

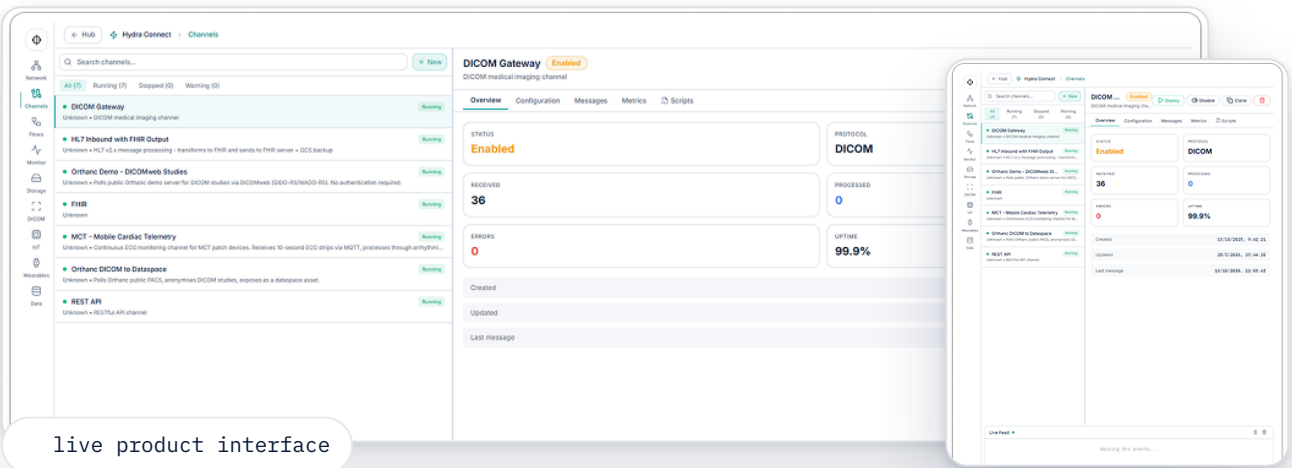
INTEROPÉRABILITÉ

Chaque système connecté. Une seule couche d'interopérabilité.

POURQUOI C'EST IMPORTANT

L'interopérabilité de santé s'effondre quand HL7, DICOM, DME, wearables, facturation et canaux legacy sont gérés par des middlewares séparés.

```
// product view
```



live product interface

HL7 v2.x & FHIR R4

Routage bidirectionnel, conforme à la spécification

Passerelle X12 EDI & DICOM

Créances et imagerie sur le même fabric

Modernisation legacy

Outils de migration Mirth, zéro temps d'arrêt

En pratique

Un système de santé régional modernise ses intégrations Epic, PACS, laboratoire, facturation et surveillance des patients à distance dans une couche d'interopérabilité centralisée connectant systèmes cliniques et données patients en temps réel.



RÉSERVER UNE DÉMO

tiet.ai/contact

Démo produit TietAI

HYDRA CONNECT

HL7 - FHIR - X12 - DICOM - OAuth 2.0

SPÉCIFICATION

Protocols HL7 v2.x · FHIR R4 · X12 EDI · DICOM · IHE

Connectors 200+ healthcare systems · Epic, Cerner, PACS, LIS

Devices Wearables · IoT · remote patient monitoring

Migration Mirth import · channel translation · 0 downtime

Observability Per-message tracing · OpenTelemetry

Deployment EU/US cloud · self-hosted · hybrid edge

RÉSULTATS TERRAIN

0**Temps d'arrêt de basculement**

sur les migrations Mirth

-60%**Tickets manuels**

après consolidation

99,95%**Disponibilité du routage**

observée

CONFORMITÉ

CONFORME HIPAA

RGPD · RÉSIDENCE UE

ISO 27001

SOC 2 TYPE II — EN COURS

WCAG AA

MATRICE D'INTEROPÉRABILITÉ

HL7 v2.x <-> FHIR

DICOM <-> FHIR ImagingStudy

X12 EDI <-> claims workflows

IHE / Mirth channels -> routed connectors

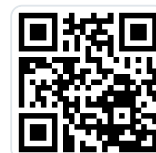
CATALOGUE PRODUITS

**TietAI — La plateforme
de données IA native
pour la santé
européenne**

PLANIFIER UNE SESSION
APPROFONDIE

demo@tietai.com

tiet.ai/contact



RÉSERVER UNE
DÉMO

tiet.ai/contact

Démo produit
TietAI