- Assurer la traçabilité des matériaux depuis le lieu d'extraction jusqu'à celui de leur réutilisation,
- Délivrer et gérer les numéros de BSTR,
- Disposer de l'information sur l'état, la localisation et la qualité des stocks,
- Mettre en relation entre détenteurs et utilisateurs de terres excavées,
- Pérenniser l'information,
- Permettre la mise en place de contrôles, la génération d'indicateurs.

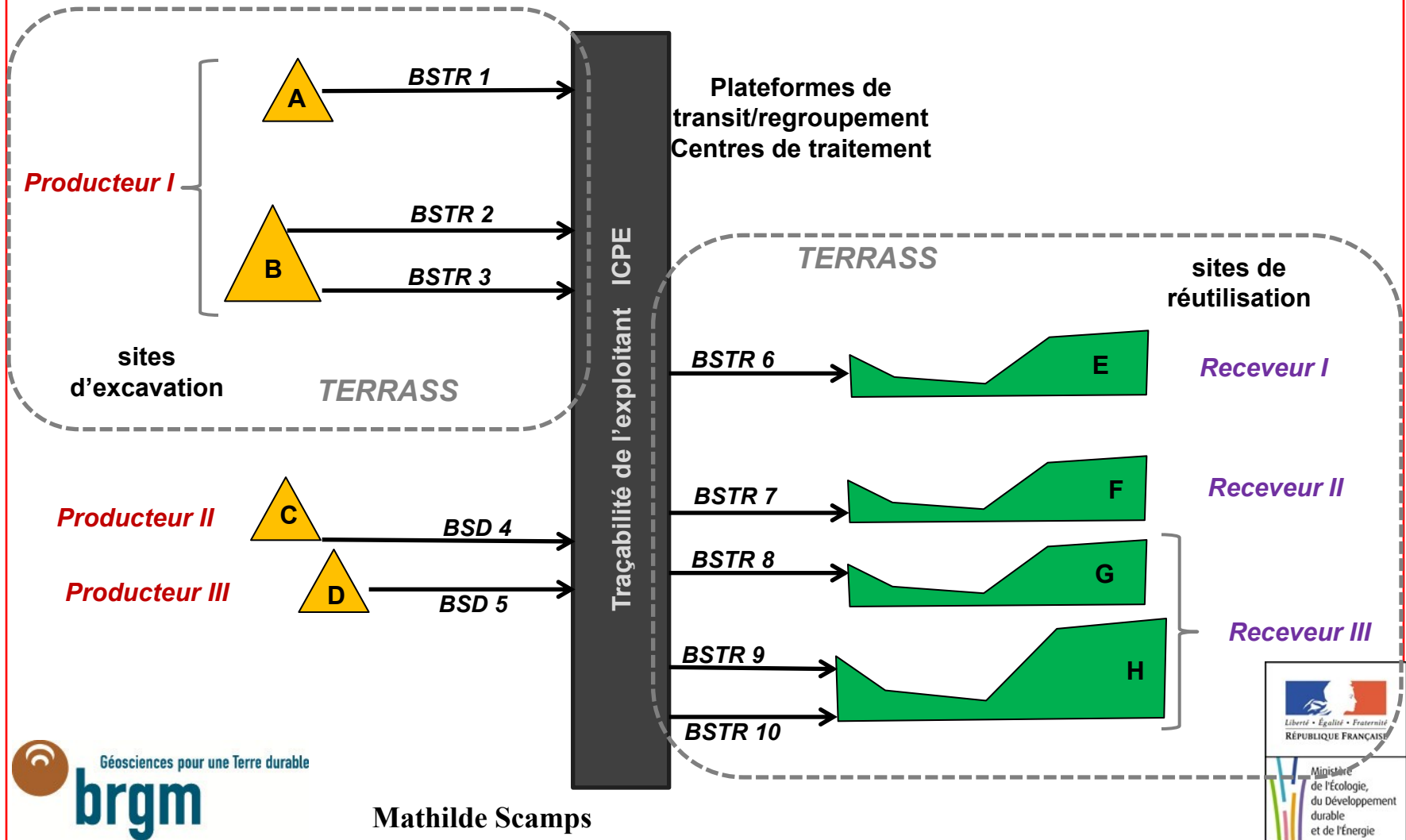
Assurer la traçabilité des mouvements de terres réutilisées d'un site receveur à un site producteur



directement de site à site

Journée Technique sur la Gestion des Terres Excavées

via une plateforme de transit regroupement ou un centre de traitement



Mise en production

> **Accessible depuis le jeudi 29/11/2012 :**

<http://terrass.brgm.fr>

TERRASS Site web de gestion des terres excavées Identification Inscription

Accueil

Autres

Informations

Guides et outils associés

Bienvenue sur l'interface de la base de données TERRASS (Terres Excavées Réutilisées de façon Raisonnée dans des Aménagements en Sous Structures).

Cette interface a pour objet l'enregistrement et le suivi de chaque opération de valorisation hors site de terres excavées suite à la publication par le Ministère en charge de l'écologie du « Guide de réutilisation hors site des terres excavées en technique routière et dans des projets d'aménagement » en avril 2012. TERRASS permet à chaque acteur de justifier de la parfaite traçabilité de ses opérations en recueillant et bancarisant les données (localisation, origine, qualité des matériaux, caractéristiques du site d'accueil, quantités...) nécessaires à l'édition des BSTR (bordereau de suivi de terres réutilisables).

Utilisation

- Il est nécessaire de créer un compte pour accéder aux fonctionnalités de TERRASS.
- Les documents de références pour la gestion hors sites des terres excavées sont accessibles à partir de l'onglet « guides et outils associés »

Evolutions

La base de données TERRASS évoluera dans un second temps (début 2013) vers une plateforme gratuite d'information et de mise en relation des acteurs. Il sera dès lors possible d'émettre, pour les utilisateurs enregistrés, des offres et des demandes de terres réutilisables géo-localisées et qualifiées, créant ainsi un système d'échanges : une bourse aux terres réutilisables.

Contact : terrass@brgm.fr

Géosciences pour une Terre durable

Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère de l'écologie, du Développement durable et de l'énergie



Phase de test par un panel d'utilisateurs

> Participants

- 12 organismes
 - entreprises privées
 - organisations professionnelles
- 3 représentants des DREAL de différentes régions
- 1 représentant du MEDDE

> Durée

- du lundi 15 au vendredi 26 octobre 2012

> retours d'informations présentant quelques 131 remarques précises

Evolutions de l'outil

> Evolutions demandées

- Inscription de plusieurs utilisateurs par entité utilisatrice
- Enregistrement du transporteur par le receveur avec un répertoire de transporteurs accessible pour chaque entité inscrite
- Affichage des informations de l'OTR avec un décompte des volumes de terres réutilisables disponibles
- Planification des BSTR avant la disponibilité des terres réutilisables

> Bourse aux terres

- Plateforme d'échanges entre producteurs et receveurs

Prochaines étapes

> **Réalisation de la Bourse aux terres**

- Développement : décembre 2012 / Janvier 2013
- Test opérationnel : février 2013
- Lancement : mars 2013

> **Suivi de l'outil et anticipation des évolutions futures**