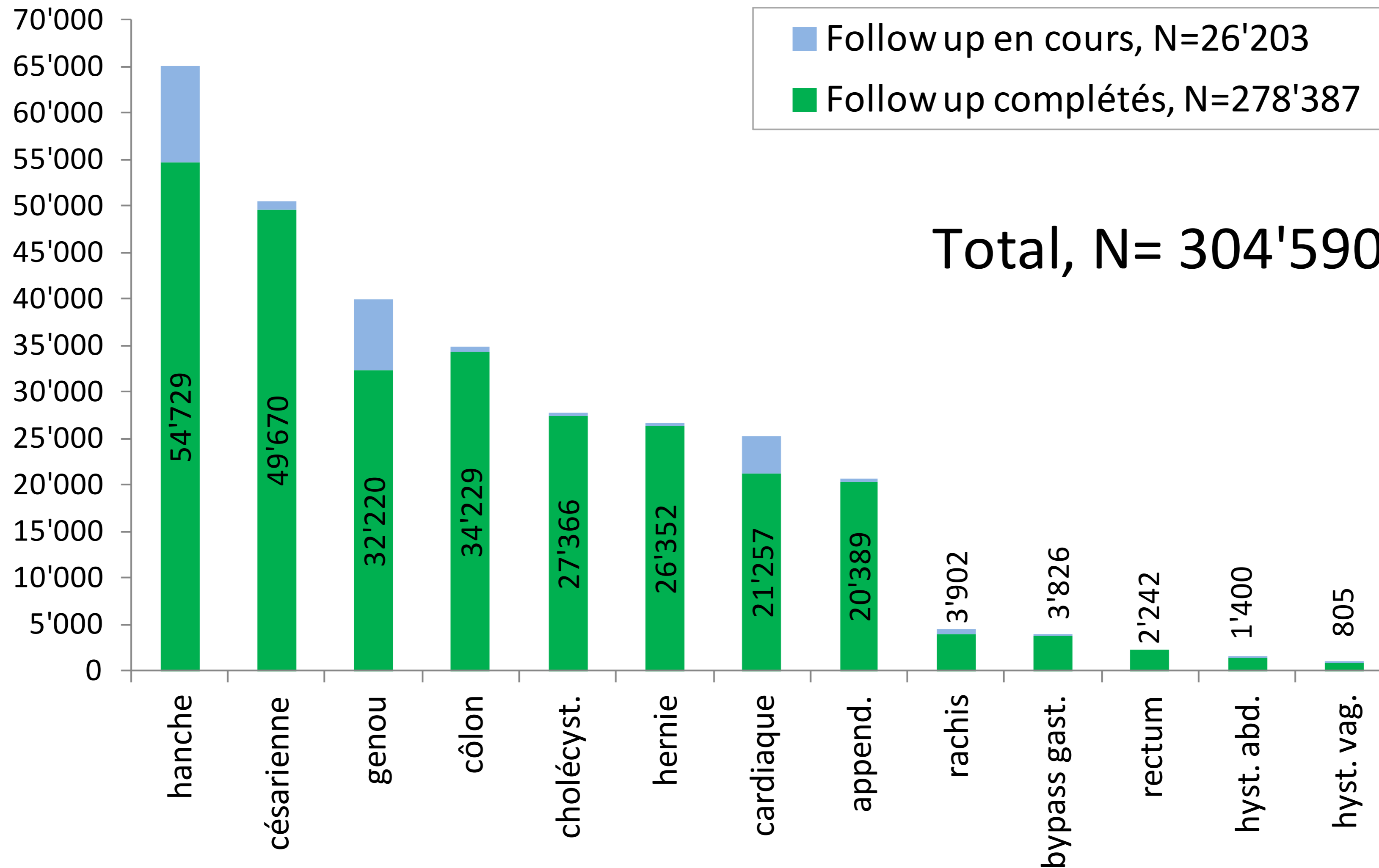


Activité et aspects pratiques

Marie-Christine Eisenring
Chef de projet SSI Surveillance & validation

Nombre de cas inclus 01.06.2009 – 20.06.2016



Activités 2015-2016

- 165 hôpitaux et cliniques
- >200 hôpitaux validés: 1er tour 152; 2ème tour 57
- 159 rapports mis en ligne février 2016
- 4 journées de formation (printemps-automne)
- >500 personnes impliquées dans la surveillance
- Nouvelle version du guide de l'utilisateur, octobre 2015

Base de données online

- Migration des versions antérieures: V3 terminée, V4 en cours
- Mises à jour: cancer colorectal, second-look, date de la réopération, date d'administration antibiotique
- Règle pour le champ « taille - poids - BMI »
- Monitoring de la prophylaxie antibiotique: dosage (mg), 2^{ème} dose peropératoire, créatine-clearance (GFR ml/min)
- Nouveau champ de saisie « texte »

Champ « taille - poids - BMI »

Le BMI (poids et taille) est obligatoire pour la CHIRURGIE CARDIAQUE.
Veuillez indiquer le poids afin de faire UN MONITORING DE L'ATB adapté au poids!

- taille et poids non disponible
- uniquement poids disponible

25. Taille (cm)

85

26. Poids (kg)

170

BMI

(sera calculé)

235.3

Information



La valeur du BMI est très élevée ou très basse, veuillez vérifier si les données concernant la TAILLE et le POIDS ont été saisies correctement.



OK

Antibiomonitoring - Adapté au poids: obligatoire

- Valeur seuil 80 ou 120 KG

16b. Dose administrée (mg)

(1 g = 1000 mg) uniquement avec Céfazoline, Céfuroxime, Clindamycine, Vancomycine, Gentamycine

2000

BMI

(sera calculé)

45.0

● Monitoring de l'antibiotique - 2ème dose ✓

● Monitoring de l'antibiotique - adapté au poids !

ATB1 - évaluation

- La dose administrée est conforme aux recommandations
- La dose administrée est inférieure aux recommandations
- La dose administrée est supérieure aux recommandations
- L'évaluation de l'adéquation du dosage est impossible car le poids n'est pas indiqué (formulaire « Opération »)



ATB1 - Dose recommandée en fonction du poids (mg)

3000

Antibiomonitoring – 2^{ème} dose peropératoire

- Débit de filtration glomérulaire (estimé selon la méthode MDRD ou calculé avec la formule CKD-Epi)

1. Fonction des reins

Créatine-Clearance: GFR > 50 ml/min (normal)
Créatine-Clearance: GFR 20-50 ml/min
Créatine-Clearance: GFR < 20 ml/min
non mesuré

- Monitoring de l'antibiotique - 2^{ème} dose ✓
- Monitoring de l'antibiotique - adapté au poids !



ATB1 - Évaluation de l'indication de l'administration d'une 2^{ème} dose

- Une seconde dose était indiquée et a été administrée dans l'intervalle de temps requis
- Une seconde dose était indiquée et n'a PAS été administrée, ou administrée TROP TARD
- Une seconde dose n'était pas indiquée mais a CEPENDANT été administrée
- Une seconde dose n'était pas indiquée et n'a pas été administrée

3 nouveaux champs de texte libre, optionnel

- Formulaire « 1^{er} follow-up »
- Formulaires « infection à 1 mois et à 1 an »

Champ de texte libre, OPTIONNEL

IMPORTANT: il est de votre responsabilité ne pas noter d'informations confidentielles permettant une identification du patient et ne pas « copier-coller » des rapports entiers.

Décrire les signes de l'infection, les résultats d'examens
Argumenter et documenter les critères de diagnostic d'infection
bla
bla
bla...

Caractères restants : 861

A venir en octobre 2016

Mise à jour

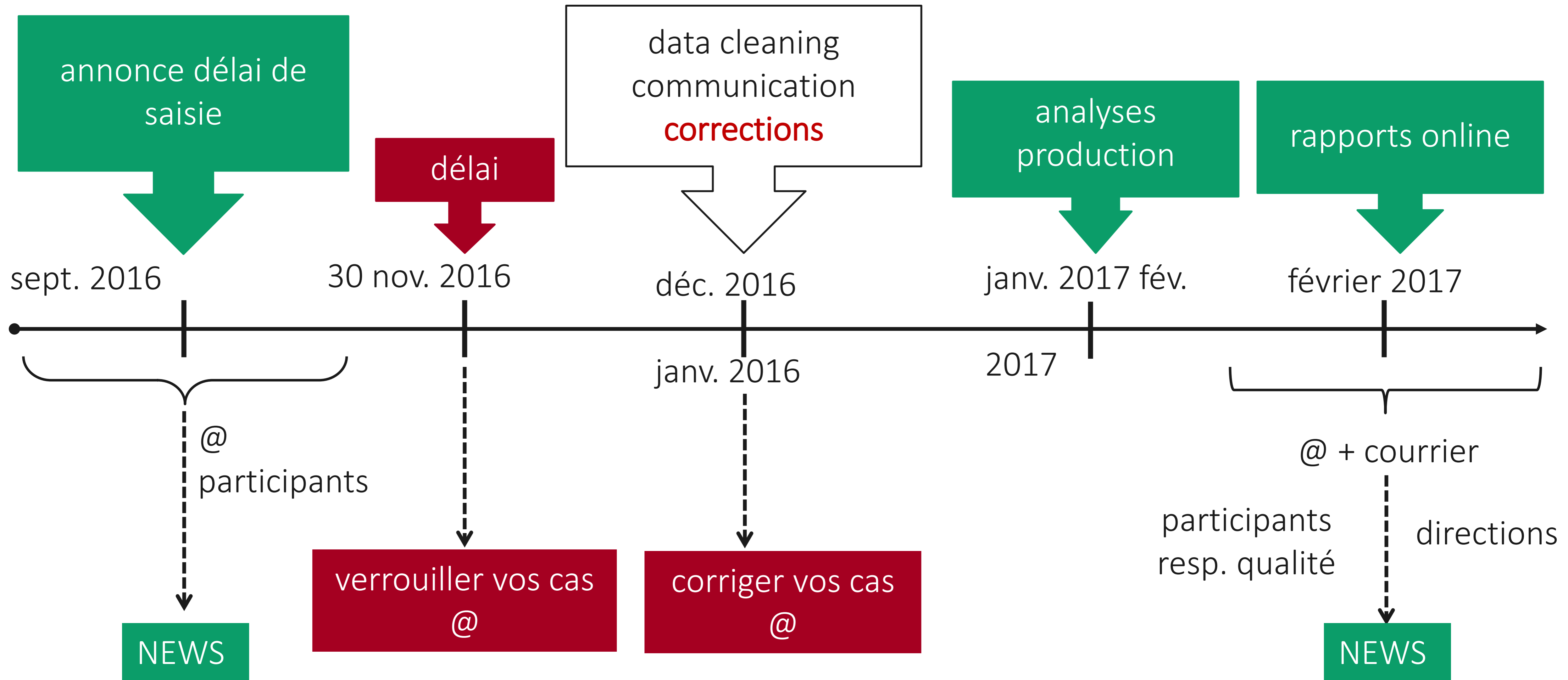
- Nouvelle version du guide de l'utilisateur
- Adaptation aux codes CHOP version 2016
- Une dizaine de nouveaux KEY TERMS
- Data cleaning



La nouvelle
fonction
« recherche de
cas » est arrivée !

Ah enfin!!

Rapport individuel: délai – analyse - online



Inventaire des données

Mise en ligne 2016

- Fin juin
- Septembre
- Octobre
- Novembre



Cas à contrôler

- Plausibilité des dates
- Cas non verrouillés
- Erreur de saisie

CRF
810-0001064
810-0001148
810-0001642
810-0001718
810-0001741
810-0001862
810-0002199
810-0002401

Prochaines sessions de formation

→ Inscription obligatoire:

Wählen / choisir / scegliere *

Zürich (Deutsch) 6. Oktober 2016
Sion (français) 26 octobre 2016



Name / Nom / Nome *

First

Funktion / fonction / funzione *

Spital / Hôpital / Ospedale *

0 of 75 max characters

Email *

Tel. / tél. / tel. *

Sion: 26.10.2016

Zürich : 06.10.2016

www.swissnoso.ch

Hotline SSI surveillance

par Email

Langues	Collaborateurs	Emails
Français, italien, allemand	Marie-Christine Eisenring	mchristine.eisenring@hopitalvs.ch
Allemand	Dr Stefan Kuster, PD	stefan.kuster@swissnoso.ch

par téléphone

Langues	Collaborateurs	Téléphones	Plages horaires
Allemand	Dr Stefan Kuster, PD	+41 44 255 43 10	Lundi: 14h.00 - 16h.00
Français, italien, allemand	Marie-Christine Eisenring	+41 79 357 13 18	Lundi : 14h.00 - 16h.00 Mercredi : 14h.00 - 16h.00 Vendredi : 11h.00 - 16h.00

Merci pour votre attention !

Marie-Christine Eisenring
Chef de projet SSI Surveillance & validation