

Typologie de déchets

boues de stations d'épuration urbaines et industrielles, cendres de chaufferie biomasse, digestats de méthaniseur, autres effluents et sous-produits dont la composition présente un intérêt agronomique



par retour au sol en France

plans d'épandage

de surfaces

Valorisation agricole par

épandage

Technique agricole qui consiste à rendre aux sols des déchets organiques traités

Points forts de la filière



Solution économique

Retour direct des déchets organiques au sol, sans coût supplémentaire généré par une quelconque transformation préalable.



Solution fiable

- Respect des exigences réglementaires et sanitaires en vigueur,
- Nuisances olfactives maîtrisées (chaulage, enfouissement rapide),
- Traçabilité de la filière à l'aide d'outils métier adaptés,
- Valorisation de proximité.



Solution environnementale

- Réduction de l'empreinte carbone grâce à la filière de valorisation locale.
- Séquestration du carbone dans le sol,
- Réduction de l'utilisation des engrais chimiques,
- Diminution des apports d'eau,
- Meilleure structuration et fertilisation des sols.





Plan d'épandage

Étude plan <u>d'épandage</u>

- Étude préliminaire : gisements des boues / surfaces / périmètres à épandre
- Enquêtes de terrain : contexte agricole, caractéristiques des sols, atouts et contraintes environnementaux

2. Élaboration du plan d'épandage

- Étude pédologique
- Définition du suivi agronomique

3. Constitution du dossier du plan d'épandage

 Remise et présentation du dossier pour validation par l'administration

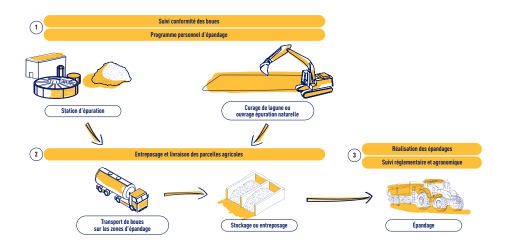
4. Réalisation des épandages

- Collecte et transport des boues sur les parcelles à épandre
- Épandage des boues

5. Suivi - Tracabilité

- Planning prévisionnel d'épandage avant chaque campagne
- Bilan agronomique réglementaire des campagnes d'épandages
- Fiche produit et conseils de SUEZ aux agriculteurs

Processus d'épandage



Nos agences de valorisation agricole des boues



