

# Nord de la Somalie

Novembre 2013 - Juin 2014

---

Résurgence

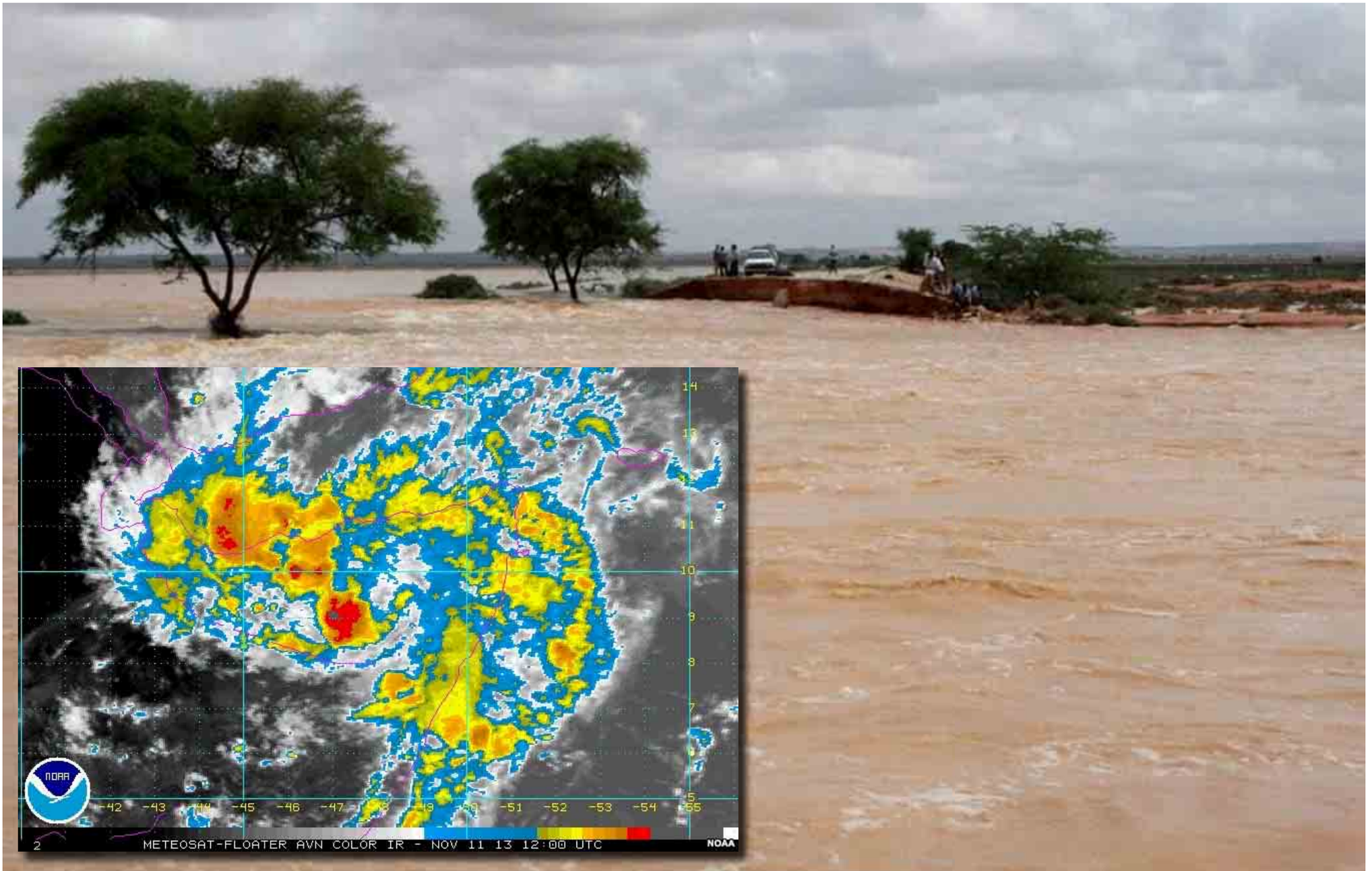


Desert Locust Information Service

FAO, Rome

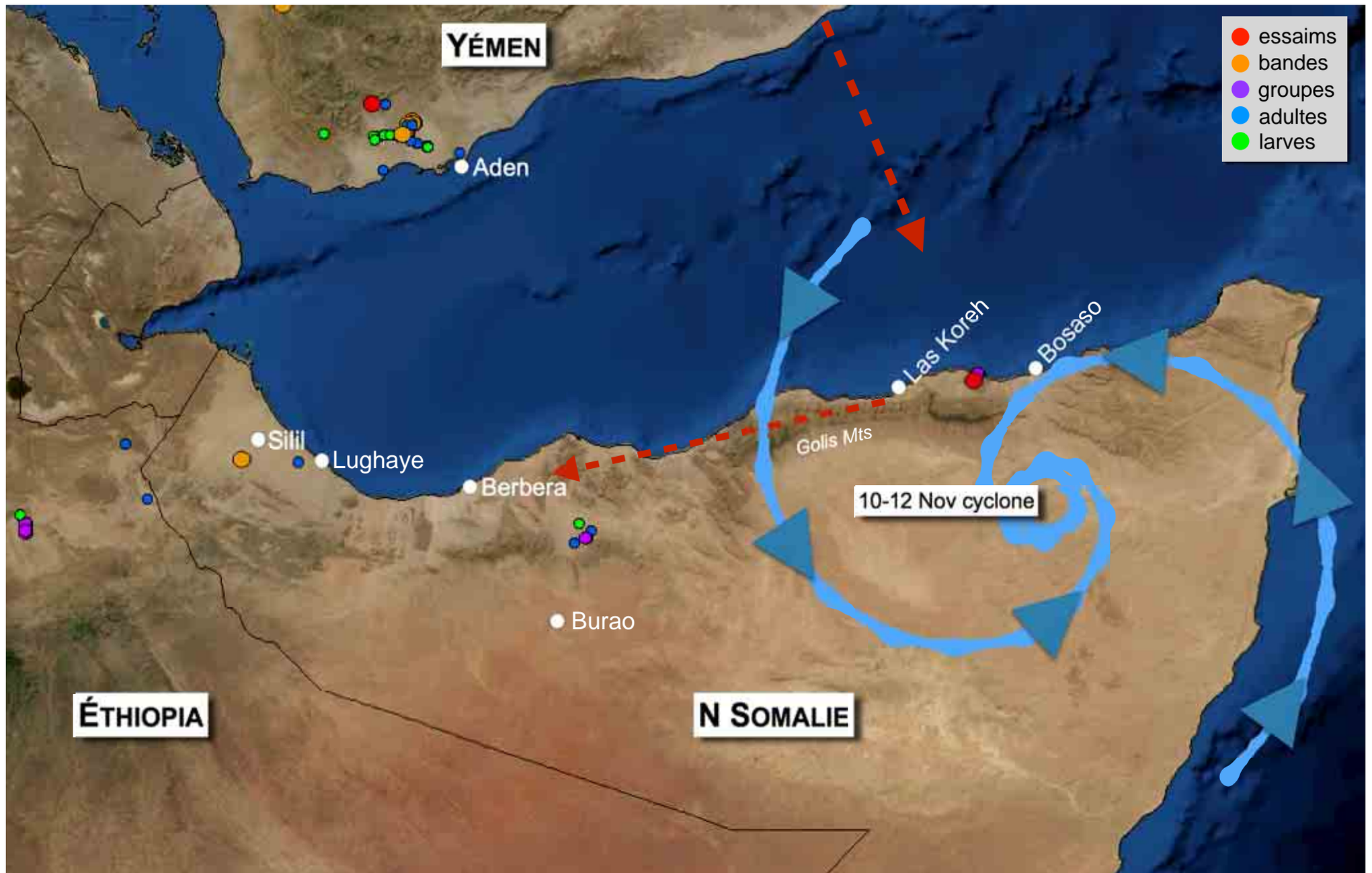
[www.fao.org/ag/locusts](http://www.fao.org/ag/locusts)

Keith Cressman (Senior Locust Forecasting Officer)



DLIS

**NOV 2013** De fortes pluies (jusqu'à 75-300 mm) associées au cyclone tropical 03A sont tombées sur la côte, l'escarpement et le plateau du nord de la Somalie les 11 et 12 novembre, entraînant des inondations et des dégâts. Le 11 novembre, ce cyclone a touché la côte de l'océan Indien, dans le nord-est de la Somalie (Puntland), avec des vents soutenus de 65 km/h et apportant jusqu'à 30 mm de précipitation par heure. Il s'est déplacé à l'intérieur en direction de l'ouest à environ 15 km/h. Le 12 novembre, le cyclone s'est dissipé sur l'est de l'Éthiopie. Les pluies les plus abondantes sont tombées dans le Puntland et de bonnes pluies sont également tombées sur certaines parties du nord-ouest de la Somalie (Somaliland). Beaucoup des oueds normalement secs ont coulé, entraînant des inondations dans quelques zones.



DLIS

## NOV-DÉC 2013

Quelques petits essaims de criquets en provenance du sud du Yémen sont arrivés début novembre sur la côte septentrionale, près de Bosaso, dans la région de Las Khoreh, transportés du nord à l'ouest du cyclone. Les ailés grégaires ont effectué leur maturation et pondus début décembre dans une zone sablonneuse limitée, le long de la côte. Il y a eu des signalisations non confirmées de deux essaims matures se déplaçant vers le sud-ouest en direction des montagnes de Golis et vers la côte nord-occidentale, où des signalisations non confirmées de bandes larvaires ont été faites et où seuls des adultes isolés ont été observés lors de prospections. Une reproduction à petite-échelle était en cours sur l'escarpement, au nord-est de Burao.

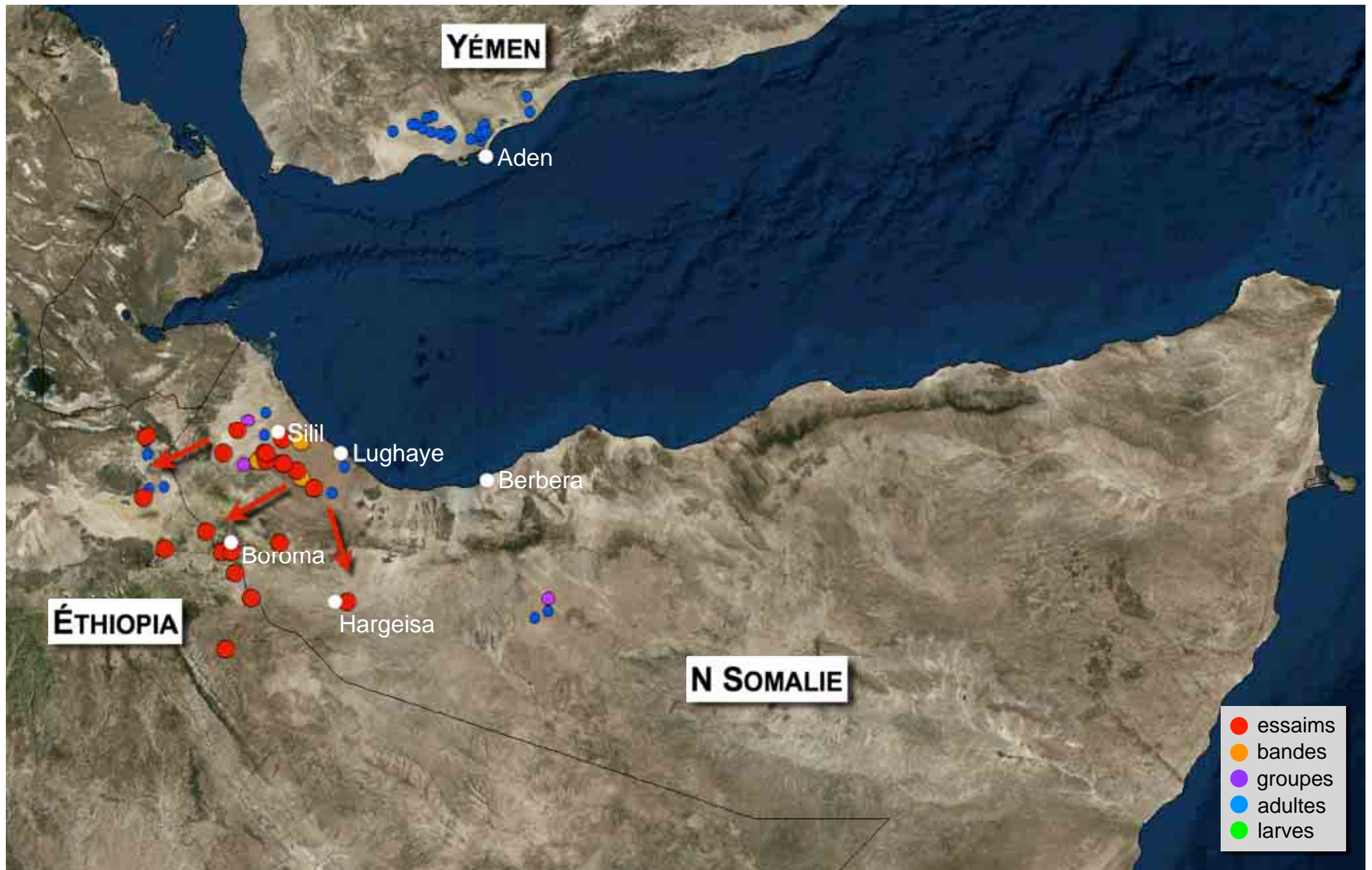


## JAN-FÉV 2014

Les effectifs acridiens ont augmenté sur la côte nord-occidentale grâce aux conditions de reproduction favorables générées par les fortes pluies associées au cyclone tropicale de novembre. En janvier, les populations locales ont continué à signaler des bandes larvaires et groupes d'ailés immatures et matures, principalement dans une zone de végétation verte de 40 x 60 km, entre Lughaye et Silil. Plusieurs groupes d'adultes et de petits essaims se sont formés et déplacés vers Djibouti, où ils se sont dispersés au cours de la dernière semaine de janvier. Début février, les prospections ont confirmé davantage d'éclosions et la formation de bandes larvaires sur la côte nord-occidentale de la Somalie et les équipes terrestres ont fini par traiter 76 ha avec le Green Muscle.



DLIS



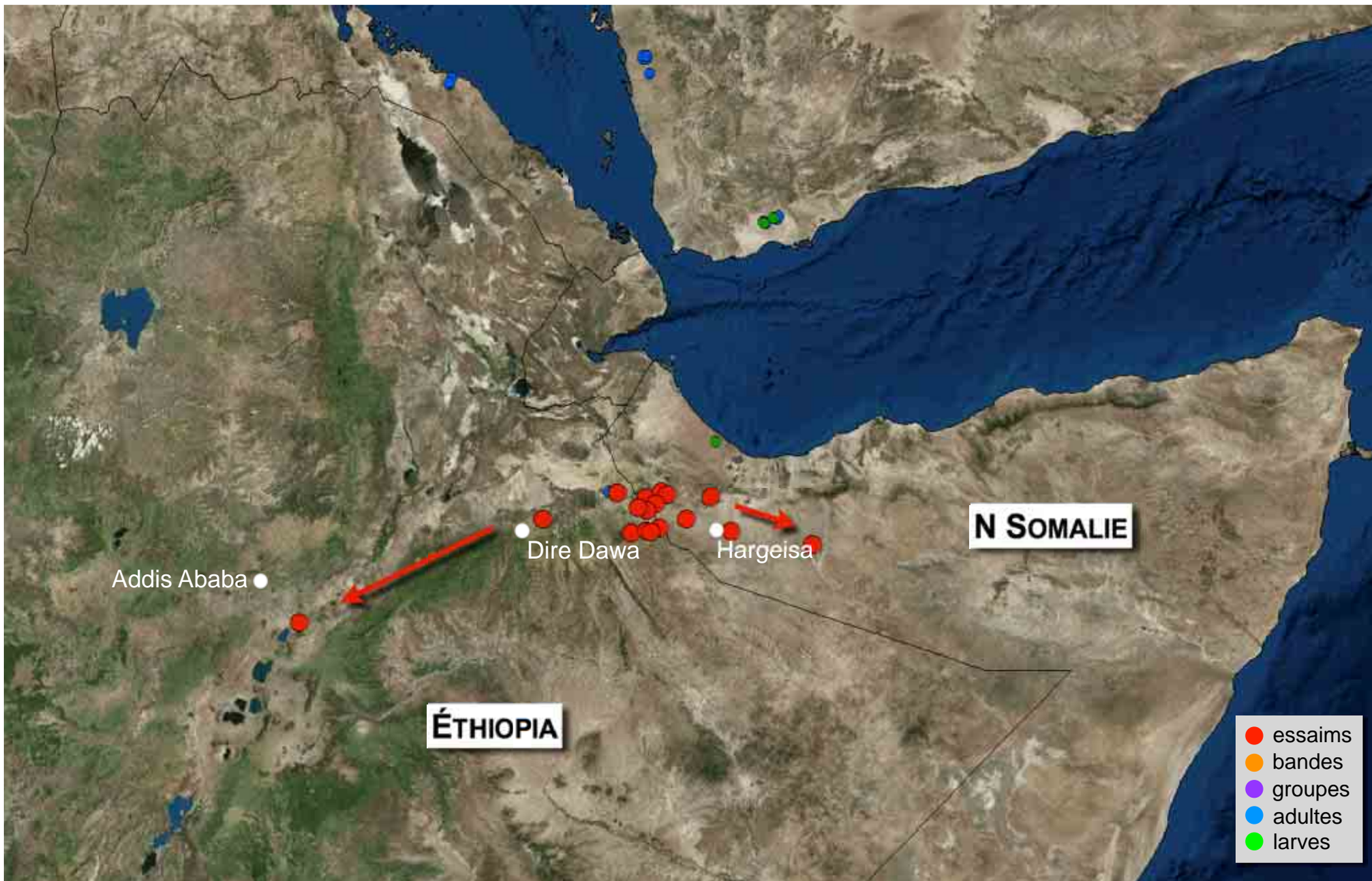
DLIS

**MAR 2014** Des bandes larvaires et les groupes d'ailés immatures ont continué à persister sur la côte nord-occidentale. Comme aucune prospection fiable n'a été réalisée de façon régulière, cela a entraîné une certaine confusion concernant la dynamique des populations. Avec le début de dessèchement de la végétation, un nombre croissant d'essaims s'est formé et déplacé au-dessus de l'escarpement sur le plateau, près de Boroma et Hargeisa, et dans l'est de l'Éthiopie à partir du 11 mars. Des opérations de lutte terrestre et aérienne ont été immédiatement déclenchées en Éthiopie et 190 ha ont été traités.

**14 MARS 2014**

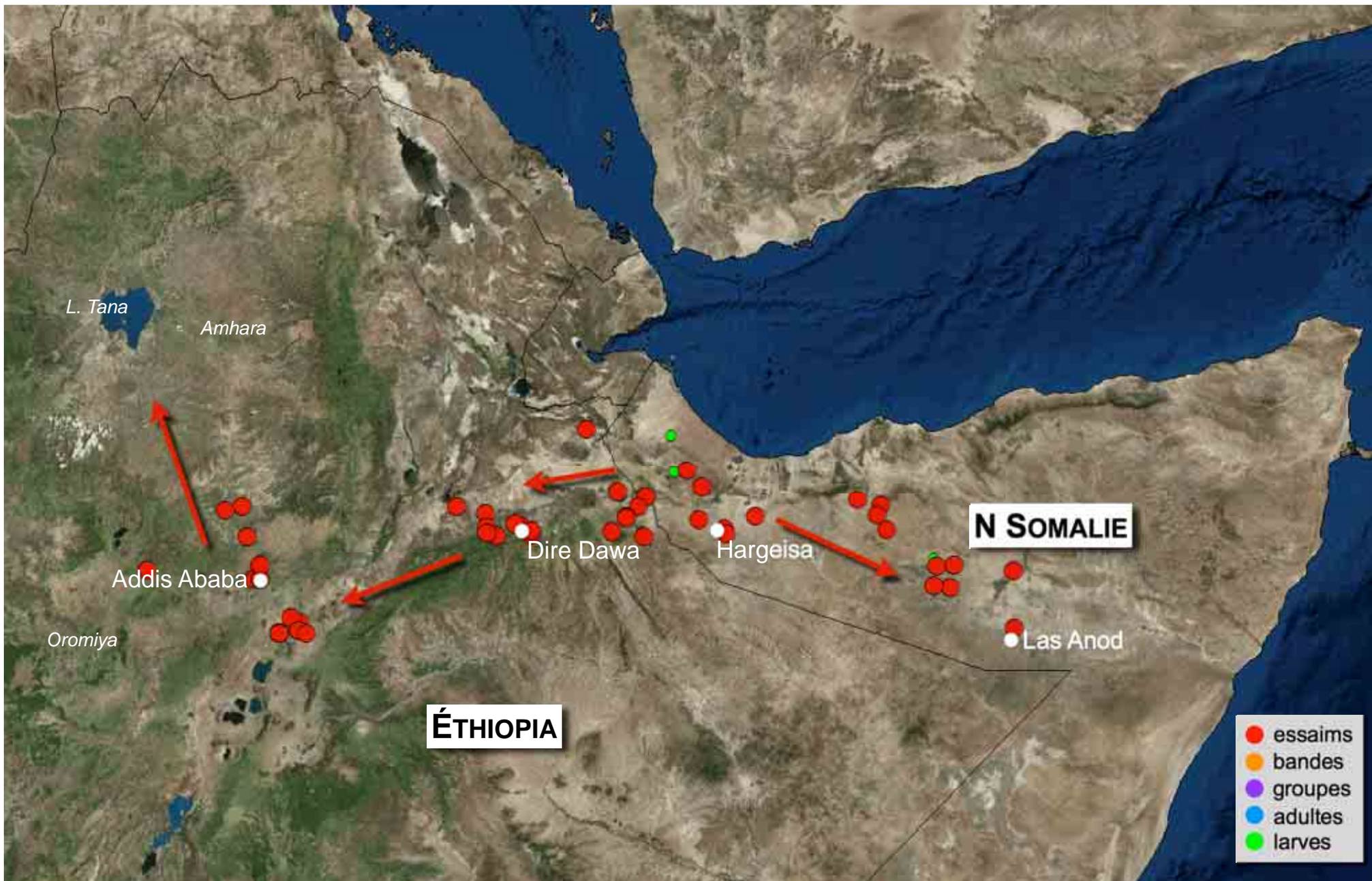
Un essaim immature a survolé Hargeisa lors de son déplacement à partir des plaines côtières, au-dessus de l'escarpement et à travers le plateau jusqu'à l'est de l'Éthiopie





DLIS

**AVR 2014** Des essaims immatures ont continué à être observés sur le plateau, près de Boroma et d'Hargeisa, et il y a eu des nouvelles observations plus à l'est, vers Burao. La dernière semaine d'avril, aucune autre infestation n'a été repérée sur les plaines côtières du nord-ouest, à l'exception d'une zone de larves grégaires. Entre temps, de nombreux essaims immatures, d'une taille variant de 1 à 20 km<sup>2</sup>, ont continué à arriver dans l'est de l'Éthiopie, près de Jijiga. Quelques essaims se sont déplacés vers Dire Dawa et le sud-ouest, dans la vallée du Rift. Certains essaims étaient en cours de maturation et commençaient à s'accoupler. Une superficie de 2 370 ha a été traitée en Éthiopie, dont 2 190 ha par voie aérienne.



DLIS

**MAI 2014**

Des essaims immatures ont continué à être signalés sur le plateau, dans le nord-ouest de la Somalie. Certains essaims ont traversé à l'est, à travers le plateau en direction de Las Anod, tandis qu'environ une douzaine d'autres, de taille petite à moyenne, se sont déplacés dans l'est de l'Éthiopie. Certains de ces essaims se sont déplacés vers les régions d'Oromiya, Addis Ababa et Ahmara. Un grand essaim a survolé la capitale le 14 mai. Un essaim a quasiment atteint le lac Tana. Une superficie de 2 372 ha a été traitée en Éthiopie, dont 2 150 ha par voie aérienne.



DLIS

**14 MAI 2014** Un grand essaim immature a survolé Addis Ababa. Cet essaim était l'un des nombreux qui s'étaient formés suite à une reproduction plus tôt dans l'année sur la côte nord-occidentale de la Somalie. L'essaim a continué au nord à partir d'Addis vers les hautes terres adjacentes.



DLIS

**JUIN 2014** Quelques essaims immatures et matures ont été observés au début du mois sur le plateau, entre Boroma et Burao, et ont fait des va-et-vient en Éthiopie. Quelques groupes d'aîlés ont été observés dans le nord-est de la Somalie. Aucun criquet n'a été signalé après le 10 juin dans le nord de la Somalie et l'est de l'Éthiopie. Toutefois, au moins un essaim a atteint la région de l'Afar, dans le nord-est de l'Éthiopie, continué vers le Tigrée et traversé l'Érythrée. En Éthiopie, une superficie de 1 180 ha a été traitée lors en juin des opérations de lutte aérienne. Au total, 6 112 ha ont été traités en Éthiopie a traité de mars à juin.