## 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 ( <b>GH</b> ):									
□ Non □ Oui → <i>Groupe</i> : 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									

			lua a /
	Nombre	An	Inc./ Total (1)
Nambra d'admissions/sortios per en			, ,
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			
Nombre de médecins en EPT en PCI			Inc Tot
Nombre de soignants en EPT responsables de l' <i>antibiotic stewardship</i>			
Nombre d'infirmiers en EPT			
Nombre d'aide-soignants en EPT			Inc Tot
Nombre d'infirmiers en EPT aux soins intensifs			
Nombre d'aide-soignants en EPT aux soins intensifs			
Nombre de chambres d'isolement aérosol			



## Formulaire H2 – Fiche Établissement

Code de l'établissement []	Lesquels des programmes suivants sont établis dans votre établissement ? (O = Oui; N = Non; P = Pas d'information)										
Période d'enquête: du : / _ / _ au: _ / _ / _ / au: _ / _ / _ / 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	Guidelines Mesures de prévention basées sur l'évidence Formation Audit Surveillance	Feed-back									
Y-a-t'il un rapport PCI annuel, approuvé par la direction de l'établissement? □ Oui □ Non	Soins intensifs										
retablissement:	Pneumonie										
Participation à un réseau de surveillance :	Sepsis										
Pendant l'année précédente, à quel réseau de surveillance dans	Infections urinaires										
le domaine de PCI votre établissement a-t-il participé ?  ☐ SSI ☐ SI ☐ CDI ☐ Résistance aux antibiotiques	Utilisation des antimicrobiens										
☐ Utilisation d'antimicrobiens ☐ Non ☐ Autres :	Tout hôpital/autres services										
	Pneumonie										
Microbiologie/performance diagnostique	Sepsis										
Pendant les weekends, est-ce que l'équipe peut commander de	SSI										
tests microbiologiques de routine et recevoir de résultats? Examens cliniques : □ Samedi □ Dimanche	Infections urinaires										
Screenings (ex. MRSA):	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.



Nationales Zentrum für Infektionsprävention

Formulaire H3 – Fiche Etablissement										
Code de l'établissement [] Période d'enquête: du :// au:// au:// jj/ mm / aaaa jj/ mm / aaaa										
Optionnel: Données des services, applicables à	tout hôpital									
			Nombre	Inc/Total¹						
Nombre de lits équipés d'un distributeur de solutio	n hydro-alcoolique (dans	la zone patient)								
Nombre de lits évalués pour la présence d'un distr	ibuteur 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 vendrec	di)								
Nombre de lits évalués pour l'occupation à 00:01 u	ın jour pendant l'enquête	(mardi à vendredi)								
Est-ce que dans votre hôpital les soignants porten	des flacons de solution	nydro-alcoolique?								
□ Non □ 0-25% des soignants □ 25-50% des so	gnants □ 50-75% des s	oignants □ >75% des soignant	s □ Oui, propo	rtion non-estima						
Y-a-t'il dans votre établissement une procédure for (revue post-prescription)?	melle (en écrit) de rééval	uation de l'antibiothérapie 72 he	eures après soi	n introduction						
□ Non □ Dans tous les services □ Dar	is quelques services	☐ Aux soins intensifs exc	lusivement							

<sup>1</sup>Inc = 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 de l'établissement []	de du serv	rice []
<b>Spécialité du service</b> $^2$ $\square$ PED $\square$ NEO $\square$ ICU $\square$ MED $\square$ SUR $\square$ G/O $\square$ GER $\square$ PSY $\square$	RHB 🗆 LT(	C □ OTH □ MIX
Nombre des patients dans le service <sup>3</sup> [] Y-a-t'il une procédure formelle antibiotique après 72 heures?	,	•
	Nombre	An <sup>4</sup>
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		

<sup>1</sup>L'enquête doit être faite pendant un seul jour; <sup>2</sup>Spécialité majeure du service : ≥ 80% des patients représentent cette spécialité (si non: indiquer « MIX ») ; <sup>3</sup>Nombre 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 ; <sup>4</sup>An : L'année la plus récente pour laquelle les données sont disponibles.

Nombre des lits occupés à 00:01 dans le service le jour de l'enquête



## Formulaire P - Patient

supplémentaire.

Code de l'établissement [ ] Code d	du service [	ı				φ		<b>∞</b>	de		t it	D	ose par	jour				
Date de l'enquête : / / 20 (jj/m.  Code patient [  Age (ans) : [ ] ans ; Age < 2 ans : [	 m/aaaa) ]		Antimicrobien (AM) (Substance)	voie	Indication	Diagnostic	Indication documentée	Date début de l'antimicrobien	Changement	l'AM (raison)	Si changement: Date du début 1° AM	Applications (par jour)	Dose individu	· I				
	j mois							/ /			1 1			+	_			
Genre: □ M □ F		~						1 1			1 1				_			
Date d'admission : / /(jj/mr	n/aaaa)							/ /			1 1							
Spécialité du patient []			Voie: P: parentérale, O: orale, R:	rectale	e, I: inha	alée; Indic	ation: ir	nfection commun	nautaire (	CI), in	ifection acquise à ι	ın servic	e de soins de	e longue	)			
Intervention chirurgicale depuis l'admission	n:		durée (LI), infection associée aux prophylaxie médicale; O: autre in Changement de l'AM (+ cause)	dication	n ; UI: ?	?; Diagnos	tic: voir	liste; Indication	docume	entée	(dans le dossier de	u patient	t) : Oui/Non ;					
☐ Non ☐ Intervention mini-invasive/non-d'information	NHSN 🗆 Pas		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 = gramme, mg = milligramme, IU = unités internationales											g				
☐ Intervention NHSN → [								IAS 1				IAS	5 2		_			
McCabe score:			Code IAS												_			
☐ Pathologie non-fatale ☐ Pathologie avec é\	olution fatale dans 5 ans	$\ $	Dispositif pertinent	(3)		□ Ou	i □ I	Non □?			□ Oui □	Non	□?					
, and a second s	logie avec évolution fatale dans 12 mois ☐ Pas d'information					□ Ou	1 🗆 i	Non			□ Oui □ Non							
Nouveau-né, Poids de naissance : [] grammes			Si présente à l'adm séjour lié à la IAS?	issio	n,	□ Oui	i 🗆 1	Non □?			□ Oui □ Non □ ?							
		Ш	Début de l'IAS (4)			1	/ / (jj/mm/aaaa)				) / / (jj/mm/aaaa)				ı)			
Enfant <16 ans, poids: [] taille: [ Cathéter central : Cathéter périphérique :	□ Non □ Oui □ ? □ Non □ Oui □ ?		Attribution			□ Cet □ Aut □ ?					☐ Cet hôp ☐ Autre ho ☐ ?							
Sonde urinaire :	□ Non □ Oui □ ?		IAS associée à ce s	ervio	ce	□ Oui □ Non □?					e Oui Non 0?				□ Non □?			
Ventilation (intubé) :	□ Non □ Oui <del>□ ?</del>	┦┨	Si BSI: Source (5)															
Le patient reçoit des antimicrobiens (1):	□ Non □ Oui -	dash						Résistar	nce	Р		ı	Résistanc	;e	P			
Le patient a une infection associée aux soins	s (IAS) <sup>(2)</sup> : □ Non □ Oui					Code I	МО	AB (6)	SIR	D R	Code MO	P	AB (6)	SIR	С Б			
(1) Le jour de l'enquête; exception : prophylaxie chirurgicale → 24l si oui : remplir la section « antimicrobien » ; si > 3 antimicrobiens s			Microorganisme 1											$\exists$				
formulaire supplémentaire; (2) [Début de l'infection ≥ jour 3 OU crite site chirurgical (intervention chirurgicale dans les derniers 30/90 jou	ères applicables pour infections du irs) OU sortie de l'hôpital mais		Microorganisme 2											$\exists$				
réadmission < 48h OU infection à C. difficile après une sortie < 28 j procédure/dispositif invasifs à J1 ou J2] ET [les critères d'une IAS un traitement pour une IAS au jour de l'enquête est installé (après a	sont requis le jour de l'enquête OU avoir rempli les critères d'une IAS		Microorganisme 3											$\exists$				
avant)] - si oui : remplir la section « infection associée aux soins »	; si > 2 IAS, rajouter une formulaire	(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'infec								Si l'infecti	ion							

Dose par jour

D

R

UI/g/gm

<sup>(3)</sup> 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-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=?