

Formulaire H1 – Fiche Établissement

Code de l'établissement [_____]

Période d'enquête: du : __ / __ / ____ au: __ / __ / ____
 jj/ mm / aaaa jj/ mm / aaaa

Nombre total de lits

Nombre de lits de soins aigus

Nombre de lits de soins intensifs

Y-a-t'il de services exclus de l'enquête?

Non Oui, les services suivants ont été exclus:

Nombre des lits dans les services participants:

Nombre total des patients dans l'enquête:

Secteur d'activité

Primaire (1°) Secondaire (2°) Tertiaire (3°)

Spécialisé: _____

Publique Privé, à but non lucratif

Privé, à but lucratif Autre/inconnu

L'établissement fait partie d'un groupe hospitalier (GH):

Non Oui → Groupe: _____ Code GH

Les données s'appliquent à : L'établissement GH

Secteur d'activité du GH : 1° 2° 3° Spécialité

Nombre total de lits total au GH

Nombre de lits de soins aigus au GH

	Nombre	An	Inc./ Total (1)
Nombre d'admissions/sorties par an			Inc Tot
Nombre de jours-patients par an			
Consommation de produit hydro-alcoolique (Litres/an)			Inc Tot
Nombre d'observations de l'hygiène des mains par an			Inc Tot
Nombre d'hémocultures (paires) par an			Inc Tot
Nombre d'analyses pour <i>C. difficile</i>			Inc Tot
Nombre d'infirmiers en équivalents plein temps (EPT) en PCI			Inc Tot
Nombre de médecins en EPT en PCI			
Nombre de soignants en EPT responsables de l' <i>antibiotic stewardship</i>			
Nombre d'infirmiers en EPT			Inc Tot
Nombre d'aide-soignants en EPT			
Nombre d'infirmiers en EPT aux soins intensifs			
Nombre d'aide-soignants en EPT aux soins intensifs			
Nombre de chambres d'isolement aérosol			

Code de l'établissement [_____]

Période d'enquête: du : __ / __ / ____ au: __ / __ / ____
 jj/ mm / aaaa jj/ mm / aaaa

Prévention et contrôle de l'infection (PCI) :

Y-a-t'il un plan annuel concernant les objectives de PCI, approuvé par la direction de l'établissement? Oui Non

Y-a-t'il un rapport PCI annuel, approuvé par la direction de l'établissement? Oui Non

Participation à un réseau de surveillance :

Pendant l'année précédente, à quel réseau de surveillance dans le domaine de PCI votre établissement a-t-il participé ?

SSI SI CDI Résistance aux antibiotiques

Utilisation d'antimicrobiens Non

Autres : _____

Microbiologie/performance diagnostique

Pendant les weekends, est-ce que l'équipe peut commander de tests microbiologiques de routine et recevoir de résultats?

Examens cliniques : Samedi Dimanche

Screenings (ex. MRSA): Samedi Dimanche

Lesquels des programmes suivants sont établis dans votre établissement ? (O = Oui; N = Non; P = Pas d'information)

	Guidelines	Mesures de prévention basées sur l'évidence	Formation	Checklist	Audit	Surveillance	Feed-back
Soins intensifs							
Pneumonie							
Sepsis							
Infections urinaires							
Utilisation des antimicrobiens							
Tout hôpital/autres services							
Pneumonie							
Sepsis							
SSI							
Infections urinaires							
Utilisation des antimicrobiens							

SSI: Infections post-chirurgicales; SI: Soins intensifs (n'importe quel type d'infections nosocomiales aux soins intensifs); CDI: Infection à *Clostridium difficile*.

Mesures de prévention basées sur l'évidence : 3-5 Mesures pour la prévention d'une infection associée aux soins dont il y a l'évidence de son efficacité dans la littérature.

Code de l'établissement [_____]

Période d'enquête: du : __ / __ / ____ au: __ / __ / ____
jj/ mm / aaaa jj/ mm / aaaa

Optionnel: Données des services, applicables à tout hôpital

	Nombre	Inc/Total ¹
Nombre de lits équipés d'un distributeur de solution hydro-alcoolique (dans la zone patient)		
Nombre de lits évalués pour la présence d'un distributeur de solution hydro-alcoolique		
Nombre de chambres dans l'hôpital		
Nombre de chambres seules dans l'hôpital		
Nombre de chambres seules avec toilette/douche dans l'hôpital		
Nombre de lits occupés à 00:01 un jour pendant l'enquête (mardi à vendredi)		
Nombre de lits évalués pour l'occupation à 00:01 un jour pendant l'enquête (mardi à vendredi)		

Est-ce que dans votre hôpital les soignants portent des flacons de solution hydro-alcoolique?

- Non 0-25% des soignants 25-50% des soignants 50-75% des soignants >75% des soignants Oui, proportion non-estimable

Y-a-t'il dans votre établissement une procédure formelle (en écrit) de réévaluation de l'antibiothérapie 72 heures après son introduction (revue post-prescription)?

- Non Dans tous les services Dans quelques services Aux soins intensifs exclusivement

¹Inc = Données pour l'ensemble des services inclus dans l'enquête (recommandé); Tot = Données pour tout l'hôpital; si tous les services sont inclus (Inc = Tot): indiquer « Inc ».

Formulaire S – Service

Jour de l'enquête¹: ___ / ___ / _____ Code de l'établissement [_____] Code du service [_____]
jj / mm / aaaa

Spécialité du service² PED NEO ICU MED SUR G/O GER PSY RHB LTC OTH MIX

Nombre des patients dans le service³ [_____] Y-a-t'il une procédure formelle (en écrit) à réévaluer tout thérapie antibiotique après 72 heures? Oui Non

	Nombre	An ⁴
Nombre de jours-patients par an dans le service		
Consommation de solution hydro-alcoolique par an dans le service (Litres/an)		
Nombre d'observations de l'hygiène des mains par an dans le service		
Nombre de lits (disponibles) dans le service		
Nombre des lits équipés d'un distributeur de solution hydro-alcoolique (zone patient)		
Nombre de soignants le jour de l'enquête		
Nombre de soignants portant des flacons de solution hydro-alcoolique		
Nombre de chambres patients dans le service		
Nombre de chambres seules dans le service		
Nombre de chambres seules équipées d'une toilette/douche		
Nombre des lits occupés à 00:01 dans le service le jour de l'enquête		

¹L'enquête doit être faite pendant un seul jour; ²Spécialité majeure du service : ≥ 80% des patients représentent cette spécialité (si non: indiquer « MIX »); ³Nombre total des patients qui sont entrés avant 08:00 le jour de l'enquête et qui ne quitteront pas le service pendant le jour de l'enquête; ⁴An: L'année la plus récente pour laquelle les données sont disponibles.

Formulaire P – Patient

Code de l'établissement [] Code du service []

Date de l'enquête : ___ / ___ / 20___ (jj/mm/aaaa)

Code patient []

Age (ans) : [] ans ; Age < 2 ans : [] mois

Genre : M F

Date d'admission : ___ / ___ / ___ (jj/mm/aaaa)

Spécialité du patient []

Intervention chirurgicale depuis l'admission :

Non Intervention mini-invasive/non-NHSN Pas d'information

Intervention NHSN → []

McCabe score:

Pathologie non-fatale Pathologie avec évolution fatale dans 5 ans

Pathologie avec évolution fatale dans 12 mois Pas d'information

Nouveau-né, Poids de naissance : [] grammes

Cathéter central : Non Oui ?

Cathéter périphérique : Non Oui ?

Sonde urinaire : Non Oui ?

Ventilation (intubé) : Non Oui ?

Le patient reçoit des antimicrobiens (1): Non Oui

Le patient a une infection associée aux soins (IAS)(2): Non Oui

(1) Le jour de l'enquête; exception : prophylaxie chirurgicale → 24h avant 08:00 du jour de l'enquête – si oui : remplir la section « antimicrobien » ; si > 3 antimicrobiens sont appliqués, rajouter une formulaire supplémentaire; (2) [Début de l'infection ≥ jour 3 OU critères applicables pour infections du site chirurgical (intervention chirurgicale dans les derniers 30/90 jours) OU sortie de l'hôpital mais réadmission < 48h OU infection à *C. difficile* après une sortie < 28 jours OU début < j3 après procédure/dispositif invasifs à J1 ou J2] ET [les critères d'une IAS sont requis le jour de l'enquête OU un traitement pour une IAS au jour de l'enquête est installé (après avoir rempli les critères d'une IAS avant)] – si oui : remplir la section « infection associée aux soins » ; si > 2 IAS, rajouter une formulaire supplémentaire.

Antimicrobien (AM) (Substance)	voie	Indication	Diagnostic	Indication documentée	Date début de l'antimicrobien	Changement de l'AM (raison)	Si changement: Date du début 1° AM	Dose par jour		
								Applications (par jour)	Dose individuelle	mg/g/IU
					/ /		/ /			
					/ /		/ /			
					/ /		/ /			

Voie: P: parentérale, O: orale, R: rectale, I: inhalée; **Indication:** infection communautaire (CI), infection acquise à un service de soins de longue durée (LI), infection associée aux soins aigus (HI); prophylaxie chirurgicale : SP1: dose simple, SP2: pendant 1 jour, SP3: > 1 jour ; MP: prophylaxie médicale; O: autre indication ; UI: ?; **Diagnostic:** voir liste ; **Indication documentée** (dans le dossier du patient) : Oui/Non ; **Changement de l'AM (+ cause):** N = pas de changement ; E = escalade; D = descalade; S = changement iv-oral; A = effet indésirable; OU = autre cause; U = ?; **Si changement : Date du début 1° AM :** concerne le 1° antimicrobien pour la même indication; **Dose par jour :** ex. 3 x 1 g; g = gramme, mg = milligramme, IU = unités internationales

	IAS 1				IAS 2			
Code IAS								
Dispositif pertinent (3)	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> ?				<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> ?			
Présente à l'admission	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non				<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non			
Début de l'IAS (4)	/ / (jj/mm/aaaa)				/ / (jj/mm/aaaa)			
Attribution	<input type="checkbox"/> Cet hôpital <input type="checkbox"/> Autre hôpital <input type="checkbox"/> ?				<input type="checkbox"/> Cet hôpital <input type="checkbox"/> Autre hôpital <input type="checkbox"/> ?			
IAS associée à ce service	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> ?				<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> ?			
Si BSI: Source (5)								
	Code MO	Résistance		P D R	Code MO	Résistance		P D R
		AB (6)	SIR			AB (6)	SIR	
Microorganisme 1								
Microorganisme 2								
Microorganisme 3								

(3) Dispositif pertinent avant l'IAS (tube endo-trachéal pour PN1-PN5, CVC/CVP pour sepsis [BSI, NEO-LCBI, NEO-CNSB], sonde urinaire pour UTI-A et UTI-B; (4) Si l'infection n'est pas présente à l'admission; (5) C-CVC, C-PVC, S-PUL, S-UTI, S-DIG, S-SSI, S-SST, S-OTH, UO, UNK; (6) AB: *S. aureus*: OXA+ GLY; *Enterococcus* sp.: GLY; Enterobacteriaceae: C3G + CAR; *P. aeruginosa* und *Acinetobacter* sp.: CAR; SIR: S=sensible, I=intermédiaire, R=résistant, U=?; PDR: résistant contre tous les antibiotiques: N = Non, P = potentiellement, C=confirmé, U=?