

Le Serengeti est réputé pour sa migration annuelle, quand plus de 200 000 zèbres, suivis de 1 500 000 gnous entreprennent un voyage circulaire de 2 000 Km à la recherche de nouveaux pâturages et d'eau. C'est le plus grand spectacle naturel sur terre.



Les gnous se nourrissent principalement de nouvelles pousses et d'herbe rase, mais également d'herbes plus hautes lorsqu'elles ont été raccourcies par les buffles et les zèbres. C'est pour cette raison qu'ils suivent les zèbres.

Les élands et les gazelles de Thomson migrent, mais ne suivent pas le même parcours, elles alternent entre les zones arborées et les savanes. Les gazelles de Grant n'éprouvent pas la nécessité de migrer, car elles sont peu dépendantes de l'eau. Elles ne se déplacent que localement, et en direction inverse des espèces migrantes.

Les prédateurs s'associent aussi à la migration, tels que les lions, les léopards, les guépards, les hyènes et autres petits prédateurs, surveillés par les vautours omniprésents qui festoient sur les carcasses abondantes d'herbivores.

La meilleure époque pour voir la migration est généralement entre juin et août, quand les gnous se regroupent pour traverser la rivière Grumeti. Cependant, l'itinéraire et les dates des migrations est imprévisibles, aussi les visiteurs doivent planifier judicieusement leur séjour pour s'assurer de voir le spectacle.

Durant la petite saison des pluies, de décembre à avril, les animaux se trouvent dans les plaines d'herbes courtes, autour du lac Ndutu, les Kopjes Moru, Gold Mountains, et à Seronera dans le sud du parc. Février est le mois de la mise bas chez les gnous.

Durant la grande saison des pluies, d'avril à juin, de vastes troupeaux, en colonnes de plus de 40 km de long, prennent la direction de Kirawira, Mbalageli et Grumeti, dans le West Corridor. Puis, en juin, quand les pluies touchent à leurs fins, ils se trouvent face au défi de la mort, la traversée de la rivière Grumeti, infestée de crocodiles, pour rallier la zone d'Ikorongo. Certains troupeaux plus petits se dirigent directement la direction du Nord à travers la zone de Seronera, tandis que d'autres prennent la direction de la frontière Est du parc à travers les zones de Loliondo et de Lobo.



Durant le début de la saison sèche, de juillet à octobre, toute la migration atteint le Nord, la plupart par la rivière Mara, un autre défi à la vie, avant de traverser la frontière du Kenya dans le Masai Mara.

A la fin, en fin de saison sèche, d'octobre à décembre, les troupeaux entreprennent le voyage retour en direction du Sud du Serengeti. La plupart des animaux arrivent dans les plaines d'herbes rases pour donner naissance à leur progéniture.

Décembre est également le mois de mise bas chez les zèbres.

Et le cycle recommence encore... il en est ainsi depuis plus d'un million d'années.

---

Vous pouvez suivre la migration des gnous par satellites sur le site :

<http://wildebeestmigration.blogspot.com/>

Pour en savoir plus sur les gnous et leur migration :

<http://en.wikipedia.org/wiki/Wildebeest>