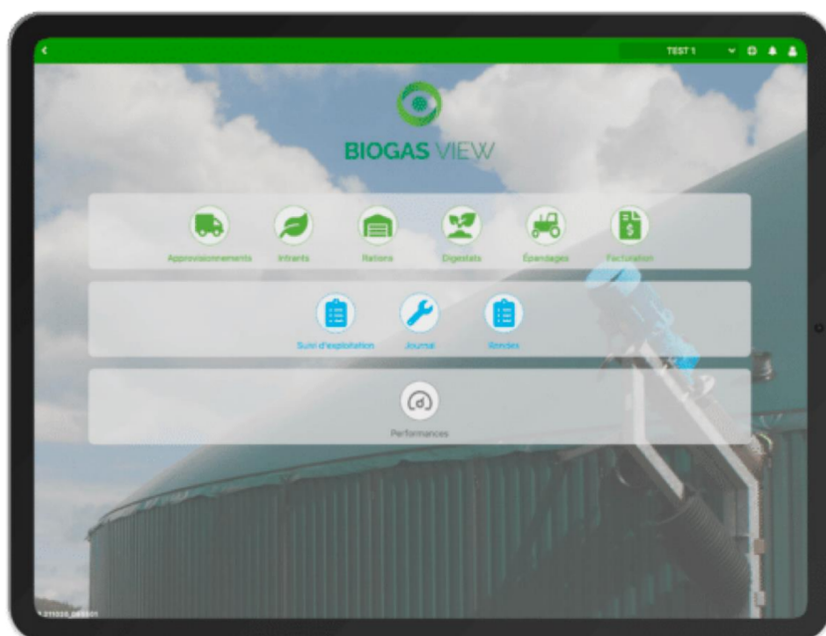




BIOGAS VIEW

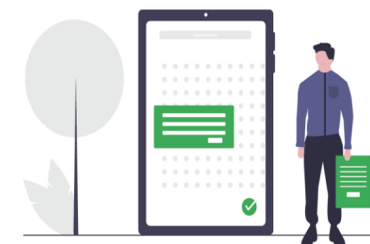
Simplifiez et optimisez la gestion quotidienne de vos unités de méthanisation

Biogasview, le premier logiciel **dédié aux exploitants de méthanisation** et connecté à tous vos équipements



Gestion des flux

Gagnez du temps dans votre gestion administrative



Suivi technique

Optimiser la disponibilité énergétique



Performance

Analysez l'activité de votre unité et optimisez son fonctionnement

60 centrales biogaz équipées

+200 utilisateurs

+ 1Mt/an de gisements

+150 projets en portefeuille



Fonctionnalités

- ✓ Gestion des approvisionnements, des bases de données (tiers, gisements, contrats), des réceptions, des stocks, des rations incorporées et consignes, des expéditions et des factures
- ✓ Edition automatisée et archivage électronique des flux documentaires : DAC, analyses, factures (d'achat, de vente de matière et d'énergie), registre des admissions et des sorties)
- ✓ Interopérabilité avec des système tiers : intégration automatique de données avec les logiciels de ponts bascules : Precia molen, Arpège Master K, Logipont, Minebea Intech, PMA, Ademi Pesage)
- ✓ Outil collaboratif et convivial



Gestion des flux

Objectifs

- ✓ Instaurer une démarche qualité et de traçabilité en conformité avec les ICPE et les meilleurs pratiques de la filière
- ✓ Libérez vous des contraintes administratives pour focalisez vos efforts sur les missions à fortes valeurs ajoutées
- ✓ Faciliter les échanges d'information avec vos partenaires : salariés, associés, apporteurs et receveurs de matières, experts techniques, DREAL etc.)

Bénéfices

- ✓ Sérénité vis-à-vis des contrôles réglementaires et des certifications « qualité »
- ✓ Gain de productivité dans la gestion administrative
- ✓ Préserve la confiance des partenaires avec un système d'information fiable et efficace



Fonctionnalités



Maintenance

- ✓ Outil de rondes d'exploitation, main courante, via smartphone ou tablette
- ✓ Journal de maintenance : gestion des événements et des actions de maintenance préventives et curatives (gestion des tâches, ticket de maintenance et fiche d'intervention)
- ✓ Gestion et suivi des matériels : nomenclature des équipements, stocks de pièces, consommables et contrat de maintenance

Objectifs

- ✓ Historiser votre maintenance de «premier niveau » en structurant les rondes par équipements et fréquence de contrôle
- ✓ Anticiper vos maintenances préventives et le remplacement de vos pièces critiques

Bénéfices clients

- ✓ Réduisez le stress et la charge mentale de vos équipes avec des outils de suivi efficace et ergonomique
- ✓ Réduisez vos coûts de maintenance par une gestion proactive de votre plan de maintenance
- ✓ Augmenter et préserver la disponibilité énergétique de votre site



Fonctionnalités

- ✓ Centralisation et stockage de vos données opératoires
- ✓ Outil d'analyse et de reporting de vos données de performance énergétiques, techniques et biologiques
- ✓ Bilan annuel de fonctionnement (dreal)

Objectifs

- ✓ Identifier les dérives et gisements d'optimisation (consommation énergétique, production ration théorique vs réelle etc.)
- ✓ Automatiser la production des reportings et de tableaux de bord

Bénéfices

- ✓ Réduisez et optimisez les charges de fonctionnement à l'aide de vos partenaires techniques
- ✓ Gagnez du temps dans l'édition des reportings de performance et réglementaires (bilan annuel de fonctionnement/DREAL)



Performance