



**Passez à VerifyBrand™ en seulement 4 étapes**  
**— Aucune interruption, seulement des résultats**



# Un guide de démarrage rapide pour les fabricants pharmaceutiques qui repensent leur plateforme de sérialisation

Changer de fournisseur peut sembler accablant — mais pour de nombreuses entreprises pharmaceutiques, c'est la décision la plus judicieuse qu'elles prendront cette année.

Si vous en avez assez des mises à niveau perturbatrices, des validations coûteuses et du verrouillage fournisseur, vous n'êtes pas seul. Les leaders de l'industrie délaissent les plateformes obsolètes et choisissent VerifyBrand™ — une solution moderne et fiable qui simplifie la conformité, réduit les coûts et vous redonne le contrôle.

Ce guide vous montre à quel point il est facile de faire la transition — sans interruption, sans risque et avec un soutien complet à chaque étape.

## Ce que vous apprendrez :

- Pourquoi les leaders de l'industrie pharmaceutique abandonnent les plateformes héritées
- Ce qui rend VerifyBrand™ différent
- L'approche technique derrière une migration sans interruption

## Pourquoi il est temps de changer

De nombreuses entreprises pharmaceutiques sont confrontées à des défis récurrents avec leurs plateformes de sérialisation L4 existantes :

- Tickets de support sans réponse qui laissent les équipes dans l'incertitude pendant des semaines
- Besoin de consultants supplémentaires pour des tâches que le fournisseur devrait gérer
- Dépendance forcée à des tiers — utilisée comme stratégie pour vous verrouiller dans des services futurs
- Fonctionnalités sur-promues qui sous-performent
- Bugs fréquents et temps d'arrêt coûteux
- Mises à niveau perturbatrices et pannes imprévisibles
- Intégrations complexes qui limitent l'évolutivité
- Frais par numéro de série et coûts de support cachés
- Cycles de validation complexes avec peu de soutien
- Demandes de validation inattendues
- Formats propriétaires qui limitent la flexibilité
- Couverture inégale pour les nouveaux mandats ou mises à jour de conformité (DSCSA, FMD, Russie, Kazakhstan, Ouzbékistan)
- Verrouillage fournisseur

## Avantages stratégiques du passage à VerifyBrand™

Caractéristique	VerifyBrand™	Autres Fournisseurs
Certification SOC 2 Type II	✓	✗
Prix fixe	✓	✗ (Frais cachés)
Validation complète incluse	✓	✗ (Consultant requis)
Conformité mondiale intégrée	✓	✗
Numéros de série illimités	✓	✗
Solution clé en main avec support expert	✓	✗
Contrôle des mises à niveau	✓	✗
GS1 EPCIS-natif dès la conception	✓	✗
Pas de verrouillage fournisseur	✓	✗
Gestion des exceptions	✓	✗

## Votre transition vers VerifyBrand™ — Entièrement gérée

### Phase 1



#### Nous stratifions

- Cartographie des lignes de conditionnement
- Aperçu de l'intégration des partenaires (CMO, 3PL)
- Alignement de l'architecture du système et de la validation
- Segmentation des risques réglementaires

**Vous :** Examinez la stratégie et priorisez les régions ou partenaires critiques pour l'entreprise.

### Phase 2



#### Nous extrayons et transformons

- Exportation des données EPCIS historiques et des métadonnées
- Traduction au format conforme à GS1
- Mappage des extensions héritées (par exemple, GTIN inactifs, événements personnalisés)

**Vous :** Fournissez l'accès aux données et confirmez la logique de mappage des métadonnées.

### Phase 3



#### Nous validons

- Chargements de données de test avec vérification d'intégrité
- Validation des points d'accès avec les partenaires et les régulateurs
- Gestion des exceptions en temps réel et tableaux de bord

**Vous :** Confirmez l'intégrité des données et signez en toute confiance.

### Phase 4



#### Vous passez en production

- Basculement parallèle du système ou passage direct en production
- Désaffectation du système hérité

**Vous :** Abandonnez votre système hérité et mettez en œuvre vos futurs déploiements en toute confiance.

## Migration des données : comment cela fonctionne en pratique

OPTEL a migré des clients de TraceLink, Rfxcel et d'autres plateformes en utilisant une approche claire, sécurisée et collaborative.

### Flux de travail de la migration

1. **Évaluation initiale** : Comprendre la structure et les formats des données
2. **Planification** : Calendrier, jalons et responsabilités
3. **Étapes d'exécution** :
  - **Extraction des données** : Exportation des attributs de l'entreprise, du lieu, du produit et des données de sérialisation. Fournit une table de référence pour mapper les données aux fichiers exportés.
  - **Transformation des données** : Vers le format EPCIS conforme à GS1 via les outils OPTEL
  - **Chargement des données** : Vers VerifyBrand™ à l'aide d'une API standardisée
  - **Vérification** : Vérifications de l'intégrité des données, approbation du chargement de test

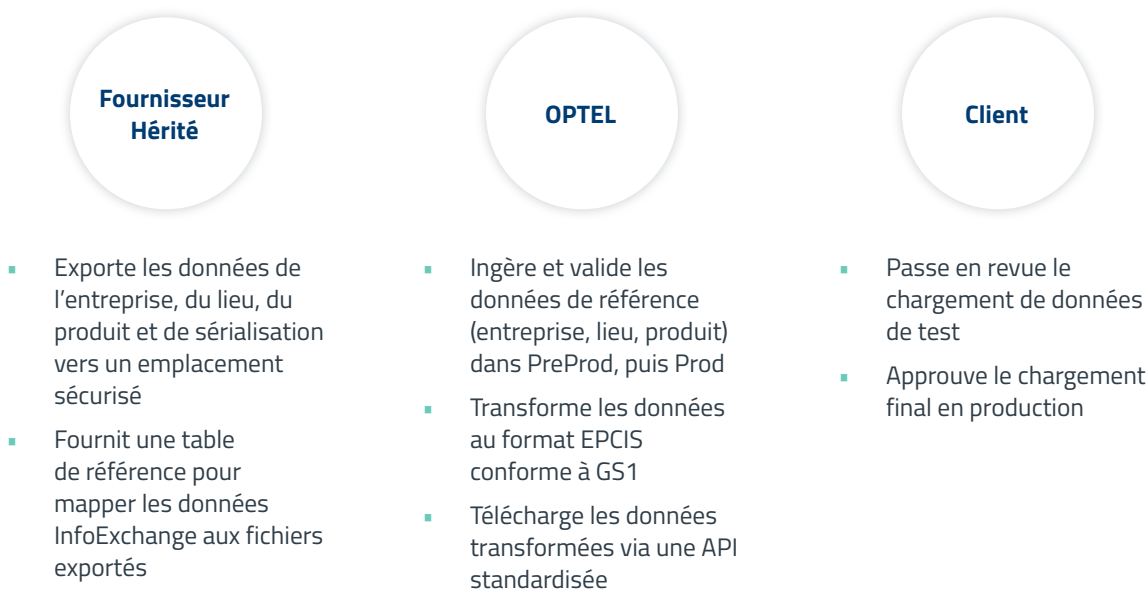
### Intégrité et sécurité des données

- Transfert de fichiers chiffrés et points d'accès sécurisés
- Validation et gestion des erreurs à chaque étape
- Tests itératifs pour gérer les fichiers volumineux et nettoyer les données corrompues
- VerifyBrand est certifié SOC 2 Type II

### Timeline & Resources

- Délai moyen de migration : 4 à 6 semaines
- OPTEL + Client + Fournisseur hérité jouent tous des rôles coordonnés
- Équipe de support dédiée assignée pour le succès du projet

## Aperçu des responsabilités de la migration des données



## Bloqueur

## Comment OPTEL les gère

« Nous n'avons pas le temps ou les ressources. »

L'équipe d'OPTEL gère la migration de bout en bout. Un effort minimal est requis de votre équipe.

« Nous sommes liés par un contrat fournisseur. »

OPTEL vous aide à élaborer une stratégie de transition qui s'aligne avec les délais contractuels.

« La validation L4 est trop pénible. »

OPTEL inclut le support de validation (IQ/OQ) avec chaque migration — sans frais supplémentaires.

« Nous ne pouvons pas nous permettre de temps d'arrêt »

« Et si la migration perturbe nos opérations ? »

OPTEL assure une migration fluide et sans interruption avec une approche de déploiement parallèle — afin que vos opérations restent ininterrompues et que vos revenus soient protégés.

« OPTEL a migré avec succès des données de TraceLink, résolvant des problèmes tels que les enregistrements dupliqués, les identifiants non-GS1 et les délais d'attente des fichiers volumineux — tout en maintenant les opérations commerciales ininterrompues. »

– Responsable de la sérialisation mondiale