

Mesure chute & escarre

Formations online

11 décembre 2025

15 janvier 2026

21 janvier 2026



Informations techniques

Choix de la langue :

au niveau du globe en bas de la barre (« Interprétation »), sélectionnez la langue que vous souhaitez entendre : allemand, français ou italien. « Inactif » signifie, que le son original n'est pas audible.

Choix de la présentation :

Sous « Afficher les options », vous pouvez choisir :

pour la présentation en allemand, sélectionnez « Daniela Zahnd ANQ »

pour la présentation en français, sélectionnez « Stephanie Fasnacht ANQ »

pour la présentation en italien, sélectionnez « Gaia Garuffi ANQ »

Poser des questions : appuyez sur « Participant » en bas de la barre. Sélectionnez d'abord votre nom dans la liste des participants puis « Lever la main » en bas de la barre de cette fenêtre ou « Réactions - Lever la main ».

Attendez que l'animateur vous donne la parole, allumez le micro et posez votre question. Cela permet de garantir que vos questions seront traduites dans les autres langues. Une fois que vous avez obtenu une réponse à votre question, baissez la main.



AKUTSOMATIK

Objectifs de la formation



Les participants

comprennent les objectifs, la méthodologie et l'importance de la mesure

savent comment appliquer/mettre en œuvre les directives dans leur environnement de travail

Les questions et les points en suspens peuvent être clarifiés afin de garantir une mise en œuvre uniforme

La formation favorise la mise en réseau et la coopération entre les institutions

Après la formation, les participants sont en mesure de planifier les prochaines étapes pour préparer et réaliser la mesure dans leur institution

Méthode de mesure

chapitre 3

Quels sont les indicateurs de qualité mis en avant?

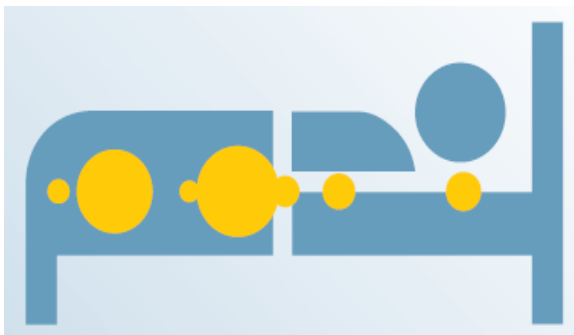


« Une **chute** est un événement au cours duquel la ou les personnes concernée(s) se retrouvent involontairement sur le sol ou sur un autre niveau inférieur »

(Définition OMS 2021 selon DNQP, 2022))

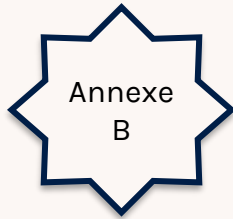
« Une **chute avec conséquences** comprend à la fois une blessure survenue à la suite d'une chute et les mesures diagnostiques et/ou thérapeutiques complémentaires prises à la suite d'une chute »

(Montero-Odasso et al., 2022 et décision GQ, 2024)



« **L'escarre** est une lésion ischémique localisée au niveau de la peau et/ou des tissus sous-jacents, située en général sur une proéminence osseuse. Elle est le résultat d'un phénomène de pression, ou de pression associée à du cisaillement. Un certain nombre de facteurs favorisants ou imbriqués dans la survenue d'escarre y sont associés : leur implication doit être encore élucidée »

(NPUAP, EPUAP, & PPPIA, 2014).



Système de classification des escarres et spécifications



- **Nouveau dans le système de classification** : précision de la définition de la catégorie/du stade 2 des escarres
 - « Ce stade **ne doit pas** être utilisé pour décrire les dommages cutanés associés à l'humidité (DCAH), notamment la dermatite associée à l'incontinence (DAI), l'intertrigo, la lésion cutanée liée à un adhésif médical, ou plaies traumatiques (déchirures cutanées, brûlures, abrasions). » (NPUAP 2016 en EPUAP, NPIAP & PPPIA, 2019)
- **Les spécifications relatives aux bulles de tension** figurant jusqu'à présent dans le manuel de mesure sont supprimées
- **Les spécifications aux escarres liées aux muqueuses** sera maintenu

Hôpital

- Contrat qualité de l'ANQ ([lien contrat qualité](#))
- Plan de mesure somatique aiguë
- Prestataires avec spécialisation : facturation selon Swiss DRG
- Groupes hospitaliers : Uniquement les sites qui remplissent les critères d'inclusion

Patient-e

- Tous les cas d'hospitalisation de toutes les spécialités dans le *domaine somatique aigu pour adultes* (règle de recensement à minuit)
 - **indépendamment du fait qu'une chute ou une escarre nosocomiale se soit produite pendant l'hospitalisation.**
 - qui sont sortie de l'hôpital/la clinique pendant la période d'observation (01.02., 0:00 - 30.04., 23:59)
 - Domicile en Suisse ou à l'étranger

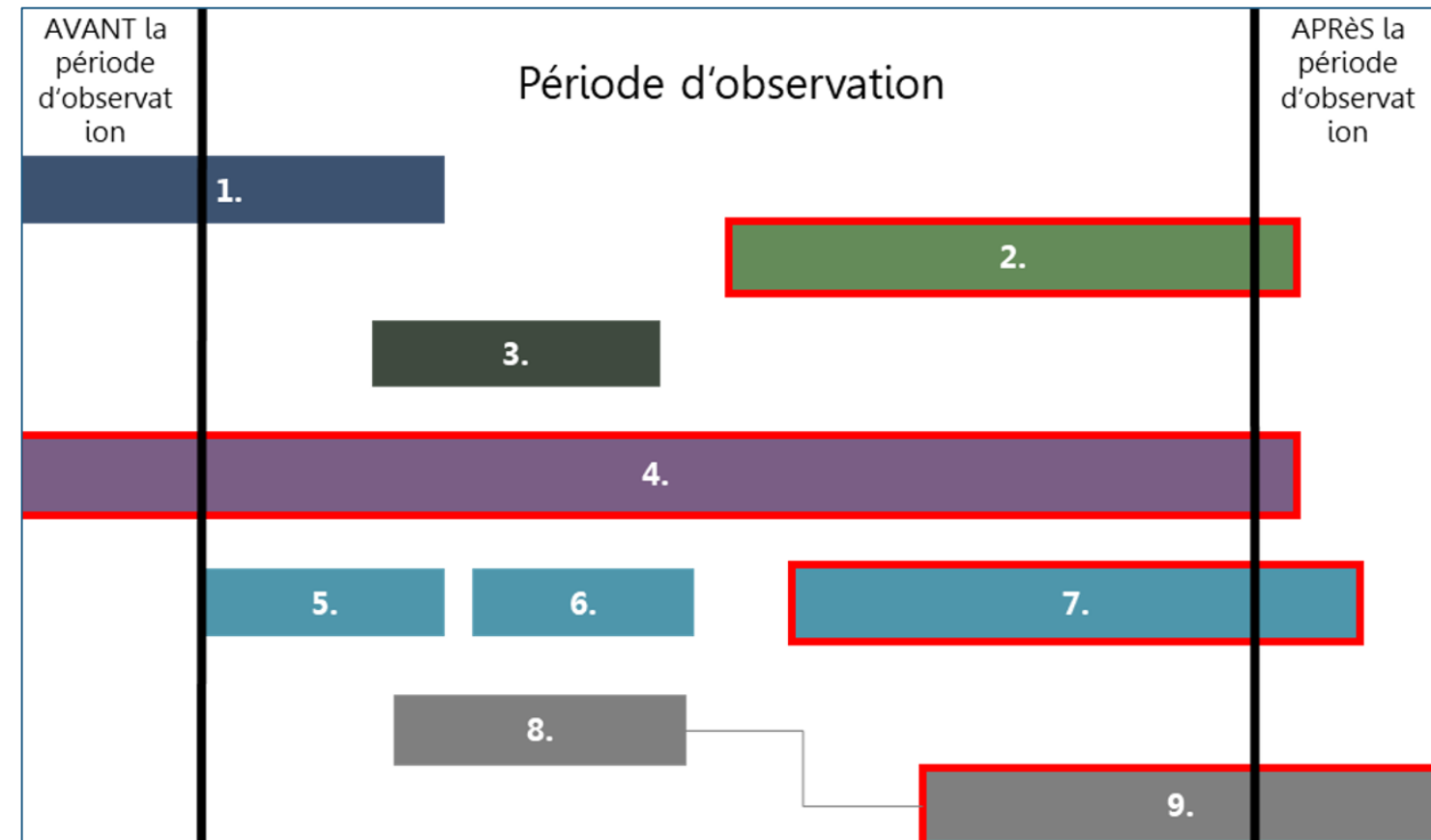
Hôpital

- Domaine ambulatoire
- Les domaines non somatiques (réhabilitation et psychiatrie)
- La pédiatrie
- Dispense

Patient-e

- Cas non facturés via le système tarifaire DRG
 - domaine ambulatoire (clinique de jour)
 - psychiatrie
 - réhabilitation/réadaptation
- cas hospitalisés en pédiatrie (comprend également l'exclusion des patient-es âgé-es de plus de 18 ans)

- Chaque hospitalisation = un cas dans l'ensemble de données
- Date de sortie pertinente (**01.02., 0h00 – 30.04., 23h59**)
- Le cas complet est exporté



Exportation de données

chapitre 4

Principes de base I

Chaque cas dans un ensemble de données exporté représente un séjour hospitalier

En cas de transfert d'un-e patient-e au sein d'un groupe hospitalier, un séjour dans un site est considéré comme une hospitalisation distincte :

	site A - export des dates							site B - export des dates						
	burnr	h_type	case_code	eintrittsdatum	austrittsdatum	surgery	falls ...	burnr	h_type	case_code	eintrittsdatum	austrittsdatum	surgery	falls ...
patient/patiente XY	12345678	K112	111	2023010413	2023012010	2023010508	NA	12345679	K112	111	2023012011	2023012510	NA	2023012408

Figure 3 : Aperçu de l'exportation des données par site en cas de transfert de patient(/patiente au sein d'un groupe hospitalier



Principes de base II

4.1

Téléchargement avec le format de fichier possible : CSV, XLSX, TXT, DAT und RDS

Numéro de cas : Utiliser un numéro de cas unique par ligne de données

Nom de la variable : Selon le tableau 3, utiliser

Données de date doivent généralement être préparées au format AAAAMMMJJhh
(p. ex. 2024030615) ou, si aucune donnée temporelle n'est disponible, les omettre AAAAMMMJJ
(p. ex. 20240306)

Les événements non applicables saisir comme NA (not applicable) – éviter les cellules vides

Données non exportables/manquantes systématiquement doivent être codées -1
(Missing)



Spécification des données - source de données

- **Outcome** (chute, escarre) : Système d'information clinique (SIC, documentation électronique médicale et de soins)
- **Toutes les autres données** (données administratives, diagnostics, etc.) : système d'information clinique (SIC) ou d'autres sources (par ex. système d'administration ou de facturation)

Spécification des données

Liste des variables (tableau 3)

Variables	Description des variables	Explications	Format des données (voir principes de base)	Exemple
Variables de l'enquête SpiGes : en Allemand (champs verts)	Description des variables : Allemand / Français / Italien			
Nom des variables : anglais description entre « ... »	Description des variables : Allemand / Français / Italien			



Spécification des données – explications

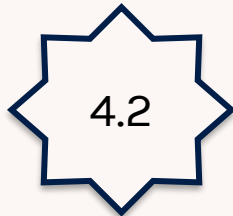
« surgery »

Variables	Description des variables	Explications	Format des données (voir principes de base)	Exemple
surgery	Interventions chirurgicales pendant l'hospitalisation	Saisie de tous les interventions chirurgicales pendant l'hospitalisation avec date et heure. Comme opération sont considérées toutes les interventions chirurgicales avec incision cutanée réalisées sous une forme d'anesthésie (comme p.ex. l'anesthésie générale, la rachianesthésie, l'anesthésie péridurale, l'anesthésie régionale (par ex. blocages nerveux), l'anesthésie locale, la sédation, etc.)	Le patient/la patiente a subi une opération = JJJJMMTThh Le patient n'a pas subi d'opération = NA	



Spécification des données – explications sur « falls » & « injury »

Variables	Description des variables	Explication	Format des données par principe de base	Exemple
falls	Chute à l'hôpital	Enregistrement de toutes les chutes de la patiente/du patient pendant son séjour à l'hôpital, avec la date	Le / la patient/e a chuté = JJJJMMTThh Le / la patient/e n'a pas chuté = NA	
injury	Chute à l'hôpital avec conséquences de la chute	Enregistrement de toutes les chutes avec conséquences de la chute de la patiente/du patient pendant son séjour à l'hôpital, avec la date	Chute avec conséquences de chute = JJJJMMTThh Chute sans conséquences de chute = NA	



Spécification des données – explications sur « falls » & « injury » II

- Patient-e a chuté le 05.01.2023 – sans conséquences de chute
- Le 13.01.2023 la patiente ou le patient a chuté deux fois :
 - A 10h00 sans conséquences de chute
 - A 16h00 avec une éraflure à l'avant-bras

Les indications suivantes doivent être prises en compte dans le fichier d'exportation :

Pour « falls » :

20230105,2023011310,2023011316

→ Date et heure de la chute effective, et non
date et heure de l'enregistrement
électronique de la chute.

Pour « injury » :

2023011316



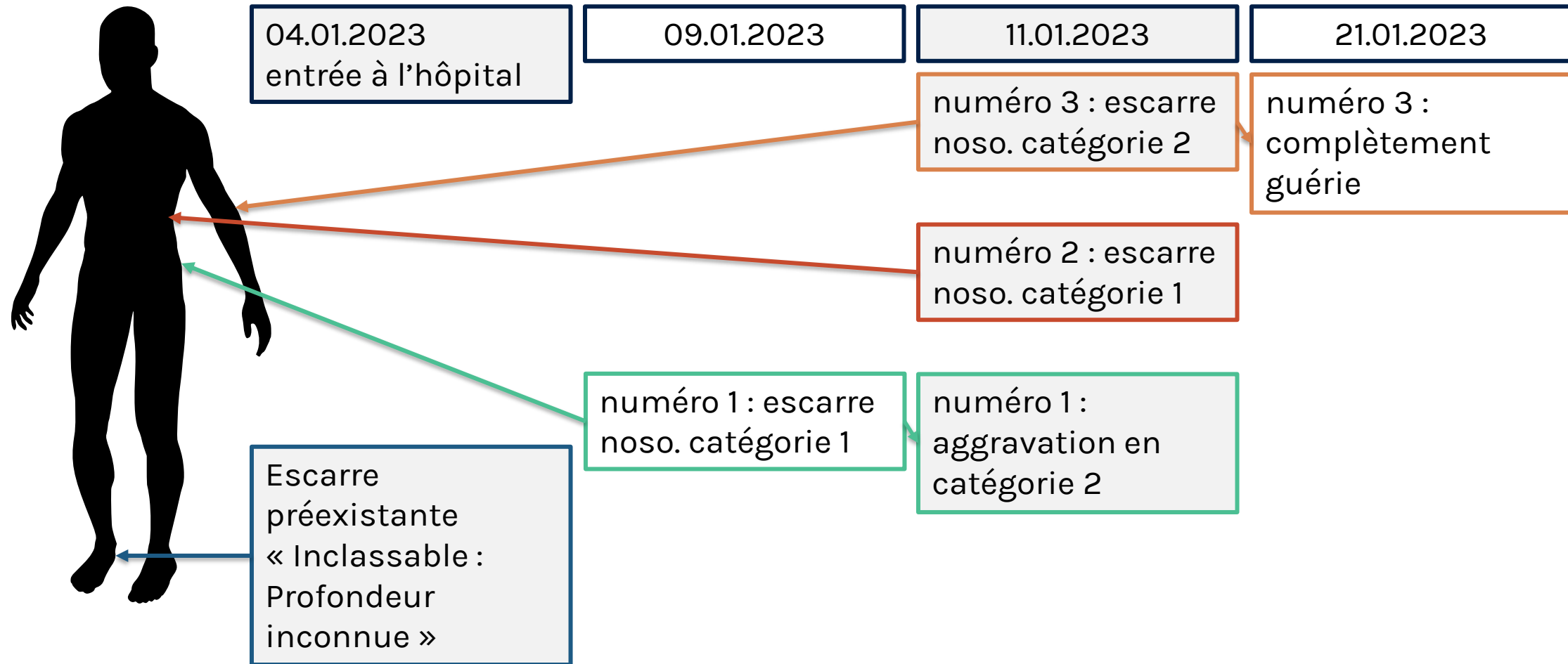
Spécification des données – explications « pi_n_[...] » (escarre nosocomiale)

- Degré de gravité le plus élevé par escarre nosocomiale :
 - Catégories numériques 1-4
 - Valeurs et catégories non numériques « Dommage tissulaire profond probable : Profondeur inconnue » ou « Lésion tissulaire profonde présumée : Profondeur inconnue » sont plus élevés que la catégorie 1, mais plus bas que les catégories 2-4
 - Uniquement les catégories non numériques : Les deux caractéristiques sont équivalentes – aucune catégorie supérieure (c'est-à-dire les catégories 2 à 4) n'a été documentée pendant l'hospitalisation - la dernière caractéristique documentée est exportée
- Pas de données sur la gravité
 - dans l'exportation de données sous forme de « pi_n_mc » (pressure injury nosocomial missing classification)

Spécification des données – contexte d'apparition d'une escarre inconnu

- **Contexte d'apparition d'une escarre (nosocomial/non nosocomial) non documenté/inconnu :**
 - L'escarre doit être considérée comme nosocomiale.
 - L'escarre est exportée selon la catégorie documentée ou la caractéristique non numérique

Spécification des données – exemple complexe d'escarre



Spécification des données – exemple complexe d'escarre

Illustration de l'exemple dans l'exportation de données

escarres variables															
	pi_n_1	pi_n_2	pi_n_3	pi_n_4	pi_n_upi	pi_n_sdti	pi_n_mc	pi_preadm_1	pi_preadm_2	pi_preadm_3	pi_preadm_4	pi_preadm_upi	pi_preadm_sdti	pi_preadm_mc	
patient X	2023011115_2	2023011115_1,2023011115_3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	



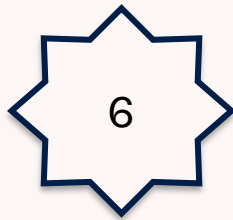
Spécification des données – explications « pi_preadm [...] » (escarre)



- **Exportation d'escarre nosocomiale par rapport aux escarres préexistantes :**
 - La saisie des escarres acquises avant l'entrée à l'hôpital est facultative.
 - Exporter le nombre d'escarres acquises avant l'admission à l'hôpital par catégorie (variable)

Qualité des données

chapitre 6



Qualité des données

Phase	Mesures	objectif
Préparation (avant/pendant la période d'observation)	Favoriser l'exhaustivité des données Extrait de données de test : Vérifier que le fichier d'exportation est formellement correct et complet	Identifier à temps les éventuelles lacunes/erreurs
	Ev. audits interne Contexte d'apparition des escarres/résultats Champ obligatoire, formation du personnel	Qualité de la documentation et des données
Exportation des données (après la période d'observation)	Vérifier l'exhaustivité des données par cas ainsi que le nombre de cas <ul style="list-style-type: none">Comparaison du nombre de cas dans le fichier d'exportation et dans l'Admin.Toutes les variables sont-elles incluses ?	Reconnaître les cas en double Déetecter les valeurs manquantes
	Tester le téléchargement provisoire sur la plateforme w hoch 2	

Protection des données

chapitre 7

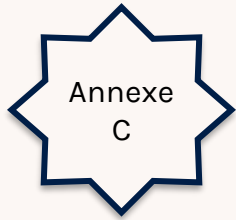


Protection des données

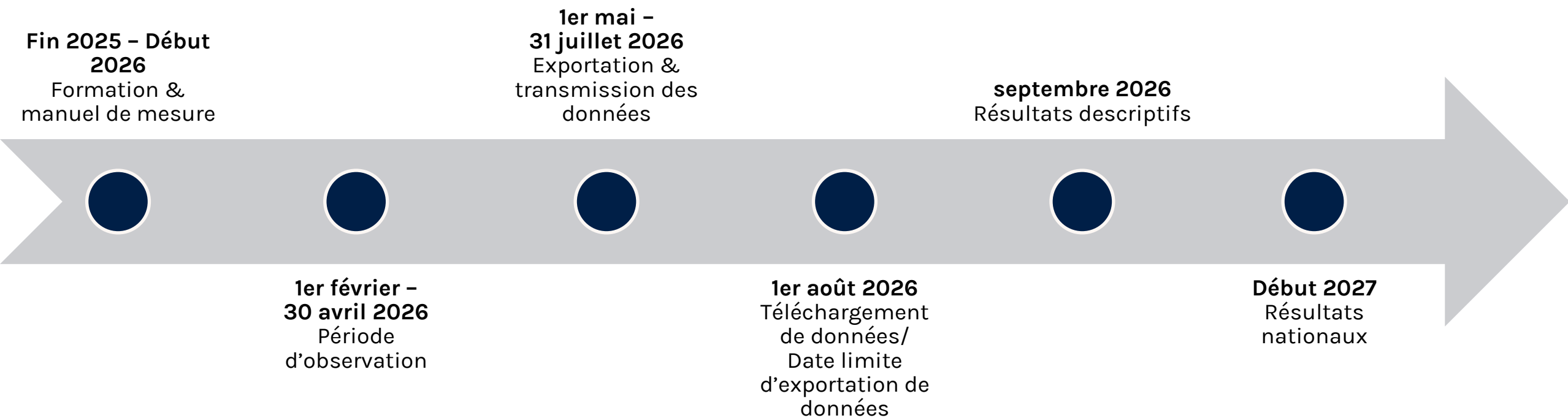
- **Application du règlement des données ANQ, version 2.0** [lien](#)
 - ... « *elles tiennent compte en particulier des exigences prévues par les prescriptions fédérales et cantonales en matière de protection des données qui leur sont applicables* » ...
 - Le FID (FallIdentifikationsnummer) est autorisé : recommandation d'utiliser le FID pour les contrôles de données
- **Clarifications juridiques**
 - Un consentement spécifique ou général des patient-e-s pour l'utilisation des données de routine pour la mesure chute et escarre n'est pas nécessaire.

Analyse des données et établissement des rapports

chapitre 8



Mesure 2026 – aperçu du calendrier



Comment les outcomes sont-ils calculés et rapportés ?

- **Le taux d'incidence par trimestre**

Nombre de patients correspondant aux critères d'inclusion (cas) incluant le résultat négatif dans la période définie

x 100

Nombre de patients (cas) répondant aux critères d'inclusion pendant la période définie

- **Le taux d'incidence pour 1000 jours de soins**

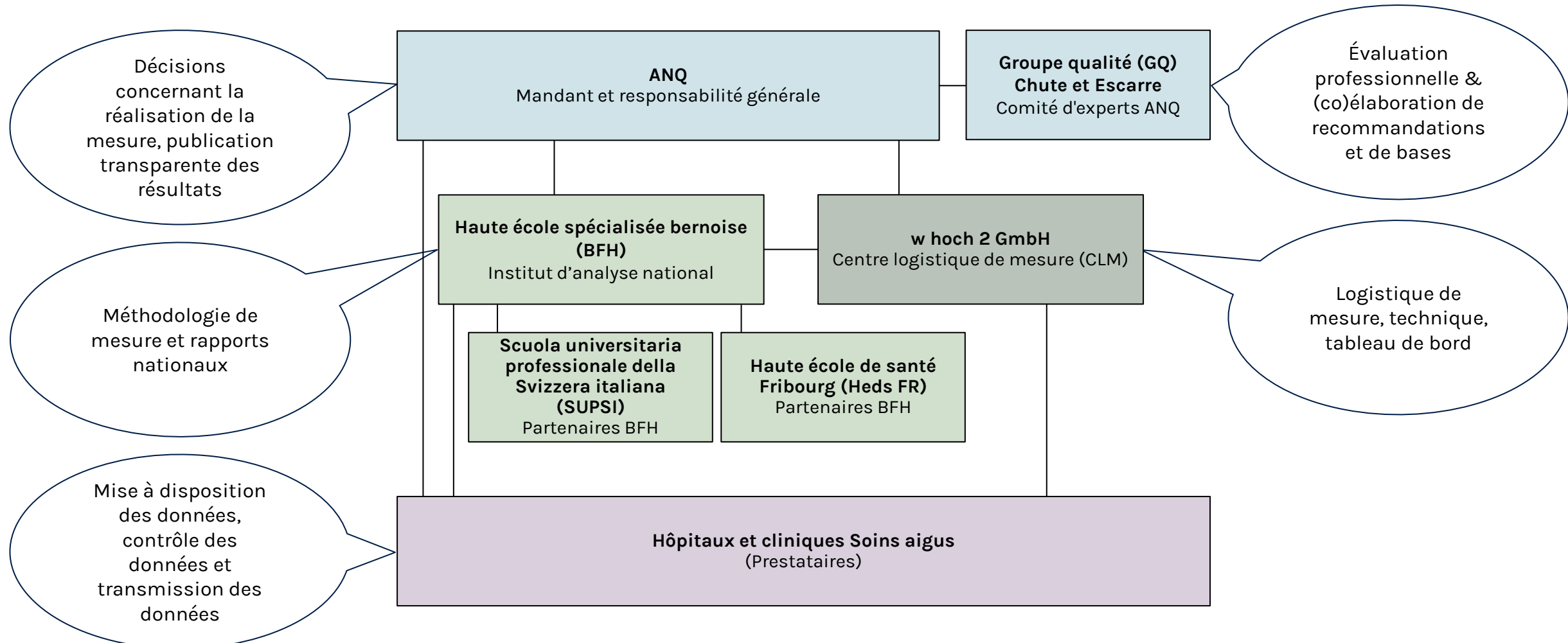
Nombre d'événements négatifs des patients (cas) répondant aux critères d'inclusion pendant la période définie

x 1'000

Somme des durées d'hospitalisation en jours (le jour d'admission et de sortie compte comme jour de soins) de tous les patients (cas) répondant aux critères d'inclusion pendant la période définie

Organisation et responsabilité

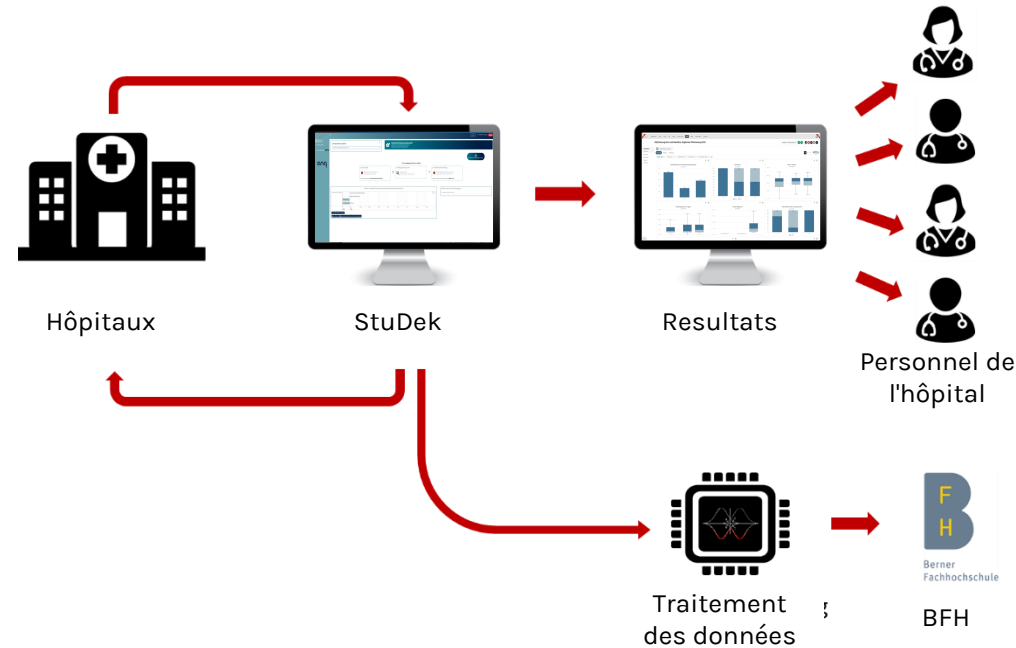
Organisation et responsabilité pendant la mesure pilote





AKUTSOMATIK

Processus Téléchargement et analyse des données

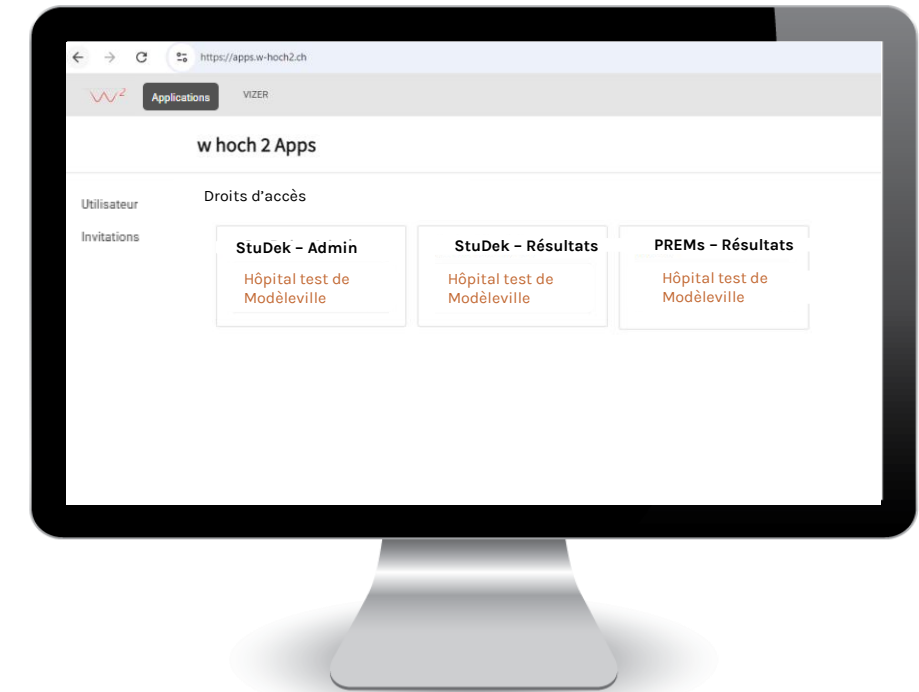




AKUTSOMATIK

Plateforme Apps

- La plateforme Apps développée par w hoch 2 est maintenant en ligne
- Les personnes responsables des mesures recevront un lien pour s'inscrire
- D'autres personnes pourront être ajoutées ultérieurement





AKUTSOMATIK

Inscription



w² Apps

de fr it

E-Mail

Sprache

Deutsch

Anrede

Bitte wählen...

Titel

Bitte wählen...

Vorname (Pflichtfeld)

Nachname (Pflichtfeld)

Passwort

Passwort bestätigen

Richtlinien

- Mindestens 12 Zeichen
- Mindestens 1 Grossbuchstaben
- Mindestens 1 Kleinbuchstaben
- Mindestens 1 Sonderzeichen bestehen
- Mindestens 1 Zahl

Registrieren

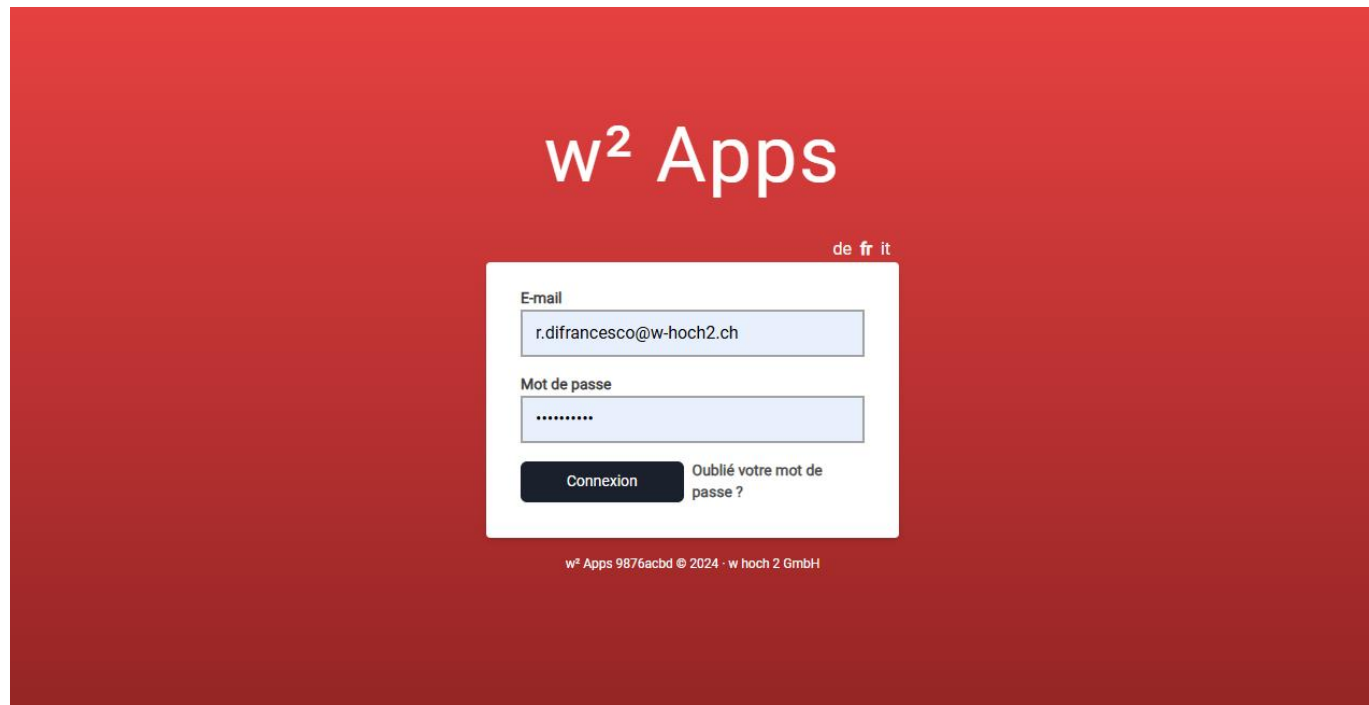
w² Apps 9876acbd © 2024 · w hoch 2 GmbH



AKUTSOMATIK

Connexion

- La connexion se fait via l'URL <https://apps.w-hoch2.ch> ou <https://studek.ch>
- Le mot de passe peut être réinitialisé à tout moment





AKUTSOMATIK

Rôles



Les deux tableaux de bord distinguent différents rôles au sein des institutions.

- **Admin :**
 - Nombre limité par institution
 - Peuvent télécharger des données et sont responsables de la transmission des données
 - Peuvent créer eux-mêmes des analyses dans le tableau de bord des résultats et les partager avec les utilisateurs
 - Peuvent attribuer des accès utilisateurs au sein des institutions et les gérer
- **Utilisateur :**
 - Nombre d'accès illimité possible
 - Peuvent en principe uniquement voir et non modifier



AKUTSOMATIK

Navigation sur la plateforme Apps



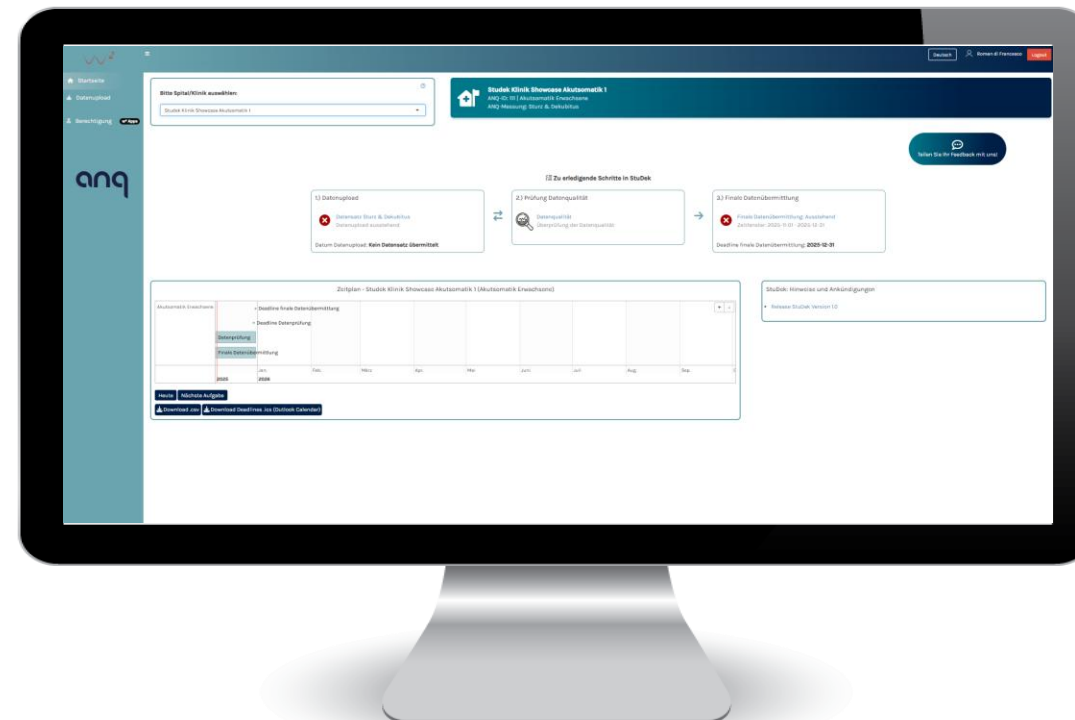
The screenshot shows the 'w hoch 2 Apps' platform interface. At the top, there is a navigation bar with the 'w2' logo, 'Applications' (which is highlighted in a dark box), 'VIZER', and a 'RD' button. Below the navigation bar, the title 'w hoch 2 Apps' is displayed. On the left side, there are two buttons: 'Utilisateur' and 'Invitations'. The 'Utilisateur' button is selected. In the center, the heading 'Autorisations d'accès' is shown. Below it, two access authorizations are listed in boxes:

- StuDek - Admin**
Hôpital test de Modèleville
Akutsomatik Erwachsene
- StuDek - Resultate**
Hôpital test de Modèleville
Akutsomatik Erwachsene



AKUTSOMATIK

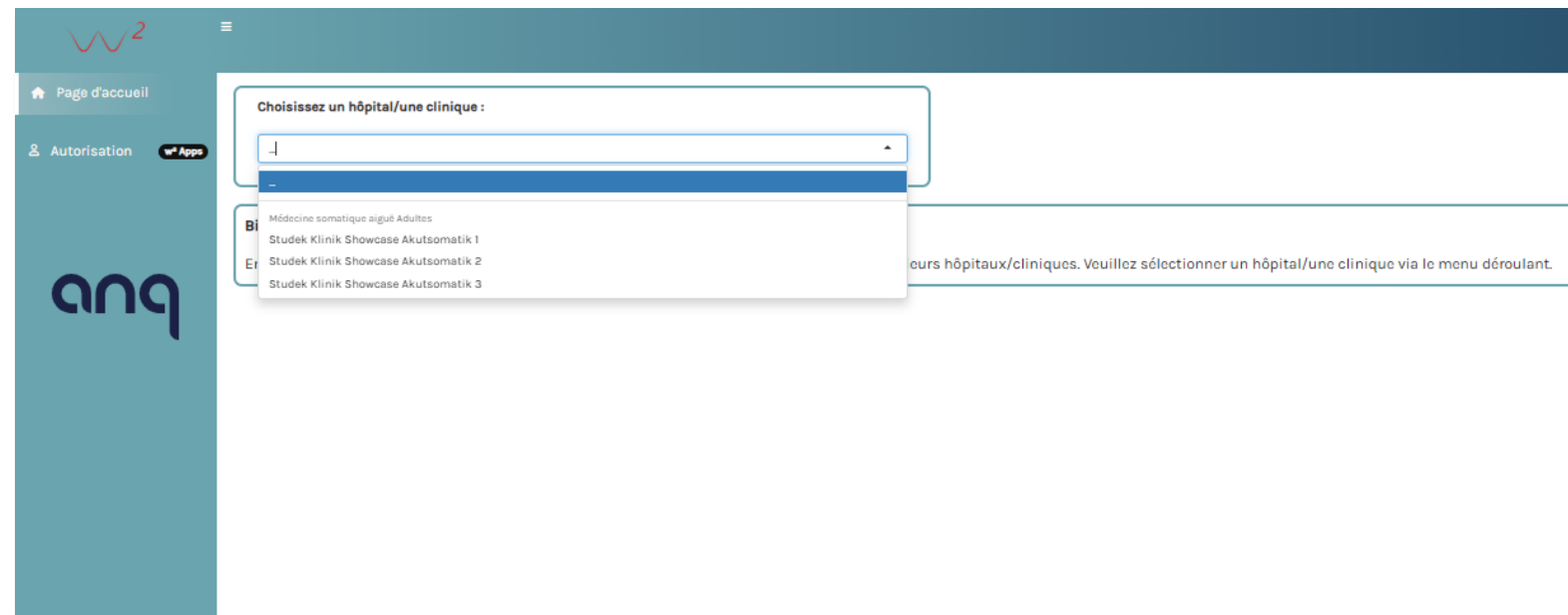
Démonstration du téléchargement des données StuDek



<https://stage.studek.ch/>

Téléchargement des données

- Si plusieurs institutions sont gérées, il faut faire une sélection sur la page d'accueil.
- Les données sont téléchargées et contrôlées séparément pour chaque institution.





AKUTSOMATIK

Téléchargement des données





AKUTSOMATIK

Téléchargement des données



Page d'accueil

Téléchargement des données

Qualité des données

Aperçu

Chute

Escarre

Transmission des données

Autorisation

W2

Studek Klinik Showcase Akutsomatik 1

ANQ-ID : 111 | Médecine somatique aiguë Adultes

Mesure ANQ: Chute et Escarre

Étapes du téléchargement de données

- Étape 1 : Sélectionner un ensemble de données. Cliquez sur « Browse » et sélectionnez un ensemble de données en tant que fichier **csv**, **txt**, **dat**, **rds** ou **xlsx**.
- Étape 2 : Affichage des données. Vérifiez les cinq premières lignes affichées de l'ensemble de données afin de vous assurer que les données ont été importées correctement. Si nécessaire, adaptez le séparateur.
- Étape 3 : Validation des données. Vérification du retour par le système sur la validité des données. Il s'agit de vérifier si le nombre et les noms des variables sont corrects. En outre, les variables « burr » et « h_typ » ne doivent pas contenir de valeurs différentes. Vous trouverez des informations détaillées sur les exigences dans le *Manuel de Mesure* sous le chapitre 4.2.
- Étape 4 : Téléchargement des données. Si les exigences formelles sont remplies, vous pouvez télécharger l'ensemble de données. La qualité des données est automatiquement vérifiée après le téléchargement des données. Apportez si nécessaire des modifications à l'ensemble de données sur la base du retour sur la qualité des données. Vous pouvez à tout moment télécharger à nouveau l'ensemble de données afin d'adapter les données et de faire vérifier à nouveau la qualité.

Télécharge de l'ensemble de données :

Browse... No file selected

Séparateur :

Semicolon Tab Pipe Comma

Qualificateur de texte (Quote) :

Double Single

État du téléchargement des données

Ensemble de données Chute et Escarre

Ensemble de données enregistré

Date de téléchargement des données : 2025-12-08 17:26:18



AKUTSOMATIK

Téléchargement des données

udek Klinik Showcase Akutsomatik 1
Q-ID : 111 | Médecine somatique aiguë Adultes
sure ANQ: Chute et Escarre

hargement de données

éctionner un ensemble de données. Cliquez sur « Browse » pour afficher des données. Vérifiez les cinq premières lignes affichées pour valider les données. Vérification du retour par le système pour tirer de valeurs différentes. Vous trouverez des informations détaillées sur la validation des données. Si les exigences formelles sont non respectées, il sera nécessaire des modifications à l'ensemble de données pour améliorer à nouveau la qualité.

Donner un ensemble de données

Modèle CSV pour le téléchargement des données

l'ensemble de données :

ak_Klinik_Showcase_Fakedata_faulty.csv

Upload complète

Tab Pipe Comma

to (Quote) :

Étapes 3 et 4 : Validation et téléchargement des données

Étape 3 : Validation des données. Retour(s) :

- L'ensemble de données doit contenir exactement 28 variables. Actuellement, l'ensemble de données contient 21 Variable/n. Veuillez vérifier le format de fichier de l'ensemble de données.

Spécification du nom de la variable	Nom de la variable de l'ensemble de données actuel
burnr	burnr
h_typ	h_typ
w_code	w_code
case_code	case_code
alter	alter
geschlecht	geschlecht
eintrittsdatum	eintrittsdatum
eintritt_aufenthalt	eintritt_aufenthalt

Close

État du téléchargement

Ensement

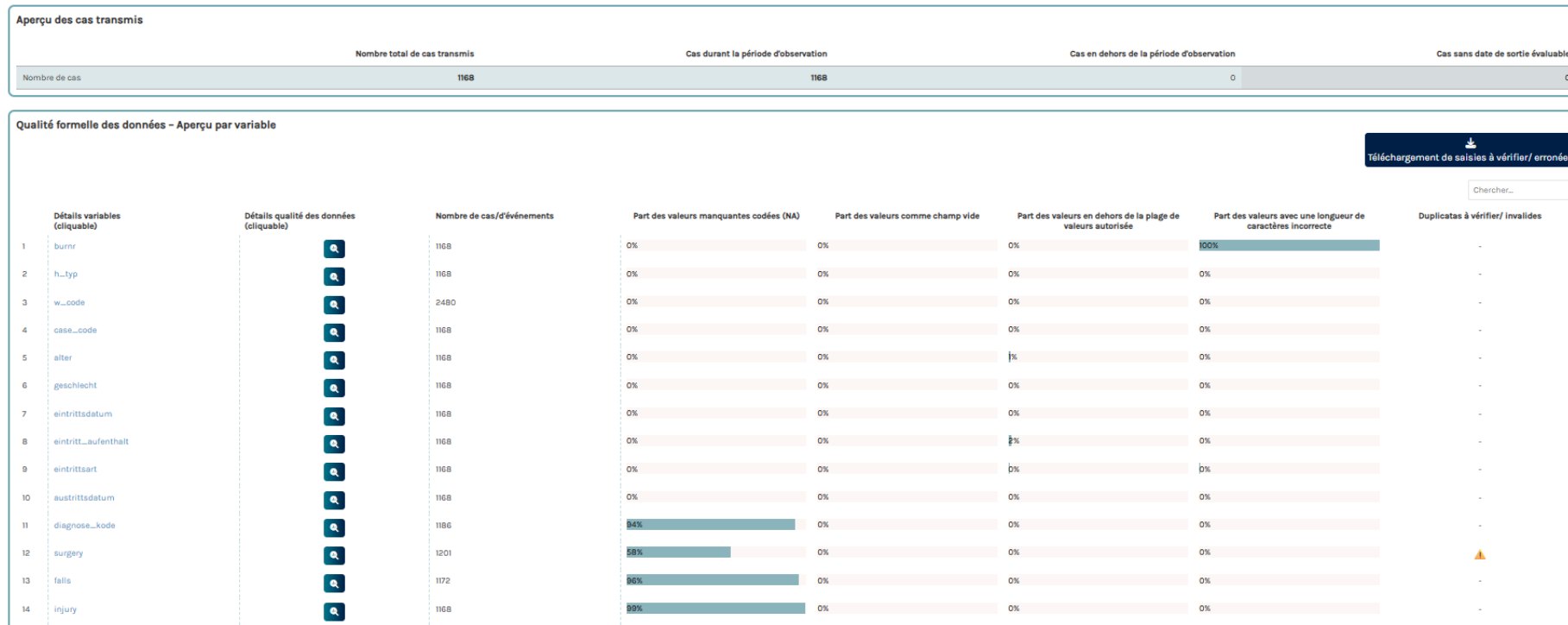
Ensement

Date de téléchargement



AKUTSOMATIK

Téléchargement des données





AKUTSOMATIK

Téléchargement des données





AKUTSOMATIK

Téléchargement des données

WW2

Page d'accueil

Téléchargement des données

Qualité des données

Aperçu

Chute

Escarre

Transmission des données

Autorisation

Apps

Studek Klinik Showcase Akutsomatik 1

ANQ-ID : 111 | Médecine somatique aiguë Adultes

Meure ANQ: Chute et Escarre

Aperçu des événements et des cas transmis :
Chutes et chutes avec conséquences de la chute

	Nombre d'événements (date de sortie pendant la période d'observation)	Nombre de cas avec événements (date de sortie pendant la période d'observation)	Cas supplémentaires livrés avec des événements (date de sortie inconnue/hors période d'observation)
Chute	48	44	0
Chute avec conséquences de la chute	11	11	0

Indications de valeurs peu plausibles :
Chutes en dehors du séjour hospitalier

	Nombre d'événements (date de sortie pendant la période d'observation)	Nombre d'événements pendant le séjour hospitalier	Part d'événements pendant le séjour hospitalier	Nombre d'événements en dehors du séjour hospitalier	Part d'événements en dehors du séjour hospitalier
Chute	48	46	95.8%	2	4.2%
Chute avec conséquences de la chute	11	10	90.9%	1	9.1%

Indications de valeurs frappantes :
Cas avec un nombre de chutes en dehors de la zone de référence (> 3 événements, + 2.5 écarts-types)

	Nombre d'événements (date de sortie pendant la période d'observation)	Nombre de cas avec événements (date de sortie pendant la période d'observation)	Nombre de cas dans la zone de référence des événements	Part de cas dans la zone de référence des événements	Nombre de cas en dehors de la zone de référence des événements	Part de cas en dehors de la zone de référence des événements
Chute	48	44	44	100.0%	0	0.0%
Chute avec conséquences de la chute	11	11	11	100.0%	0	0.0%

Indications de valeurs peu plausibles :
Conséquences d'une chute (« injury ») sans chute associée (« falls »)

	Nombre de conséquences d'une chute (date de sortie pendant la période d'observation)	Nombre de conséquences d'une chute avec chute associée	Part de conséquences d'une chute avec chute associée	Nombre de conséquences d'une chute sans chute associée	Part de conséquences d'une chute sans chute associée
Chute avec conséquences de la chute	11	11	100.0%	0	0.0%



AKUTSOMATIK

Téléchargement des données



Akutsomatik1

Maladie aiguë Adultes

Nombre d'événements (date de sortie pendant la période d'observation)

48

11

11

0

Documentation peu plausible des événements

Documentation non vérifiable des événements

Chutes en dehors du séjour hospitalier

CSV Excel

case_code Événement Date de l'événement Date d'entrée Date de sortie

124259	falls	2025-02-16	2025-02-07	2025-02-08
124437	falls	2025-02-13	2025-02-14	2025-02-17
124437	injury	2025-02-13	2025-02-14	2025-02-17

Showing 1 to 3 of 3 entries

Search:

Previous 1 Next

Ok



AKUTSOMATIK

Téléchargement des données



Studek Klinik Showcase Akutsomatik 1
ANQ-ID : 111 | Médecine somatique aiguë Adultes
Mesure ANQ: Chute et Escarre

Transmission des données finales

Cette page vous permet de transmettre définitivement l'ensemble de données actuellement affiché sur le tableau de bord et de l'approuver ainsi pour l'évaluation (nationale). Veuillez noter que les données doivent être transmises de manière définitive avant le délai fixé (**2025-12-31**). Si une correction s'avère nécessaire, les données définitivement transmises peuvent être réinitialisées jusqu'à la date limite et un nouvel ensemble de données peut être téléchargé et transmis à nouveau de manière définitive.

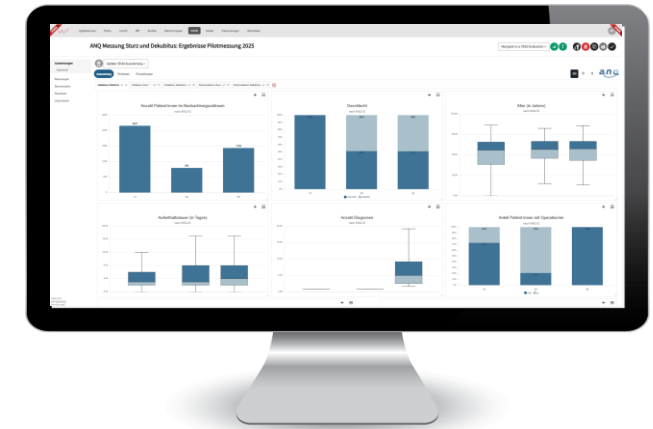
Transmettre l'ensemble de données final

État de la transmission de l'ensemble de données final

Transmission des données finales: En attente
Période de temps : 2025-11-01 - 2025-12-31

Résultats

- Les résultats des mesures peuvent être analysés de manière interactive au niveau de l'hôpital
- L'utilisateur peut créer des graphiques et des tableaux
- De nombreux types de graphiques sont disponibles
- Le tableau de bord permet de filtrer, de fractionner et de regrouper les données
- Des droits d'accès internes peuvent être attribués pour certaines analyses
- Les utilisateurs créés par l'hôpital peuvent consulter les résultats, mais ne peuvent pas effectuer d'autres analyses



Questions