



## Programmes de santé en milieu scolaire

*Améliorer l'efficacité des programmes de surveillance sanitaire et de nutrition en milieu scolaire grâce au partage de données intersectorielles.*

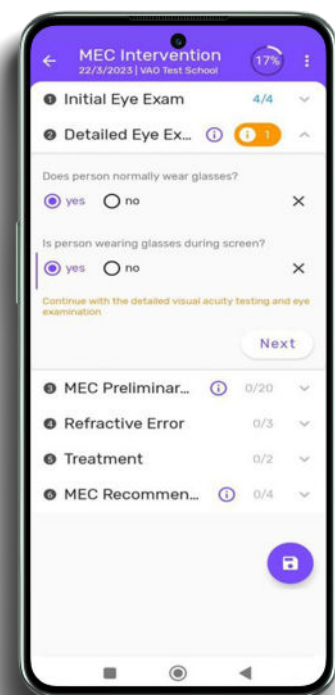
### Soutenir les programmes de santé en milieu scolaire

En utilisant DHIS2 pour les données du secteur éducatif, les écoles, les districts et les parties prenantes au niveau national peuvent facilement échanger des données avec des programmes de santé publique ou d'autres secteurs utilisant DHIS2 pour la gestion des données. Du profil socio-économique des apprenants en passant par les données sur la fréquentation et les informations sur les performances, l'alimentation scolaire et les élèves à risque, DHIS2 prend en charge avec précision les programmes de santé ciblés en milieu scolaire. Le partage de données nourrit la surveillance pour un meilleur suivi de la couverture et de la santé de la population. En Ouganda, par exemple, ce module a permis un meilleur suivi en milieu scolaire de la couverture vaccinale et une réponse coordonnée face aux urgences sanitaires telles que les épidémies de Covid-19, d'Ebola, de rougeole et de paludisme grâce à l'amélioration de la surveillance de routine, du rapportage et des données sur les orientations des élèves vers d'autres établissements.

### Avantages de l'utilisation de DHIS2 pour les données scolaires et de sanitaires

- **Identifier les tendances et les habitudes** en examinant les données provenant de nombreuses sources, ce qui est un avantage par rapport à l'analyse à source ou à secteur unique.
- **L'approche intersectorielle** encourage la co-conception et la collaboration.
- **Un partage accru des ressources et une réduction de la duplication des efforts** réduisent le coût de la collecte et de la gestion des données et éliminent le besoin de plusieurs solutions autonomes.

***DHIS2 prend en charge les programmes de santé en milieu scolaire en permettant la collaboration intersectorielle et en mettant en lumière les opportunités pour le partage de ressources.***





### Une mise en œuvre flexible

Les programmes de santé en milieu scolaire peuvent être mis en œuvre dans DHIS2 de diverses manières et ne dépendent pas d'un SIGE à grande échelle. Les données de santé en milieu scolaire peuvent facilement être intégrées au SIGE national existant afin de fournir une perspective plus complète des facteurs affectant le bien-être des élèves et les résultats d'apprentissage. La réussite de cette mise en œuvre intersectorielle dépend de l'intégration des données entre les systèmes d'éducation et de santé, de termes de référence clairs ainsi que d'accords de partage de données entre les ministères. HISP peut assister les parties prenantes engagées dans ces discussions.

Pour en savoir plus, contactez l'équipe DHIS2 pour l'Éducation à [emis@dhis2.org](mailto:emis@dhis2.org)



### À propos de DHIS2 pour l'Éducation

DHIS2 est une plateforme de gestion de données open source, sans licence développée par le Centre HISP de l'Université d'Oslo (UiO) et le réseau mondial HISP. La plateforme est disponible gratuitement en tant que bien public numérique. Plus de 80 pays à revenu faible ou intermédiaire utilisent DHIS2 pour collecter et analyser des données sur la santé. DHIS2 pour l'Éducation étend la plateforme depuis le secteur de la santé jusqu'au secteur de l'éducation, permettant la collecte, l'analyse, la visualisation et l'utilisation de données individuelles et agrégées provenant des établissements d'enseignement. Cette solution de système d'information de gestion de l'éducation (SIGE) stable, évolutive et personnalisable est soutenue par l'équipe de développement DHIS2 et le réseau mondial HISP.

[education.dhis2.org](http://education.dhis2.org)

