

Identifiant de l'épidémie :
Identifiant de la FHV :
Identifiant du laboratoire :

**Formulaire d'enquête concernant une possible transmission sexuelle d'Ébola
à un partenaire d'un survivant d'Ébola**

Remarque : Ce formulaire doit être utilisé pour déterminer si des preuves épidémiologiques existent qui soutiendraient la transmission de la maladie à virus Ébola d'un survivant à un partenaire sexuel après guérison d'une infection à Ébola aiguë. Dans ce formulaire, le « cas » désigne le nouveau cas d'Ébola rapporté pour lequel on suspecte une transmission sexuelle.

Numéro d'identification du cas : _____ Date du rapport de cas : ____ / ____ / ____
JJ MM AA

Le cas est-il confirmé ? Oui Non Si Non, **ARRÊTEZ**

1. Le cas d'Ébola a-t-il eu des contacts sexuels (par voie vaginale, orale ou anale) avec un survivant d'Ébola, depuis que le survivant a quitté l'ETU ? Oui Non Inconnu

Si **non** ou **inconnu**, **ARRÊTEZ** et cochez « **Pas de signes d'exposition sexuelle pendant la période d'incubation** » en page 3 (classification de la transmission)

Si oui, un préservatif a-t-il été utilisé ? À chaque fois Parfois Jamais

Quel est le numéro d'identification du cas du survivant ? _____

2. Ce cas faisait-il l'objet d'un suivi en tant que contact du survivant susmentionné ? Oui Non Inconnu

3. Le cas présente-t-il des facteurs de risque épidémiologiques listés sur le formulaire d'enquête pour les cas d'Ébola ? Oui Non

Si **non**, confirmez en interrogeant à nouveau au sujet des facteurs de risque sur le formulaire d'enquête

Veillez écrire les dates suivantes aussi précisément que possible. Les lettres assignées à chaque date (A, B, C, D) faciliteront les calculs des intervalles de temps. Après avoir entré la date, utilisez le tableau en page 2 pour déterminer le jour de l'année, et entrez ce numéro à la droite de la date (colonne jour de l'année).

Jour de l'année*

A. Date d'apparition des symptômes du cas A = ____ / ____ / ____ _____
JJ MM AA

B. Date du dernier contact (TOUT contact) avec le survivant pendant que le survivant était symptomatique et avant que le survivant n'ait été admis à l'ETU B = ____ / ____ / ____ _____
JJ MM AA

C. Date du dernier contact sexuel (le plus récent) avec le survivant après que le survivant a quitté l'ETU C = ____ / ____ / ____ _____
JJ MM AA

D. Date à laquelle le survivant a quitté l'ETU D = ____ / ____ / ____ _____
JJ MM AA

Le tableau suivant attribue un numéro à chaque jour de l'année et peut être utilisé pour soustraire facilement une date d'une autre, en particulier si elles sont dans des mois différents.

Pour utiliser le tableau, localisez le mois dans la rangée du haut, et localisez le jour du mois dans la colonne la plus à gauche. Localisez ensuite la case où le mois et le jour se croisent.

Dans l'exemple surligné ci-dessous, le 23 août est le 235^e jour de l'année, et le 1^{er} octobre est le 274^e jour. Si la date d'apparition des symptômes était le 1^{er} octobre, et que la date du dernier contact sexuel était le 23 août, l'intervalle serait de (274-235) ou 39 jours.

		Mois										
Jour	Jan.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
1	1	32	60	91	121	152	182	213	244	274	305	335
2	2	33	61	92	122	153	183	214	245	275	306	336
3	3	34	62	93	123	154	184	215	246	276	307	337
4	4	35	63	94	124	155	185	216	247	277	308	338
5	5	36	64	95	125	156	186	217	248	278	309	339
6	6	37	65	96	126	157	187	218	249	279	310	340
7	7	38	66	97	127	158	188	219	250	280	311	341
8	8	39	67	98	128	159	189	220	251	281	312	342
9	9	40	68	99	129	160	190	221	252	282	313	343
10	10	41	69	100	130	161	191	222	253	283	314	344
11	11	42	70	101	131	162	192	223	254	284	315	345
12	12	43	71	102	132	163	193	224	255	285	316	346
13	13	44	72	103	133	164	194	225	256	286	317	347
14	14	45	73	104	134	165	195	226	257	287	318	348
15	15	46	74	105	135	166	196	227	258	288	319	349
16	16	47	75	106	136	167	197	228	259	289	320	350
17	17	48	76	107	137	168	198	229	260	290	321	351
18	18	49	77	108	138	169	199	230	261	291	322	352
19	19	50	78	109	139	170	200	231	262	292	323	353
20	20	51	79	110	140	171	201	232	263	293	324	354
21	21	52	80	111	141	172	202	233	264	294	325	355
22	22	53	81	112	142	173	203	234	265	295	326	356
23	23	54	82	113	143	174	204	235	266	296	327	357
24	24	55	83	114	144	175	205	236	267	297	328	358
25	25	56	84	115	145	176	206	237	268	298	329	359
26	26	57	85	116	146	177	207	238	269	299	330	360
27	27	58	86	117	147	178	208	239	270	300	331	361
28	28	59	87	118	148	179	209	240	271	301	332	362
29	29		88	119	149	180	210	241	272	302	333	363
30	30		89	120	150	181	211	242	273	303	334	364
31	31		90		151		212	243		304		365

En utilisant les jours de l'année associés aux dates de la page 1*, calculez les intervalles de temps suivants en nombre de jours, en utilisant les formules indiquées :

Temps entre le dernier contact *de quelque type que ce soit* pendant que le survivant était atteint d'une maladie à Ébola aiguë et l'apparition des symptômes : (A - B) =

Intervalle entre le dernier contact sexuel et l'apparition des symptômes chez le cas : (A - C) =

Répondez aux questions suivantes en vous fondant sur les calculs ci-dessus :

1. Est-ce que **(A - B) ≥ 21** ? Oui Non
2. Est-ce que **(A - C) < 2** et seulement des contacts sexuels ? Oui Non
3. Est-ce que **(A - C) ≤ 21** ? Oui Non

Répondez aux questions suivantes concernant le cas :

4. Le cas réside-t-il dans une zone **ayant connu d'autres cas d'Ébola** dans les 21 jours précédant l'apparition des symptômes ? Oui Non
5. Le cas a-t-il **voyagé dans une région où la transmission d'Ébola était en cours** pendant les 2 à 21 jours précédant l'apparition des symptômes ? Oui Non

Utilisez le tableau ci-dessous pour déterminer la **classification du risque**, sur la base des réponses aux questions 1 à 5 ci-dessus :

Question 1	Question 2	Question 3	Question 4	Question 5	Classification du risque
Oui	Non	Oui	Oui	Non	Possible transmission sexuelle du virus Ébola provenant d'un survivant d'Ébola
Oui	Non	Oui	Non	Oui	Possible transmission sexuelle du virus Ébola provenant d'un survivant d'Ébola
Oui	Non	Oui	Non	Non	Probable transmission sexuelle du virus Ébola provenant d'un survivant d'Ébola
	Oui				Aucune preuve d'exposition sexuelle au cours de la période d'incubation/Infection peu probablement due à l'exposition sexuelle au survivant
Non		Non			Une exposition au survivant pendant sa maladie aiguë est possible dans la période d'incubation

Classification de transmission (cocher une case)

Possible transmission sexuelle du virus Ebola provenant d'un survivant Ébola

Dans une communauté où la transmission du virus Ébola **est** en cours, il y a possible transmission sexuelle du virus Ébola quand un partenaire sexuel d'un survivant d'Ébola confirmé présente une infection à virus Ébola confirmée avec apparition des symptômes > 2 jours après une relation sexuelle avec le survivant et > 21 jours après le dernier contact intervenu pendant que le survivant était atteint d'une maladie à Ébola aiguë, et quand une enquête plus approfondie sur les antécédents de voyages et les contacts communautaires du partenaire sexuel n'a pas permis d'exclure d'autres sources potentielles d'exposition à Ébola

Probable transmission sexuelle du virus Ébola provenant d'un survivant d'Ébola

Dans une communauté où la transmission du virus Ébola **n'est pas** en cours, il y a probable transmission sexuelle du virus Ébola quand un partenaire sexuel d'un survivant d'Ébola confirmé présente une infection à virus Ébola confirmée avec apparition des symptômes > 2 jours après une relation sexuelle avec le survivant et > 21 jours après le dernier contact intervenu pendant que le survivant était atteint d'une maladie à Ébola aiguë, et quand une enquête plus approfondie sur les antécédents de voyages et les contacts

communautaires du partenaire sexuel n'a permis d'identifier aucune autre source potentielle d'exposition à Ebola

Aucune preuve d'exposition sexuelle au cours de la période d'incubation

Une exposition au survivant pendant sa maladie aiguë est possible durant la période d'incubation

Commentaires supplémentaires :

Évaluation du contact sexuel pendant la période de rétablissement du survivant en fonction des questions de la page 1

1. Temps entre le dernier contact sexuel (le plus récent) avec le survivant après que le survivant a quitté l'ETU et la date à laquelle le survivant avait quitté l'ETU

(C - D) = _____

Est-ce que **(C - D) ≤ 90** ? Oui Non Si non, alors **(C - D) > 90**.