# Obstétricien/gynécologue

générales			
Pays:			
Nom de l'établissement de santé :			
Coordonnées de l'établissement de santé:	Addresse:		
	Téléphone:		
	Courriel:		
Date de la collecte de donnée (JJ/MM/AA):	•		
Coordonnées de la personne ayant collecté les	Téléphone:		
données :	Courriel:		
Niveau de l'établissement évalué :	☐ Centre de santé/clinique ☐ Hôpital de district/rural/référant ☐ Hôpital provincial/secondaire ☐ Hôpital tertiaire/d'enseignement/spécialisé		

### INFRASTRUCTURE

Pharmacie : à quelle	e fréquence ces items sont-ils disponibles pour l	la chirurgie?			
Anesti	hésie générale par inhalation	<ul> <li>□ 0% (Jamais)</li> <li>□ 1-25% (Rarement)</li> <li>□ 26-50% (Parfois)</li> <li>□ 51-75% (Souvent)</li> <li>□ 76-99% (Presque toujours)</li> <li>□ 100% (Toujours)</li> </ul>			
Anesti	hésie/sédation IV (kétamine/propofol/midazolam)	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)			
Anestl	hésie spinale	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)			
Anesti	hésie régionale	□ 100% (Toujours) □ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)			
Anesti	hésie locale	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)			
Antibio	otique per-opératoire	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)			
Soluté	s intraveineux	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)			
Relaxa	ants musculaires /paralytiques	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)			

□ 100% (Toujours) □ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours) □ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours) □ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours) □ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours) □ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours) □ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)			
26-50% id-75% id-99% id-99% id-99% id-90% (Toujours) id-25% id-50% id-75% id-99% id-99% id-75% id-99% id-75% id-75% id-99% id-75% id-75			
<ul> <li>□ 51-75%</li> <li>□ 76-99%</li> <li>□ 100% (Toujours)</li> <li>□ 0% (Jamais)</li> <li>□ 1-25%</li> <li>□ 26-50%</li> <li>□ 51-75%</li> <li>□ 76-99%</li> <li>□ 100% (Toujours)</li> </ul>			
10% (Jamais)			

		Échographie	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)			
		Tomodensitométrie	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)			
		Résonance magnétique	1-25%   26-50%   31-75%   76-99%   100% (Toujours)   10% (Jamais)   1-25%   26-50%   31-75%   76-99%   100% (Toujours)   10% (Jamais)   1-25%   26-50%   31-75%   76-99%   100% (Toujours)   10% (Jamais)   1-25%   100% (Toujours)   10% (Jamais)   1-25%   100% (Toujours)   10% (Jamais)   1-25%   100% (Toujours)   100% (Toujours)   100% (Toujours)   100% (Toujours)   100% (Toujours)   100% (Jamais)   1-25%   100% (Jamais)   1-25%   100% (Jamais)   100% (Toujours)   100% (Jamais)   1-25%   100% (Jamais)   100% (Jamais)   1-25%   100% (Jamais)   100%			
Banqu	ue de sa	ng				
		À quelle fréquence êtes-vous en mesure d'administrer des produits sanguins en moins de 2 heures?	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)			
Labor	atoire					
		À quelle fréquence le laboratoire est-il en mesure d'analyser une formule sanguine complète (hb, ht, leucocytes, plaquettes)?	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)			
		d'analyser une formule sanguine complète (hb, ht,	□ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99%			
		d'analyser une formule sanguine complète (hb, ht, leucocytes, plaquettes)?  À quelle fréquence le laboratoire est-il en mesure de	□ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours) □ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99%			

	À quelle fréquence êtes-vous à même de dépister les maladies infectieuses (VIH, hépatites)?	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)
Accès	et système de référence	
	Quelle est la taille de la population desservie par cet établissement?	#
	Quel pourcentage de la population peut atteindre l'hôpital en moins de 2 heures?	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)
	Nombre de patient référés à un hôpital de niveau plus élevé pour une intervention chirurgicale/an	#
	Par quel type de transport les patients arrivent-ils en général? (ex: ambulance, communauté, etc)?	
	Décrivez le processus de transfert des patients chirurgicaux vers un établissement spécialisé.	
Critère	es de transfert	
	Existe-t-il des critères spécifiques?	□ Oui □ Non
	Ces critères sont-ils basés sur les perturbations physiologiques?	□ Oui □ Non Si oui, décrivez:
	Ces critères sont-ils basés sur le diagnostique?	□ Oui □ Non Si oui, décrivez:
	Y a-t-il des restrictions au niveau de l'âge?	□ Oui □ Non Si oui, décrivez:
	Quels sont les défis au niveau de l'infrastructure à votre établissement?	

### Prestation des services

Qualit	é et sécurité	
	Quel est le nombre moyen de décès post-opératoire intra-établissement par an?	#
	À quelle fréquence la liste de contrôle de la sécurité chirurgicale de l'OMS est-elle utilisée?	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)
	À quelle fréquence l'oxymétrie de pouls est-elle utilisée en salle d'opération?	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)
	Tenez-vous des conférences sur la mortalité/morbidité?	□ Oui □ Non À quelle fréquence? Qui y participent?
	Quel pourcentage des mortalité/morbidités son évitables?	%
	Incorporez vous les commentaires des patients?	□Oui □Non Si oui, comment?
	De quelles façons votre établissement coordonne t'il les soins avec les autres établissements?	Décrivez:
	Quels défis clés votre établissement fait-il face au niveau de la prestation sécuritaire et de haute qualité des soins chirurgicaux?	Décrivez:
Matéri	iel et équipement en salle d'opération	
	À quelle fréquence ces équipements/matériaux sont-ils dispo	nibles et fonctionnels pour chirurgie?
	Nombre de total d'appareils d'anesthésie fonctionnels pour les salles d'opération?	#
	Nombre total d'oxymètres de pouls fonctionnels?	#

Canule oropharyngée adulte	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)		
Canule oropharyngée pédiatrique	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)		
Tube endotrachéal adulte	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)		
Tube endotrachéal pédiatrique	□0 (Never) □ 1-25% □26-50% □51-75% □76-99% □100% (Always)		
Laryngoscope adulte	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)		
Laryngoscope pédiatrique	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)		
Ballon-masque de réanimation adulte	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)		
Ballon-masque de réanimation pédiatrique	☐ 100% (Toujours) ☐ 0% (Jamais) ☐ 1-25% ☐ 26-50% ☐ 51-75% ☐ 76-99% ☐ 100% (Toujours)		

Kit voies aériennes difficiles (masque laryngé)	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)		
Forceps Magill adulte	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)		
Forceps Magill pédiatrique	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)		
Moniteur pression artérielle ou brassard	<ul> <li>□ 0% (Jamais)</li> <li>□ 1-25%</li> <li>□ 26-50%</li> <li>□ 51-75%</li> <li>□ 76-99%</li> <li>□ 100% (Toujours)</li> </ul>		
Oxymètre de pouls	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)		
Stéthoscope	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)		
Appareil de succion	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)		
Thermomètre	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)		

Tube nasogastrique	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)		
Source de lumière	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)		
Drain thoracique	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)		
Électrocautérisation	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)		
Autoclave/stérilisateur	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)		
Forceps	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)		
Seringue avec aiguille	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)		
Scalpel	<ul><li>□ 0% (Jamais)</li><li>□ 1-25%</li><li>□ 26-50%</li><li>□ 51-75%</li><li>□ 76-99%</li><li>□ 100% (Toujours)</li></ul>		

Ciseau	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)			
Porte-aiguille	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)			
Rétracteur	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)			
Gants stériles	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)			
Cathéter urinaire	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)			
Tourniquet	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)			
Masque facial	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)			
Jaquette/blouse	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)			

Nettoyant à mains désinfectant	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)		
Solution antiseptique pour la peau	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)		
Protection oculaire	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)		
Contenant collecteur pour objets piquants/tranchants	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)		
Gants non-stériles d'examen	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)		
Sutures	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)		

					П						
II	V۱	-	М	d	ч	$\boldsymbol{\wedge}$	$\mathbf{a}$	П	١,	r	$\boldsymbol{\cap}$
I۱	м	GI.				U		u	v	ш	5

Formation médicale continue				
	Combien de fois par an de la formation médicale continue est-elle offerte au personnel?	□Jamais □ À tous les jours ou semaines □ À tous les mois □ À tous les trimestres □ À tous les ans □ Autre:		
Partage des tâches				
	Comment les tâches cliniques sont-elles divisées entre les obstétriciens/gynécologues dans votre établissement?	Décrivez:		
	Y a-t-il une couverture de nuit par un obstétricien/gynécologue?	□ Oui □ Non		
	Quels défis clés votre établissement fait-il face au niveau de la main d'œuvre?	Décrivez:		

## Gestion de l'information

Système d'information				
	Comment les dossiers sont-ils conservés dans votre hopital?	□ Électronique □ Papier □ Électronique ET papier □ Aucun		
	Y a-t-il du personnel responsable de la maintenance des dossier médicaux?	□ Oui □ Non		
	Les dossiers sont-ils accessibles lors de différentes visites pour le même patient?	□ Oui □ Non		
	À quelle fréquence les données sont-elles collectées prospectivement pour les résultats des patients par ex. : infection site chirurgical, AVC post-op., TVP, etc?	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)		
	À quelle fréquence les données sont-elles collectées prospectivement pour les taux de mortalités post-opératoires?	□ 0% (Jamais) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Toujours)		
	À quelle fréquence êtes-vous tenus de rapporter l'information au ministère de la santé ou autre agence similaire?	□ Jamais □ À tous les jours/semaines □ À tous les mois □ À tous les trimestres □ Annuellement □ Autre:		
	Utilisez-vous la télémédecine?	□ Oui □ Non		
Recherc	he			
	À quelle fréquence l'hôpital participe t'il a des projets d'amélioration de la qualité (ex: conférence sur la mortalité/morbidité)?	<ul> <li>☐ Jamais</li> <li>☐ À tous les jours/semaines</li> <li>☐ À tous les mois</li> <li>☐ À tous les trimestres</li> <li>☐ Annuellement</li> <li>☐ Autre:</li> </ul>		
	Combien de projets de recherche sont en cours présentement au département de chirurgie/ob/gyn?	#		

#### Financement

Financement et comptabilité				
		Quel pourcentage de vos patients ont une assurance médicale?	□ 0% (Aucun) □ 1-25% □ 26-50% □ 51-75% □ 76-99% □ 100% (Tous)	
		Les soins d'urgence sont-ils prodigués aux patients non- assurés qui ne peuvent payer?	□ Oui □ Non	
		Les soins non-urgents sont-ils prodigués aux patients non-assurés qui ne peuvent payer?	□ Oui □ Non	
		Êtes-vous en mesure d'influencer le budget pour la prestation des soins dans votre établissement?	□ Oui □ Non Si oui, comment?	