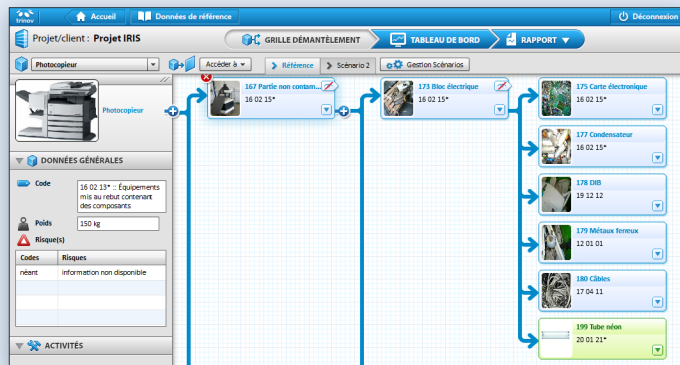


Valorisez vos produits en fin de vie



Ce service en ligne est destiné aux professionnels concernés par la fin de vie des produits qu'ils mettent sur le marché ou qu'ils gèrent pour le compte de producteurs.



Fonctionnalités clés

✓ **Modélisation du démantèlement d'un produit en fin de vie**

- Outil graphique et intuitif pour la modélisation du processus de démantèlement d'un produit en fin de vie
- Tableau de bord pour l'analyse des résultats

✓ **Simulations et scénarisations**

- Optimisation du taux de valorisation
- Évaluation et comparaison des scénarios sous l'angle économique, environnemental et réglementaire
- Reconstitution du prix de revient des filières en traitement et valorisation

✓ **Logistique et suivi**

- Traçabilité : ordre d'enlèvement, BSDI, certificat de traitement, ...
- Déclaration annuelle au Ministère de l'Environnement et à l'ADEME : quantités de produits mis sur le marché, modalités de prise en charge par les filières, ...



Bénéfices

- Une aide pratique à la recherche et au développement de solutions techniques et financières pour valoriser vos produits en fin de vie
- Des bases de données intégrées sur les filières, les déchets, les coûts de traitement, les prix de rachat, ... qui réduisent le temps nécessaire à la réalisation d'une étude préalable au montage d'une filière
- Une application qui vous permet de remplir vos obligations légales d'enlèvement et de traitement de vos produits en fin de vie



Organisation

- Le cycle de démantèlement et les sous-composants issus du produit en fin de vie sont modélisés dans la grille
- Les modules de simulation vous aident à déterminer le scénario optimal selon trois critères : réduction des coûts, augmentation du taux de valorisation, réduction des impacts environnementaux
- Le scénario retenu est exporté dans le module de suivi. Cette fonctionnalité vous permet de mettre en place une logistique opérationnelle et de remplir vos obligations réglementaires : Suivi des flux et rapports annuels aux pouvoirs publics

