



**Mises à Jour / Update N°11**

**09 Novembre 2018 / Novembre 09, 2018.**

**10<sup>ème</sup> Epidémie à Virus Ebola en République Démocratique du Congo (RDC) : Mises à jour**

A la date du Jeudi 08 Novembre 2018, la situation épidémiologique se présentait comme suit :

- **312** cas rapportés dont **277** confirmés et **35** probables.
- **191** cas de décès **soit une létalité de 61%**.
- Sur les **277** confirmés, **156** sont décédés, **91** sont guéris et **30** sont en cours de traitement.
- La létalité parmi les cas confirmés est de **56% (156/277)**.
- **40** cas suspects sont en cours d'investigation.
- **5.110** contacts ont été identifiés et **4.701** suivis soit **92%** à la date du 04 Novembre 2018. La proportion des contacts suivis/identifiés varie selon les zones sanitaires.

Depuis notre dernière mise à jour (N°10 du 02 Novembre 2018), **27** nouveaux cas confirmés ont été rapportés et **11** nouveaux décès (tous des cas confirmés). Deux (2) nouveaux cas confirmés ont été rapportés dans la catégorie des professionnels de santé au cours de cette semaine, portant le total depuis le début de la flambée épidémique à **27 (10% des cas confirmés)**.

La zone sanitaire de Beni reste l'actuel foyer de l'épidémie. Cependant, nous notons une légère baisse de l'incidence hebdomadaire comparée aux trois dernières semaines, mais également un léger raccourcissement du délai entre le début de la maladie et la date de notification avec une moyenne passée de **8 à 6** jours cette semaine. Par ailleurs, le nombre de décès communautaire notifié a également baissé de moitié passant de **13** (semaine débutant le 8 octobre 2018) à **6** (au cours de la semaine débutant le 29 octobre 2018).

**10<sup>th</sup> Ebola epidemic in the Democratic Republic of Congo (DRC): Update**

As of November 08, 2018, the epidemiological situation was as follows:

- **312** reported cases including **277** confirmed and **35** probable.
- **191** deaths (**fatality rate of 61 %**).
- Of the **277** confirmed, **156** have died, **91** are cured and **30** are being treated.
- The fatality rate among the confirmed case is **56% (156/277)**
- **40** suspected cases are under investigation.
- **5,110** contacts were identified and **4,701** follow-ups (**92%**) as of 04 November 2018. The proportion of contacts monitored / identified varies according to the health zones.

Since our last update (No. 10 of November 02, 2018), **27** new confirmed cases have been reported and **11** new deaths (all confirmed cases). Two (2) new confirmed cases were reported in the health workers during this week, bringing the total since the beginning of the outbreak to **27 (10% of confirmed cases)**.

The sanitary zone of Beni remains the current epicenter of the epidemic. However, we note a slight decrease in weekly incidence compared to the last three weeks, but also a slight shortening of the delay between the onset of illness and the date of notification with an average of **8 to 6** days this week. In addition, the number of notified Community deaths also fell by half, from **13** (week starting on 8 October 2018) to **6** (during the week beginning 29 October 2018).



La mise en œuvre des activités du nouveau plan de riposte se poursuit dans les secteurs de la coordination, la surveillance, le laboratoire, la prise en charge médicale, la prévention et la lutte contre les infections, la vaccination, la communication sur les risques, la logistique et la prise en charge psychosociale.

Des avancées positives sont réalisées depuis l'application des mesures d'ajustement vers un renforcement du rôle des acteurs locaux dans la gestion de la riposte

La vaccination a **touchée 27.398** personnes éligibles et ayant donné leur consentement dont **14.479** à Beni (foyer actuel de l'épidémie) soit **52,8%**.

Dans le cadre de la prévention de la propagation de l'épidémie, les autorités sanitaires de l'Ouganda ont commencé, cette semaine (07 Novembre 2018), la vaccination de ses agents de santé en première ligne, soit ceux travaillant dans 40 centres de soins situés près de la frontière avec la RDC. Il n'y a aucun cas d'Ebola en Ouganda, mais l'OMS considère que le risque de voir l'épidémie y entrer est « fort probable » en raison de la proximité de l'épicentre actuel du virus, des importants mouvements de population engendrés par le commerce, les liens socioculturels et la facilité d'accès aux services de santé sur le territoire ougandais.

C'est la première fois que le vaccin expérimental **rVSV-Ebola** est utilisé dans un pays en situation de non épidémie. Ce vaccin, utilisé à des fins humanitaires pour protéger les plus exposés à l'infection, est jugé sûr et efficace même si des recherches scientifiques plus poussées sont nécessaires avant qu'il ne puisse être homologué au titre commercial.

**L'OOAS maintient sa recommandation sur la vigilance aux niveaux des portes d'entrée avec la prise systématique de la température des voyageurs en provenance de la RDC dans tous les pays de la CEDEAO.**

The implementation of the activities of the new response plan continues in the sectors of coordination, surveillance, laboratory, case management, infection prevention and control, vaccination, risk communication, logistics and psychosocial care.

Positive progress has been made since the implementation of the adjustment measures to strengthen the role of local actors in the management of the response.

The vaccination reached **27,398** eligible persons who gave their consent, of which **14,479** to Beni is **52,8%**.

As part of the prevention of the spread of the epidemic, Ugandan health authorities began this week (07 November 2018) immunization of these health workers on the frontline, those working in 40 health centers close to the border with the DRC.

There is no case of Ebola in Uganda, but WHO believes that the risk of the epidemic entering the country is "highly" because of the proximity of the current epicenter of the virus, with significant movement of population generated by trade, socio-cultural ties and easy access to health services in Uganda.

This is the first time that the experimental vaccine **rVSV-Ebola** has been used in a non-epidemic country. This vaccine, used for humanitarian purposes to protect the most vulnerable to infection, is considered safe and effective even though further scientific research is needed before registered for commercial purposes.

**WAHO maintains its recommendation on vigilance at the entry points with systematic temperature control for travellers from the DRC in all ECOWAS countries.**