



L'outil qui vous aide à *déployer l'apport volontaire* en associant qualité de service et maîtrise des coûts

Nous avons réuni nos experts en gestion des déchets et data géomatique pour créer une solution qui facilite le déploiement et le suivi des Points d'Apport Volontaire (PAV).

Implanter des Points d'Apport Volontaire s'accompagne de défis majeurs : garantir un niveau de service adapté, optimiser les emplacements, maximiser les performances et maîtriser les coûts.

Dans un contexte de contraintes budgétaires et de pression pour des résultats rapides, disposer d'un outil fiable et ergonomique devient indispensable pour prendre des décisions éclairées et piloter efficacement la collecte en PAV des déchets.

Vous êtes

Une collectivité exerçant la compétence collecte (EPCI ou syndicat).

Vous devez déployer, optimiser l'implantation et/ou suivre des Points d'Apports Volontaire sur votre territoire.

Vos problématiques

- Manque de visibilité sur vos implantations
- Difficulté à évaluer votre niveau de service
- Nécessité de mener des enquêtes terrain dans un délai de temps contraint

Chez Inddigo, nous utilisons PAVéo pour intégrer les données territoriales, socio-économiques et simuler les scénarios d'implantation de nos clients.

Personnalisé à votre contexte, il deviendra un véritable outil de co-construction de votre stratégie PAV.

● **PAVéo en bref**

Objectif

Optimiser la planification et le suivi des PAV pour améliorer la collecte et réduire les coûts grâce à 3 piliers :

- Visualiser le niveau de service
- Déployer et optimiser
- Piloter et améliorer en continu

Fonctionnalités

- Visualisation des points existants et des données territoriales
- Cartographie des zones de desserte et évaluation des emplacements à fort potentiel
- Collecte de données terrain, génération d'itinéraires d'enquêtes et intégration des rapports (photos, observations)
- Export des données et de fiches de synthèse
- Partage des données en interne et externe

Points forts de l'outil

- Des données centralisées
- Une interface cartographique intuitive
- Des simulations dynamiques
- Des données collectées sur le terrain et intégrées en continu
- Un outil personnalisable

Bénéfices pour vos équipes

- Gain de temps
- Décisions éclairées et visuelles
- Traçabilité et transparence

PAVéo *en action*

Ils ont bénéficié de l'expertise de nos consultants associée à la solution digitale PAVéo.

Assistance au déploiement d'un réseau de PAV biodéchets pour l'Eurométropole de Metz

Après avoir analysé la répartition des logements, la typologie des quartiers et les accès aux points de collecte avec nos consultants Économie circulaire & Déchets, l'Eurométropole de Metz a simulé plusieurs scénarios d'implantation de PAV grâce à PAVéo.

La plateforme web cartographique et l'outil de collecte des données sur smartphone ont permis aux équipes de travailler en autonomie tout en étant accompagnées par nos développeurs et géomaticiens.

Après 3 mois d'enquête pour 550 PAV, la collectivité dispose désormais d'un réseau cohérent.

La Métropole de Toulouse souhaitait déployer un large réseau d'abri-bacs et de composteurs

Enjeux :

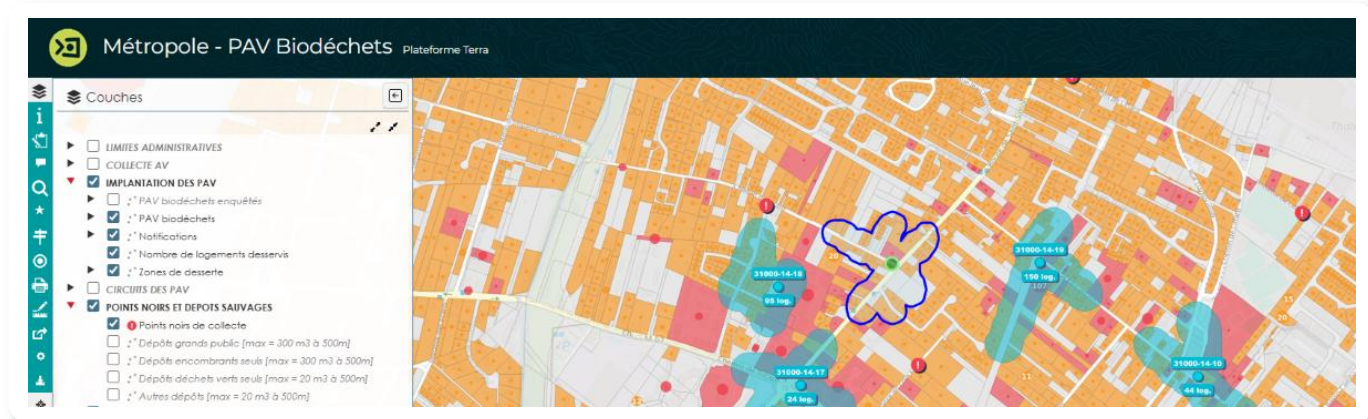
- Déployer l'apport volontaire pour les biodéchets dans les zones d'habitats collectifs.

Résultats :

- 2 000 emplacements potentiels de PAV identifiés sur 37 communes
- 730 PAV validés en cours de déploiement

« Avec PAVéo nous avons pu travailler de manière efficace pour concevoir le maillage territorial des PAV. Le recensement des différentes contraintes d'implantation est très simple et la possibilité d'éditer des fiches de synthèse a été utile pour le partage d'informations avec nos différents interlocuteurs. »

Responsable d'exploitation - SIDEL



En choisissant PAVéo vous bénéficiez de 35 ans d'expérience en prévention, collecte et équipements déchets et d'un interlocuteur unique dédié à votre projet.



Votre interlocutrice

Vous souhaitez en savoir plus sur notre solution ? **Contactez notre experte !**

Claire CHAILLOU-GILLETTE
Consultante Géomatique-Data
c.chaillou-gillette@inddigo.com
06 16 98 77 47