

Un acteur majeur dans la valorisation des déchets organiques sur la région PACA

SEDE prend en charge les déchets organiques, les boues d'épuration et certains déchets minéraux (cendres...) pour les orienter vers les différentes filières de valorisation et propose des prestations globales dans une logique d'Économie circulaire.

SEDE est implantée en Avignon et propose aux industriels des solutions de valorisation sur toute la région PACA.

Le compostage et la méthanisation

SEDE dispose d'un réseau de sites de **compostage et de méthanisation** pour répondre aux besoins de ses clients.

SEDE propose également des solutions de déconditionnement des **biodéchets**.



Provence Compost - Tarascon (13)

La bioconversion : une solution différenciante

La **bioconversion** par les insectes est une filière de diversification pour les déchets organiques. Elle consiste à transformer en **produits à forte valeur ajoutée** des résidus de fruits et légumes, des sous-produits de transformation agroalimentaire, des effluents agro-industriels comme les drêches de brasserie, marcs de pomme, etc... jusqu'alors sous-valorisés.

Le résultat de la bioconversion est la fabrication d'huile, de farine protéinée destinée à l'alimentation animale et d'un fertilisant organique destiné à restaurer les sols.

La première usine est installée à Cavaillon (84). SEDE est en mesure de vous proposer cette solution pour certains de vos déchets/co-produits.



Mouche soldat noire

La bioconversion est une filière 100% économie circulaire.

Des services dédiés pour les installations ou équipements industriels



propose des solutions techniques pour le traitement de l'air, des COV et des odeurs, par le diagnostic, le traitement et le suivi.

Exemple de solutions : suivi de l'H₂S et du NH₃ avec capteurs permettant un renvoi des données, mise en place de tours à charbons actifs, injection de réactif pour traiter l'H₂S et d'autres solutions de neutralisation et d'abattement des odeurs (plaques de gel neutralisants)



propose des solutions d'accompagnement pour la valorisation et la réduction des émissions atmosphériques polluantes ou olfactives avec des procédés pour

tendre vers le zéro rejet et s'inscrire dans l'économie circulaire.

- **ValeCarb** : valorisation de CO₂ issu de la digestion.
- **ValeAz** : valorisation de l'ammoniac contenu dans des purges de laveurs de gaz de sites de compostage, de digestats ou d'effluents industriels.

Un acteur majeur dans la valorisation des déchets organiques sur la région PACA

La déshydratation mobile et le curage

La division M2S (Mobile Sludge Services) de SEDE est en mesure d'assurer des prestations de **déshydratation mobile de boues** chez des industriels afin de pallier la défaillance temporaire ou permanente des outils sur les stations d'épuration.

Avec plus d'une vingtaine d'équipements sur toute la France, les équipes de SEDE sont en mesure d'intervenir rapidement sur toute la région.

SEDE M2S est également en mesure d'assurer les **curages de lagune ou la vidange de digesteur**.

En cas de besoin, n'hésitez pas à prendre contact avec Sylvain SERE (06 34 40 71 27 - sylvain.sere@sede.fr).



La maintenance en assainissement

SEDE est également en mesure de vous mettre en relation avec l'ensemble du Groupe VEOLIA. Parmi les filiales du Groupe VEOLIA, SARP est spécialisée dans la **maintenance des ouvrages d'assainissement, de l'hygiène sanitaire et de la qualité de l'air**.

SARP et ses filiales sont en mesure d'intervenir sur :

- Canalisations : curage, inspection, diagnostics, réception, réhabilitation
- Capacités : vidange, maintenance (fosses, bacs/graisse, séparateurs/hydrocarbures...)
- Cuves : dégazage, inertage, recyclage, stratification (fioul, stockage carburants...)
- Travaux : électromécanique, installation/remplacement/mise aux normes
- Qualité air intérieur/ 3D (SHB)
- Ingénierie sanitaire eau/air (OFIS)
- Géo-mesure (SATER)
- Réhabilitation réseaux (TELEREP)



SARP et ses filiales sont en mesure d'intervenir sur toute la région pour répondre à vos besoins. Pour toute information, vous pouvez contacter Stéphane DESHAYES (06 14 10 22 88 - stephane.deshayes@veolia.com) ou Sylvain SERE (06 34 40 71 27).

