

Ajustement de la qualité des données

Ce que fait le module · Comment lire ses résultats

CE QU'IL FAIT

Ce module **répare** les problèmes trouvés par le précédent. Il comble les mois manquants et remplace les pics aberrants, pour que les tendances et la couverture ne soient pas faussées par quelques mauvais chiffres.

CE QU'IL NE FAIT PAS

Il n'invente jamais de tendance. Chaque remplacement vient de l'**historique propre** de la formation, et les données qui ont passé les vérifications restent exactement telles que déclarées.

QUATRE VERSIONS

Il enregistre les données de quatre façons — **non ajustées, aberrances corrigées, lacunes comblées** et **les deux** — pour que vous voyiez toujours exactement ce qui a changé.

Comment fonctionne la correction

Quand le module précédent signale un mois comme **aberrant** ou **manquant**, FASTR ne remplace que cette valeur — en utilisant les **mois voisins de la formation elle-même**, jamais des chiffres empruntés à une autre formation. Il descend une courte échelle et prend la première option que permet l'historique :

1. **Les mois juste autour** — la moyenne des mois de part et d'autre du mois signalé. C'est le cas normal : le niveau propre de la formation à ce moment-là
2. **Si le mois signalé est tout au début ou à la fin des données** — il n'y a pas assez de mois des *deux* côtés, alors FASTR utilise le côté qui a des données : les **6 mois juste après** (lacune près du début) ou les **6 juste avant** (près de la fin)
3. **Pour une aberrance seulement — le même mois un an plus tôt** — pour les services saisonniers, on compare ce qui est comparable (un décembre à un décembre)
4. **Si rien de tout cela n'existe** — la **moyenne globale** de la formation pour cet indicateur

Les mois qui ont passé les vérifications restent exactement tels que déclarés, ce qui préserve la forme réelle de l'activité.

Certains indicateurs ne sont jamais ajustés : décès et mortinaissances (chaque cas compte et ne doit pas être lissé), et les indicateurs à très faible volume — ceux qui n'atteignent jamais 100 dans un mois, où il y a trop peu de signal pour estimer. Ils gardent leurs valeurs brutes.

L'ajustement comble et lisse à partir de l'historique propre de chaque formation — il n'emprunte jamais à d'autres formations et n'invente jamais de tendance.

| CE QUE FAIT LA CORRECTION

Un pic remplacé — la tendance conservée



L'ajustement des valeurs aberrantes améliore la fiabilité des estimations d'utilisation et de couverture

Chaque valeur signalée est remplacée par le niveau normal propre à la formation : le pic disparaît, mais la forme réelle de l'activité reste intacte.

LE RÉSULTAT

De combien les données ont-elles changé ?

Deviance Due to Outliers

Percent change in volume due to outlier adjustment, Oct 2024 to Sep 2025

	Antenatal client 1st visit	Antenatal client 4th visit	Institutional delivery (normal, assisted, and c-section)	Postnatal care 1 (newborns)	Postnatal care 1 (mothers)	BCG dose	Pentavalent 1st dose	Pentavalent 3rd dose	Family planning methods - long acting	Family planning methods - short acting	Fever case tested positive for malaria (RDT and microscopy)	Malaria treated with ACT
Bo District	0.0%	0.2%	4.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.2%
Bombali District	1.3%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%
Bonthe District	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%
Falaba District	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%
Kailahun District	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.5%	2.1%	0.2%	0.2%
Kambia District	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%
Karene District	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.7%	1.3%	5.7%	4.7%	0.0%	0.0%
Kenema District	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	1.7%	1.4%	1.8%	0.4%	0.0%	0.0%
Koinadugu District	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	1.9%	0.0%	0.0%
Kono District	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.6%	2.0%	1.8%
Moyamba District	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.7%	0.4%	0.1%	0.1%
Port Loko District	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%
Pujehun District	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.3%
Tonkolili District	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	1.5%	1.4%	0.1%	0.1%
Western Area Rural District	0.0%	0.0%	0.7%	1.5%	1.4%	0.5%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Western Area Urban District	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.9%	1.1%	0.5%	1.5%	0.3%

■ 3% or above
■ 1% to 2%
■ Below 1%

Outliers are reports which are suspiciously high compared to the usual volume reported by the facility in other months. Outliers are identified by assessing the within-facility variation in monthly reporting for each indicator. Outliers are defined observations which are greater than 10 times the median absolute deviation (MAD) from the monthly median value for the indicator in each time period, OR a value for which the proportional contribution in volume for a facility, indicator, and time period is greater than 80%. Outliers are only identified for indicators where the volume is greater than or equal to the median, the volume is not missing, and the average volume is greater than 100. The deviance is the difference in volume after removing the outlier. High levels of deviance can affect the plausibility of the data.

- **Ce qu'est chaque case** — choisissez un district (une ligne) et un indicateur (une colonne). Le chiffre indique de combien le total de cet indicateur a **changé** une fois les pics suspects retirés. 0 % = rien à corriger ; un grand nombre = de gros pics ont été retirés
- **Comment le lire** — **vert** = les données brutes étaient déjà propres ; **rouge** = il a fallu beaucoup corriger. Une case rouge avertit que le total *brut* y était gonflé et aurait surestimé l'activité

Exemple — Karene District → Family planning methods-long acting : 5.7 %, en rouge : corriger les aberrances a réduit le total de cet indicateur d'environ 6 % à cet endroit ; sans la correction, vous auriez sur-compté ces services. Une grosse correction n'est pas un échec — c'est le signe que les données brutes vous auraient induit en erreur, et ne le feront plus.

Le module produit aussi ce tableau pour les **lacunes comblées** et pour les **deux corrections ensemble** — comparez-les pour voir si ce sont les pics ou les mois manquants qui comptaient le plus dans une zone.