

## Réveillez le potentiel de vos déchets

Solution expert de caractérisation et de diagnostic déchets à l'échelle territoriale.

Incinération



105,77 tep/an

Matière



535 €/semaine

Biogaz



87 tep/an

Compost



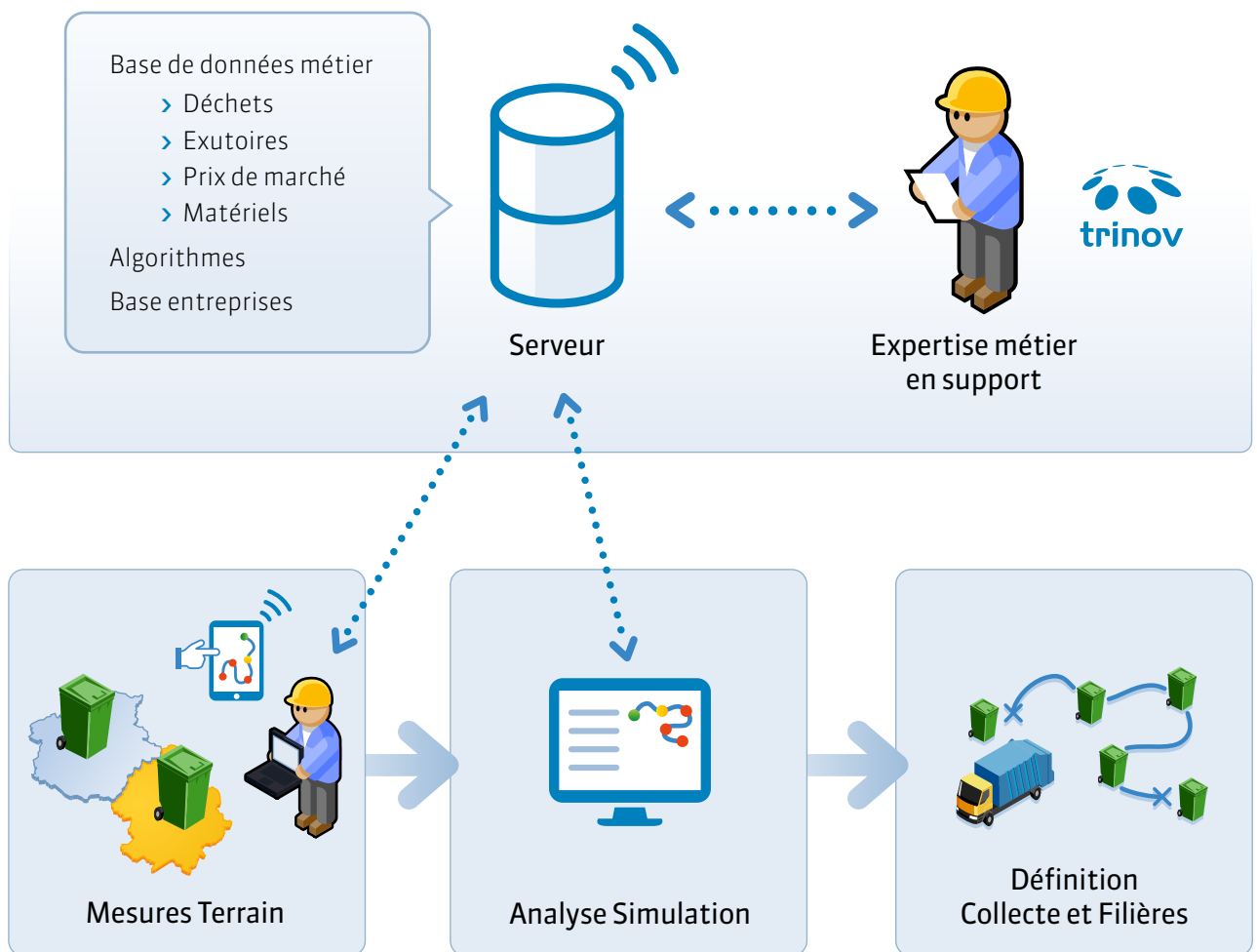
300 kg/semaine



Outil métier, **Nova Light** optimise la gestion des déchets à l'échelle des entreprises ou d'un territoire :

- ✓ Chiffrer le coût d'élimination.
- ✓ Identifier les bonnes pratiques ou actions de progrès (échelle des entreprises).
- ✓ Justifier et rentabiliser la mise en place de filières alternatives (au niveau d'un territoire).
- ✓ Qualifier les déchets produits (qualité, tonnage, potentiel de valorisation).
- ✓ Cartographier les gisements.

Cet outil expert est à destination des bureaux d'études et des donneurs d'ordre (institutionnels) qui ont un rôle décisionnel dans la gestion des déchets d'un territoire.



**Nova Light** s'appuie sur une méthodologie simple et des bases de données métier :

- 1 Après avoir définis le territoire et les entreprises qui le composent, les auditeurs réalisent à l'aide d'une tablette PC un état des lieux terrain sur un échantillon d'entreprises.
- 2 L'outil réalise une caractérisation des déchets sur place. Nos experts métiers peuvent intervenir en support pour aider vos équipes.
- 3 Les données sont ensuite analysées et des scénarios de gestion sont simulés :
  - Réduction du budget
  - Optimisation de la valorisation
  - Réduction des impacts environnementaux

A l'aide d'outils mobiles, **Nova Light** facilite la collecte d'informations à l'échelle d'une entreprise ou d'un territoire. Les données sont analysées et mises en forme pour faciliter le pilotage de la gestion des déchets.



## Fonctionnalités clés

✓ Cartographie	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Répartition des tonnages</li><li>▪ Visualisation des acteurs</li></ul>
✓ Caractérisation	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Définition de la composition des déchets</li><li>▪ Evaluation des potentiels :<ul style="list-style-type: none"><li>– Energétique (méthanisation / incinération)</li><li>– Matière</li><li>– Amendement agricole</li></ul></li></ul>
✓ Comportement des producteurs	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sondage</li><li>▪ Analyse de l'implication et du niveau de maîtrise</li></ul>
✓ Actions de progrès	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Identification et chiffrage de plans de progrès</li></ul>
✓ Rapport d'étude	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Édition automatique d'un rapport de diagnostic déchets par entreprise suivie</li></ul>
✓ Accompagnement	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Expert métier en support :<ul style="list-style-type: none"><li>– Communication</li><li>– Filières et négoce</li><li>– Méthodes</li></ul></li></ul>



## Bénéfices

- Gain de temps
- Vision claire par un chiffrage complet du périmètre déchets
- Montée en compétences de vos équipes
- Source d'animation collective



## Organisation

Dans l'application, les flux sont « modélisés » et affectés aux producteurs en quelques clics. Pour gagner du temps, le système dispose de données métiers.

- Une caractérisation terrain des déchets est réalisée. La gestion du sondage est assurée également avec une tablette PC.
- Une cartographie est assurée ainsi qu'une évaluation des potentiels de valorisation.
- Des plans de progrès peuvent être édités individuellement par entreprise diagnostiquée (Optimisation du tri, Réduction à la source...)
- Les données sont agglomérées puis projetées (statistiques) sur le territoire afin de valider le développement de nouvelles filières et définir les modalités de collecte.

