

# ETU DATA

## Plateforme en ligne de pilotage technique pour les mutuelles

Un pilotage technique actualisé en continu, au rythme de vos données, offrant une lecture claire et exploitable de votre performance, intégrant sinistralité, frais et réassurance.

### Le constat

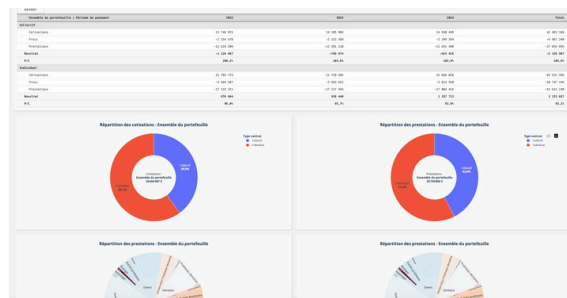
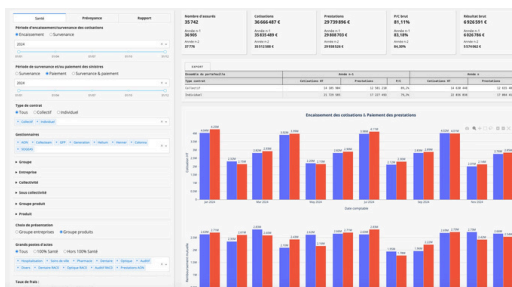
Les mutuelles disposent aujourd'hui d'un volume important de données, issues de gestionnaires et de systèmes multiples. Pourtant, la consolidation technique demeure complexe, hétérogène et souvent tardive. La lecture de la rentabilité réelle, notamment après prise en compte de la réassurance, des frais et du courtage, nécessite encore de nombreux retraitements. Dans ce contexte, la décision stratégique intervient fréquemment avec un temps de retard, alors même que la performance technique devrait être pilotée en continu.

### Ce que fait ETUDATA

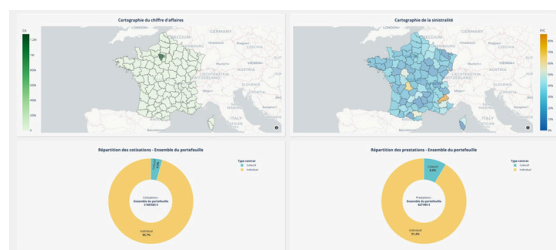
ETUDATA centralise les données techniques et financières et les structure selon une logique actuarielle et économique.

La plateforme permet :

- Le suivi du P/C brut et net de réassurance
- L'analyse de la rentabilité après frais et commissions de courtage
- La comparaison survenance, encaissement et paiement
- L'analyse multi-axes : produit, garantie, gestionnaire, groupe, entreprise
- Le suivi des provisions et de leur impact sur le résultat
- L'identification rapide des dérives techniques
- La création des comptes de résultat de chacun des contrats collectifs



Rendements - Ensemble de produits										Rendements - Sélective									
Produit	Garantie	Produit	Garantie	Produit	Garantie	Produit	Garantie	Produit	Garantie	Produit	Garantie	Produit	Garantie	Produit	Garantie	Produit	Garantie	Produit	Garantie
Produit 1	Garantie 1	Produit 2	Garantie 2	Produit 3	Garantie 3	Produit 4	Garantie 4	Produit 5	Garantie 5	Produit 6	Garantie 6	Produit 7	Garantie 7	Produit 8	Garantie 8	Produit 9	Garantie 9	Produit 10	Garantie 10
1000000	500000	2000000	1000000	3000000	1500000	4000000	2000000	5000000	2500000	6000000	3000000	7000000	3500000	8000000	4000000	9000000	4500000	10000000	5000000



## Axes d'analyse et filtres

ETUDATA permet une analyse multidimensionnelle des données techniques, avec filtrage selon les axes suivants :

- Type de contrat : collectif ou individuel
- En collectif : sélection d'un contrat spécifique ou d'un groupe de contrats
- En individuel : analyse par gamme, par produit, par garantie, etc.
- Gestionnaire
- Poste et famille d'actes, etc.

## Analyse temporelle

- Sélection d'une période d'analyse personnalisée
- Choix de la méthode d'agrégation :
  - Date d'encaissement
  - Date de survenance

## Différenciation

- Un socle commun d'indicateurs, enrichi selon les besoins de chaque client
- Une intégration adaptée aux extractions existantes, sans imposer un format unique
- Une alimentation par imports mensuels via une chaîne semi-automatisée privilégiant la rapidité de déploiement et la robustesse
- Un déploiement rapide, sans architecture lourde ni dépendances techniques complexes
- Une approche d'intégration pragmatique

Contrairement aux architectures décisionnelles reposant sur des flux API ou ETL multi-gestionnaires, souvent structurantes, longues à mettre en œuvre et représentant des investissements significatifs, ETUDATA privilégie une alimentation maîtrisée par imports structurés.

Cette approche permet :

- Un budget d'implémentation maîtrisé
- Une mise en œuvre rapide
- Une stabilité opérationnelle durable, même en cas d'évolution des formats de données

## Bénéfices pour la direction générale et les équipes techniques

ETUDATA permet à la direction générale de disposer d'une vision claire, consolidée et actualisée de la performance technique de l'organisme.

La plateforme permet notamment :

- D'identifier rapidement les dérives techniques et les segments déficitaires
- De mesurer l'impact réel de la réassurance, des frais et du courtage sur la rentabilité nette
- D'arbitrer la stratégie produit et la politique tarifaire en connaissance de cause
- De piloter la rentabilité au fil de l'exercice, et non a posteriori.

## Délais de livraison :

Environ 3 mois