

Sécurité, coûts et appropriation

Comment la plateforme FASTR protège les données d'un pays — et ce qu'il faut pour la faire tourner

»» FASTR Useful Data

Sécurité des données

The background is a solid teal color. On the right side, there are several overlapping geometric shapes: a large dark teal quarter-circle in the top right, a smaller dark teal quarter-circle in the bottom right, and a series of concentric circles in a lighter teal shade that overlap with the other shapes.

Ce que contient la plateforme

- Des **totaux mensuels de services par établissement** — par exemple, 45 premières consultations prénatales dans une clinique en mars
- Les **mêmes chiffres que les rapports DHIS2** que le ministère produit déjà
- **Aucun dossier patient** — pas de noms, pas d'adresses, rien d'individuel
- C'est **le périmètre d'aujourd'hui, pas un plafond** : héberger plus tard des données individuelles n'est pas exclu — cela viendrait avec un ensemble supplémentaire de garanties, définies (annexe technique)

Ce que « sécurisé » veut dire pour une telle plateforme

En logiciel et en hébergement de données, la sécurité n'est pas une chose — c'en est cinq. Les diapositives suivantes les prennent une à une : le risque, puis ce qui y répond.

« Est-ce sécurisé ? » recouvre cinq questions distinctes

Confidentialité

Seules les personnes autorisées voient les données

Qui peut y accéder ?

Intégrité

Les chiffres ne peuvent être altérés à l'insu de tous

Peut-on se fier aux chiffres ?

Disponibilité

Accessibles quand il le faut

Que se passe-t-il si un serveur tombe ?

Souveraineté

Sous contrôle national

Qui détient les données, in fine ?

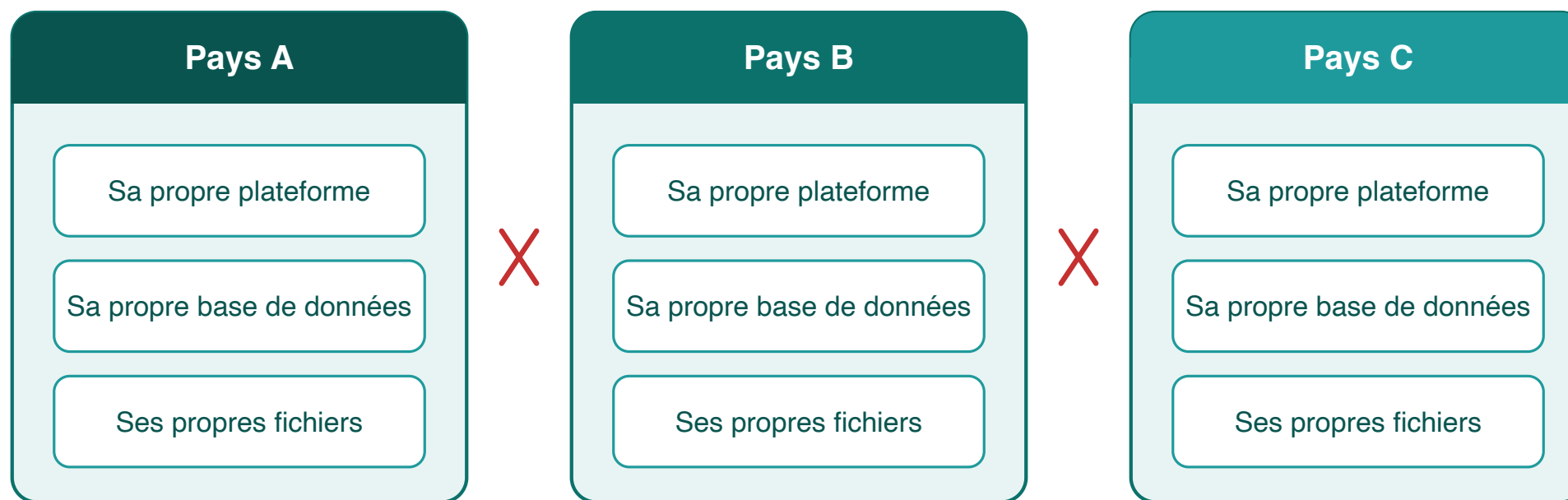
Traçabilité

Chaque action est journalisée

Qui a fait quoi, et quand ?

Nos données peuvent-elles échapper au contrôle du pays ?

Souveraineté. Le risque : des données versées dans un espace partagé, ou visibles d'un autre pays. La réponse : il n'existe aucun espace partagé — chaque pays fonctionne sur sa propre installation, le partage est techniquement impossible, et tout peut être exporté intégralement à tout moment.



Aucune connexion entre les pays — par conception

Un accès non autorisé est-il possible ?

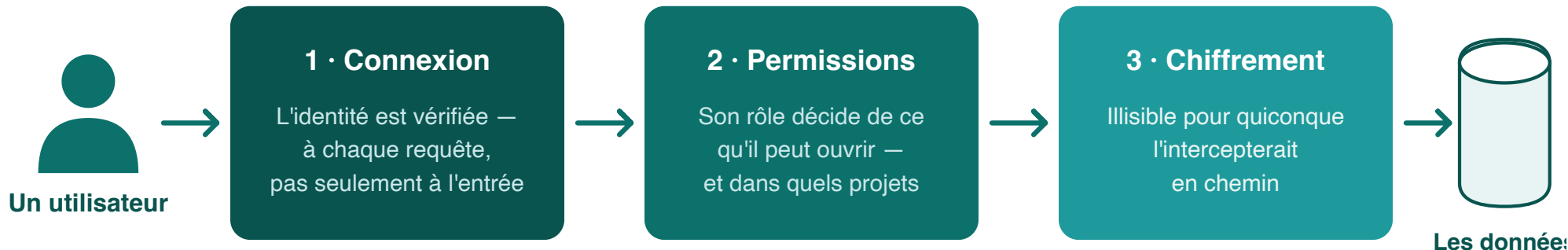
Confidentialité. Le risque : un mot de passe qui fuite, ou un initié qui dépasse son rôle. La réponse : des comptes, des rôles, et une identité revérifiée à chaque requête.

- Le ministère décide **qui reçoit un compte**, et le rôle de chaque personne
- Le rôle fixe ce qu'une personne peut faire — **consulter, éditer ou administrer** — et dans quels projets
- L'identité est **revérifiée à chaque requête**, pas seulement à la connexion
- Seul un **petit groupe d'administrateurs identifiés** peut modifier la configuration

Les données peuvent-elles être interceptées — ou perdues ?

Confidentialité et disponibilité. Le risque : une interception sur le réseau, ou une panne de serveur qui emporte les données. La réponse : rien de lisible ne quitte la plateforme, et des copies automatiques permettent de tout reconstruire.

Trois contrôles séparent un utilisateur des données



À part : la protection contre la perte

La base est sauvegardée toutes les 30 minutes, l'installation complète chaque jour — si un serveur tombe, tout peut être reconstruit

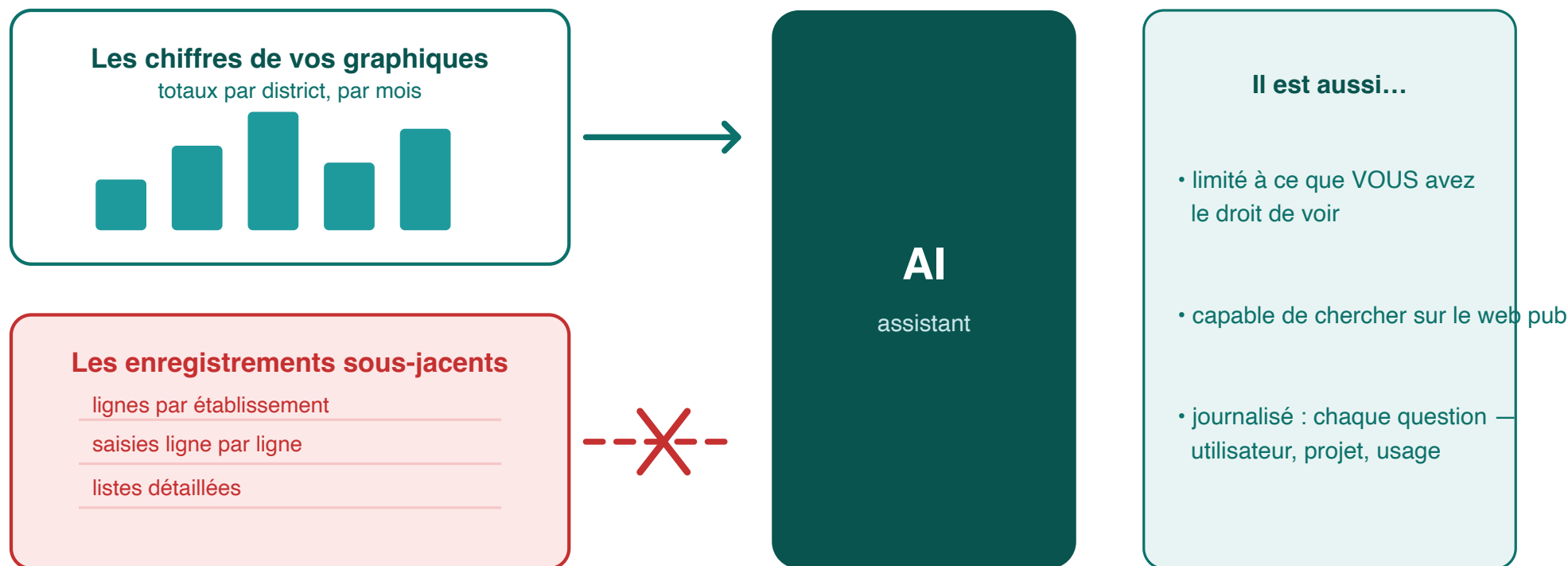
Les chiffres peuvent-ils être altérés ?

Intégrité. Le risque : des chiffres modifiés sans trace, ou des analyses impossibles à reproduire. La réponse : une seule source de vérité, des importations enregistrées, des résultats versionnés.

- **DHIS2 reste la source de vérité** — la plateforme importe depuis DHIS2, et les mois réimportés sont rafraîchis pour y correspondre
- **Chaque importation est enregistrée** : un registre indicateur par indicateur montre les mois chargés, quand, et les échecs éventuels
- **Les résultats arrivent en paquets versionnés et datés** — le même paquet donne les mêmes chiffres à tous ; de nouveaux chiffres exigent un nouveau paquet
- Les méthodes d'analyse et leurs paramètres sont **documentés et consignés avec chaque paquet**

L'IA peut-elle exposer ce qu'elle voit ?

Confidentialité et traçabilité. Le risque : un assistant qui en voit trop. La réponse : il ne reçoit que des totaux agrégés — les chiffres qu'un utilisateur verrait déjà, dans la limite de ses propres permissions, et chaque question posée est journalisée. **Jamais les lignes en dessous.**



Coûts et appropriation

The background of the slide is a solid teal color. On the right side, there are abstract geometric elements: a large dark teal quarter-circle in the top right, a smaller dark teal quarter-circle in the bottom left, and two sets of concentric circles in a lighter teal shade, one centered near the bottom left and another near the bottom right.

Coûts de fonctionnement

Trois lignes : **hébergement du serveur** (fixe), **usage de l'IA** (au compteur), **maintenance** (équipe partagée).
Pas de licence, pas de frais par utilisateur — le logiciel est open source.

Hébergement	Assistant IA	Personnes
Comme un loyer Un montant mensuel fixe pour le serveur du pays ≈ 500–800 USD / an	Comme l'électricité Au compteur — vous ne payez que ce qui est utilisé ≈ 350 USD / mois	Comme l'entretien Mises à jour, supervision, sauvegardes, appui aux utilisateurs ≈ 7–10 k USD / an, partagé

Estimations de planification, prix 2026 — ni licences ni frais par utilisateur

Les chiffres — estimations de planification

Estimations aux prix 2026 et à l'usage actuel. **Ce n'est pas un devis.**

- **Hébergement** de l'instance d'un pays : environ **500 à 800 USD par an** — les grands pays vers le haut de la fourchette
- **Usage de l'IA** : environ **350 USD par mois** (~4 000 USD par an) pour un pays typique ; plusieurs fois plus pour les plus grands pays, et cela croît avec l'usage
- **Maintenance partagée de la plateforme** (ingénierie, supervision, sauvegardes) : environ **7 000 à 10 000 USD par pays et par an** aujourd'hui — cela baisse à mesure que des pays rejoignent
- **Appui optionnel** (actualisation des données, contrôles qualité, analyses) : environ **5 000 à 15 000 USD par an** selon le niveau
- **Total : environ 12 000 USD par an** — jusqu'à 20 000–30 000 USD avec l'appui
- Les lignes incluent les services externes : le **service de connexion (Clerk)** et l'**API d'IA (Anthropic)** — aucun abonnement caché

- **Les économies d'échelle jouent déjà** : une seule équipe et un seul code servent tous les pays, la part de maintenance par pays baisse à mesure que des pays rejoignent — des économies qu'un

Hébergement — et ce que migrer demande vraiment

- Hébergée **de façon centralisée aujourd'hui**, pendant le développement actif — chaque pays reçoit correctifs et nouveautés le jour même
- Construite **portable** : le même logiciel tourne tel quel sur les serveurs d'un ministère — aucune reconstruction
- **Mais migrer est un projet, pas un interrupteur** : évaluation de préparation, achat des serveurs, formation de l'équipe, période de fonctionnement en parallèle, puis bascule — cela se compte en **mois, planifiés ensemble**
- **Et s'héberger seul, c'est porter seul** ce qui est partagé aujourd'hui : maintenance, supervision, mises à niveau et correctifs deviennent la charge de l'équipe du ministère
- **Toutes les données d'un pays peuvent être exportées intégralement à tout moment**, quel que soit l'hébergement

Le chemin vers l'appropriation par le pays

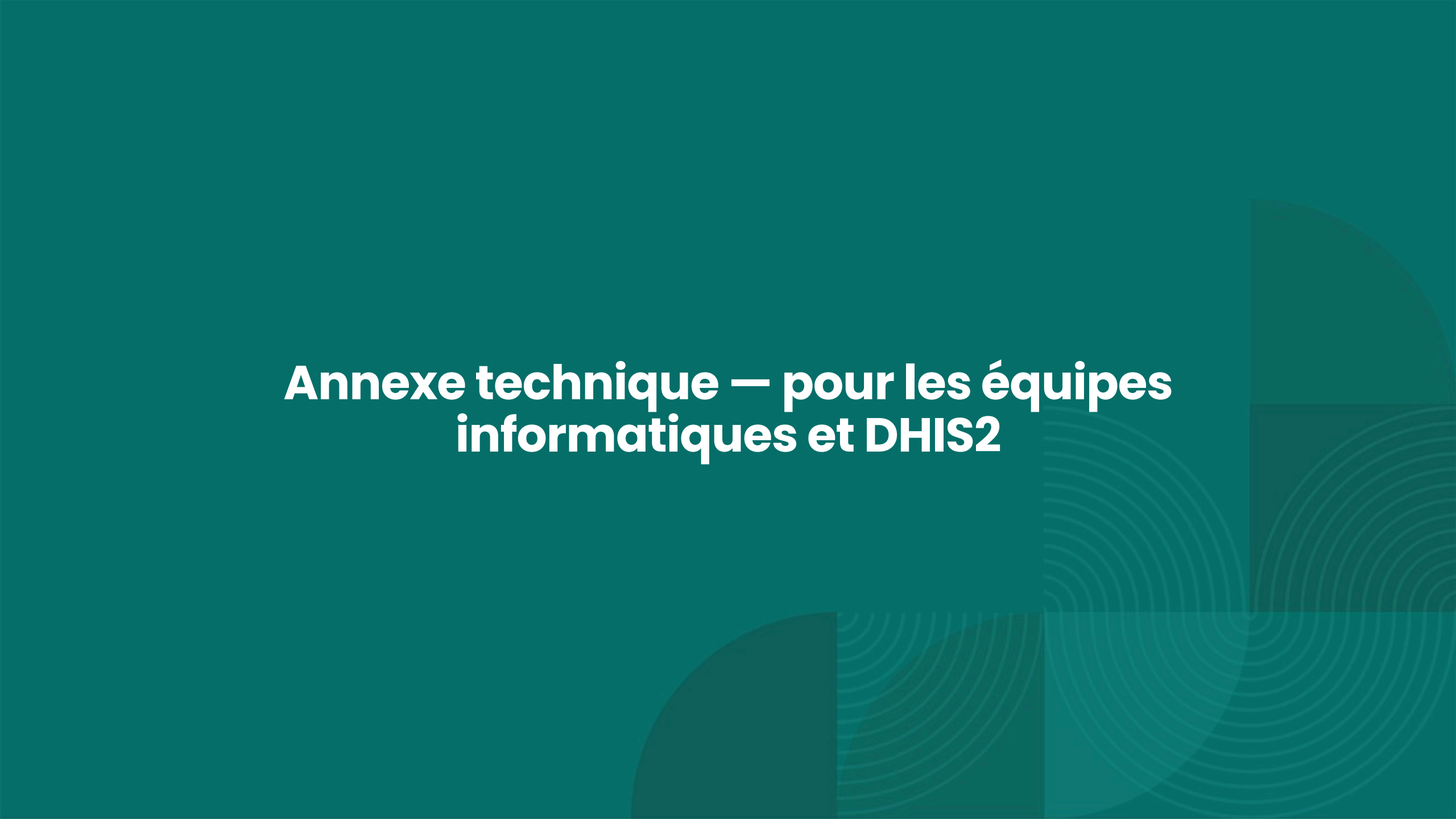
Pour les pays qui souhaitent s'héberger eux-mêmes, un effort du ministère de la Santé sera nécessaire. Une équipe devra faire tourner serveurs, sauvegardes et mises à niveau ; et des marchés devront être en place pour l'hébergement et pour les services d'IA, achetés auprès d'un fournisseur commercial (par ex. Anthropic, OpenAI).



L'essentiel

- **Des totaux agrégés aujourd'hui** — aucun dossier patient ; tout hébergement futur de données individuelles s'accompagnerait de garanties supplémentaires
- **Une installation par pays** — aucun passage entre pays
- **Environ 12 000 USD par an** de fonctionnement — hébergement, IA au compteur, maintenance partagée ; ni licence ni frais par utilisateur
- **Hébergement par le pays d'ici 2030** — l'objectif de transition affiché

Annexe technique — pour les équipes informatiques et DHIS2



Architecture et isolation

- Chaque instance pays est un **déploiement Docker séparé** : son conteneur applicatif, sa base **PostgreSQL**, son cache **Valkey**, son volume de stockage, sur un réseau privé
- Au sein d'une instance, chaque projet a sa **propre base** (`project_{uuid}`) pour le contenu d'édition
- Les résultats calculés résident dans des **paquets de résultats versionnés** (fichiers parquet, interrogés via DuckDB) — les projets lisent le paquet qui leur est rattaché, jamais celui des autres

Authentification et contrôle d'accès

- L'identité est gérée par **Clerk** (fournisseur d'identité géré) ; les jetons de session sont **vérifiés par middleware à chaque requête** — le contournement d'authentification n'existe qu'en développement local, désactivé en production
- **RBAC à deux niveaux** : permissions d'instance et rôles par projet, résolus en base à chaque requête
- Accès aux serveurs : **SSH par clé cryptographique uniquement**, restreint à deux ingénieurs nommés — pas de connexion par mot de passe

Protection des données et exploitation

- **TLS terminé sur nginx**, certificats provisionnés et renouvelés via certbot ; les secrets sont injectés en variables d'environnement à l'exécution — jamais dans les images, jamais côté navigateur
- **Les modules R s'exécutent dans des conteneurs éphémères** (supprimés à la fin) qui ne montent que le répertoire de travail de leur exécution
- Sauvegardes : **pg_dump toutes les 30 minutes** (fenêtre glissante de 3 jours) plus **instantanés de volume quotidiens / hebdomadaires / mensuels** ; la restauration est contrôlée par permission (`can_restore_backups`) et par une clé côté serveur en plus d'une session valide

L'intégration IA, précisément

- Claude (Anthropic) est atteint via un **proxy côté serveur** ; la clé d'API ne quitte jamais le serveur
- Les appels d'outils s'exécutent **dans la session authentifiée de l'utilisateur** — l'IA n'a aucune permission propre
- Les outils de données renvoient **uniquement des sorties métriques agrégées** : il n'existe **aucune dimension identifiant d'établissement** dans l'interface de requête, et toute dimension de plus de 20 valeurs est résumée en nombre
- La **recherche web côté serveur (hébergée par Anthropic)** est **activée** dans le chat projet pour les questions générales
- Chaque requête est journalisée (utilisateur, projet, modèle, jetons) ; **des limites quotidiennes par utilisateur et hebdomadaires par instance** s'appliquent

Données et interopérabilité

- Données source : **numérateurs DHIS2 agrégés** (totaux établissement-mois) — importés côté serveur, avec remplacement par paire (indicateur, mois) et un registre d'importation par indicateur
- **Export intégral à tout moment** : les données et résultats d'un pays sont exportables quel que soit l'hébergement
- Le code est **open source** : github.com/FASTR-Analytics/platform

Si des données patients étaient hébergées : les exigences

Le périmètre agrégé est un choix de conception, valable aujourd'hui. Héberger des données individuelles n'est pas exclu — et serait conditionné à un ensemble supplémentaire de garanties :

- **La base légale d'abord** : conformité au droit national de protection des données et des données de santé, accords de partage — et possiblement **l'hébergement dans le pays** comme précondition
- **Chiffrement au repos** en plus du chiffrement en transit ; **pseudonymisation** partout où l'analyse le permet
- **Accès au strict nécessaire** : rôles plus fins, restrictions par champ, et journaux d'audit sur chaque accès à un enregistrement
- Des procédures formelles de **réponse aux incidents et de notification des violations**, des tests de sécurité indépendants et des pratiques de niveau certification
- **Gouvernance ministérielle** : une autorité désignée d'accès aux données décidant qui peut voir quoi, et pourquoi