

Cette page concerne Gestan 13, version obsolète depuis le 01/01/2018. Migrez vite vers Gestan 15!

Collecte des déchets (DASRI)

L'objectif du module GESTAN_Collecte_Déchets est de répondre aux contraintes de gestion d'un organisme collecteur de déchets, en particulier pour la filière DASRI (Déchets d'Activités de Soins à Risques infectieux) :



- Gestion des points de collecte
- Gestion des producteurs
- Gestion des tournées
- Gestion des véhicules et des chauffeurs (équipements, qualification, ...)
- · Gestion des conventions
- Gestion des collectes (prévision, planning, réalisation)
- Gestion du suivi et de la traçabilité (suivi par codes-barres, documents CERFA, ...)
- Restitution statistique : interne, exports vers organismes agréés (DASTRI), mise à jour de la base documentaire des producteurs.
- Facturation, Comptabilité
- Gestion des stocks d'emballages

Le module a été développé en concertation et avec la participation de professionnels de l'activité de collecte, ce qui lui garantit un haut niveau d'adéquation aux besoins de la profession.

Il comprend un module de saisie déportée à partir d'appareils mobiles (smartphones, tablettes, etc.) Ainsi, les chauffeurs équipés de ces appareils, comportant des lecteurs codes-barres, n'ont plus qu'à identifier par lecture code barre leur tournée, leur véhicule, les points de collecte, les contacts, les produits collectés (avec leur code barre également), confirmer ou modifier la quantité, saisir le poids.

Il est développé par GM Services, 14, rue de Tanaria 31750 ESCALQUENS www.gm-services.fr. La partie mobile est développée par la Société MULTIGONE, 72 Rue Roger Salengro 59136 WAVRIN www.multigone.fr. Le tout en concertation avec ICS-Informatique, naturellement.

La description des fonctionnalités est disponible sur Lien externe

Despuis:

https://wiki.gestan.fr/ - Le wiki de Gestan

Lien permanent: https://wiki.gestan.fr/doku.php?id=wiki:metier:collectedechets

Derni?re mise ? jour : 2022/04/01 21:16



Page 2/2 Derni?re mise ? jour : 2022/04/01 21:16