

Soudan

août 2014 - février 2015

Résurgence



Desert Locust Information Service

FAO, Rome

www.fao.org/ag/locusts

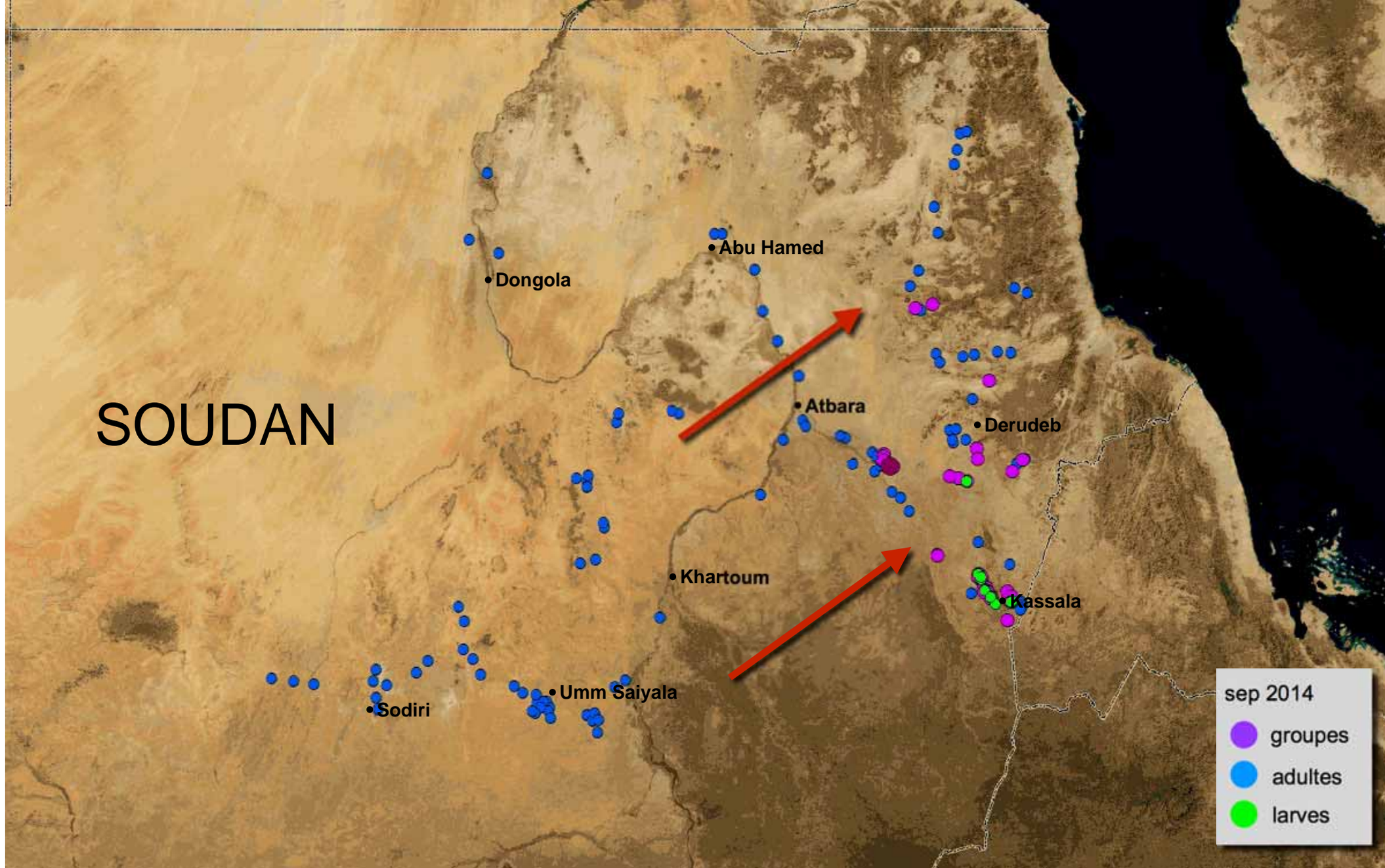
Keith Cressman (Senior Locust Forecasting Officer)



DLIS

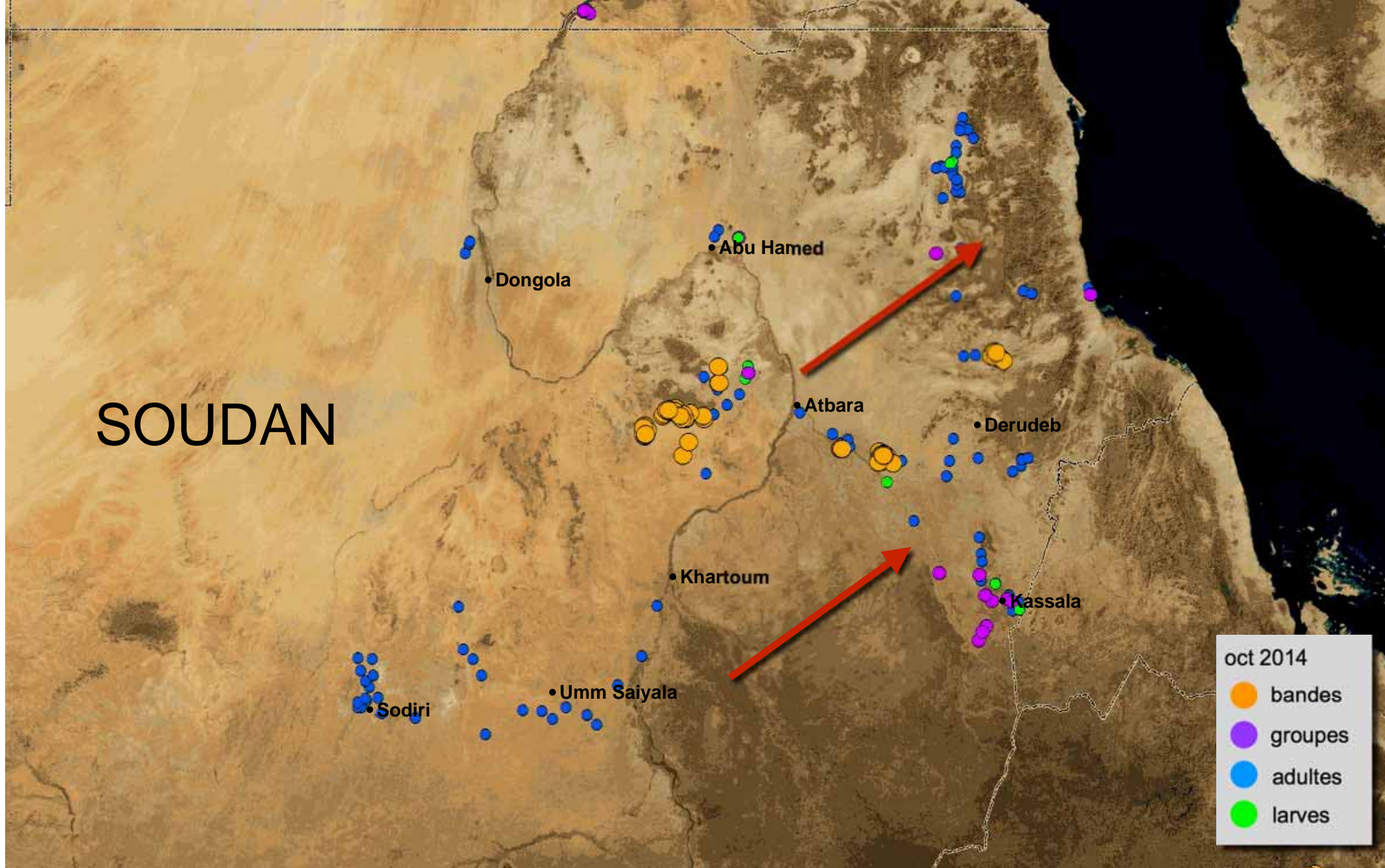
AOÛT 2014

Des adultes solitaires en faibles effectifs étaient présents dans les zones de reproduction estivale de l'intérieur, essentiellement au nord et à l'est de Khartoum, et, dans une moindre mesure, à l'ouest, dans le Nord-Kordofan. Une reproduction à petite échelle a été détectée dans l'extrême nord, le long du Nil, juste au sud de l'Égypte. De bonnes pluies sont tombées tout au long du mois, dans la partie septentrionale de l'intérieur, du Darfour aux collines de la mer Rouge, s'étendant jusque dans le désert libyque du nord-ouest du Soudan, où il pleut rarement.



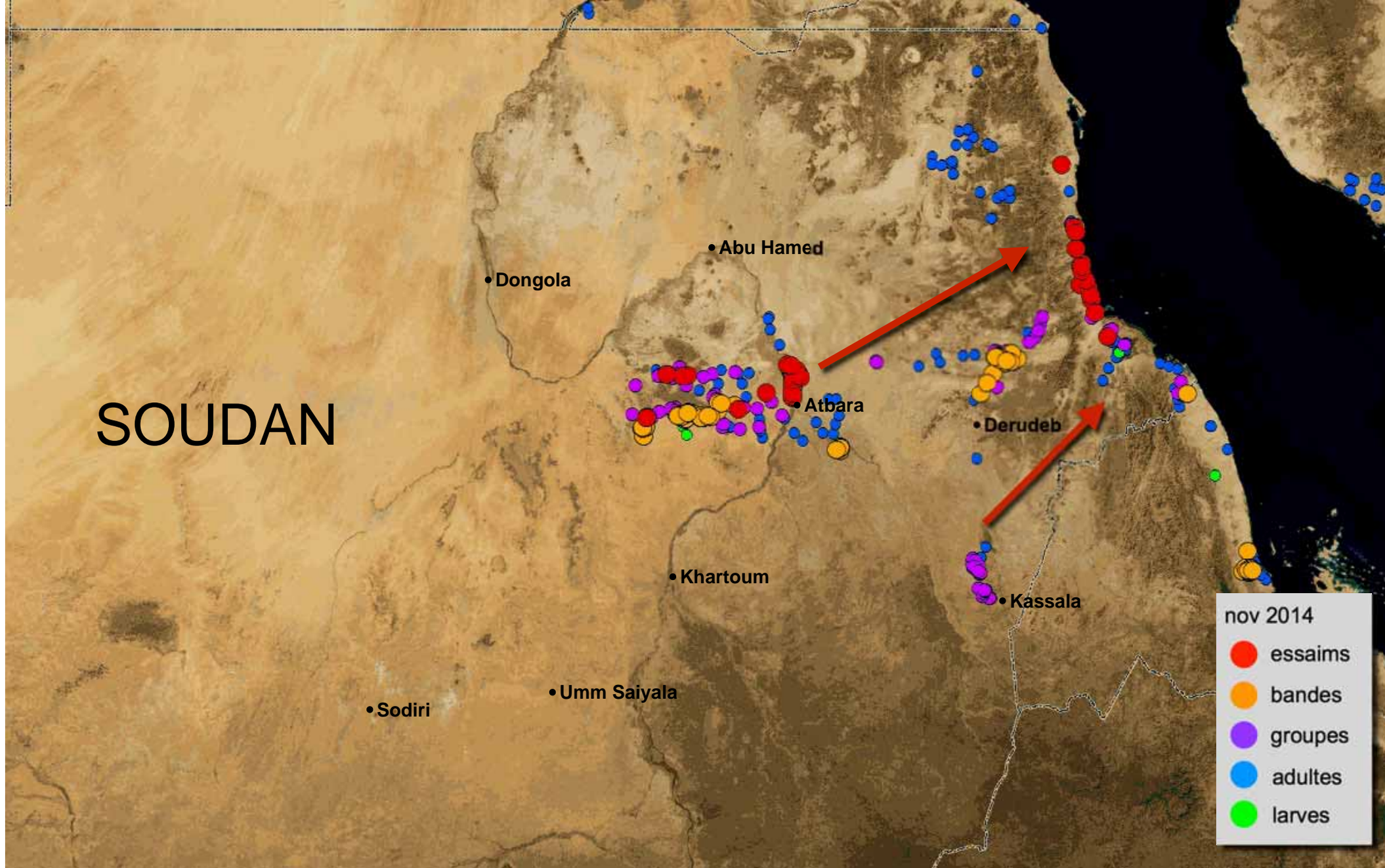
SEP 2014 De bonnes pluies ont continué à tomber début septembre à travers toutes les zones de reproduction estivale de l'intérieur mais ont diminué après la mi-septembre. Les ailés épars ont vu leurs effectifs augmenter légèrement dans le Nord-Kordofan et ont persisté dans le désert de Baiyuda et la vallée du Nil, au nord de Khartoum. Des reproductions localisées, renforcées par un déplacement d'ailés à partir de l'ouest du Nil, ont entraîné une augmentation importante des effectifs acridiens près de Kassala et le long du versant occidental des collines de la mer Rouge. Ces ailés ont formé un nombre croissant de groupes. Les équipes de lutte terrestres et aériennes ont été mobilisées et 2 430 ha ont été traités.





OCT 2014 Une résurgence s'est développée dans le désert de Baiyuda, au nord de Khartoum, s'étendant du long du fleuve Atbara au versant occidental des collines de la mer Rouge, où des bandes larvaires se sont formées à partir de reproductions et de concentrations localisées. Des ailés immatures et matures ont formé un nombre croissant de groupes dans les zones de résurgence, ainsi que près de Kassala. Des ailés et quelques groupes se sont déplacés vers les zones de reproduction hivernale du nord-est (oueds Oko et Diib) et de la côte centrale de la mer Rouge, où pontes et éclosions ont commencé. Les opérations de lutte se sont intensifiées et 20 072 ha ont été traités, dont 10 100 ha par voie aérienne.





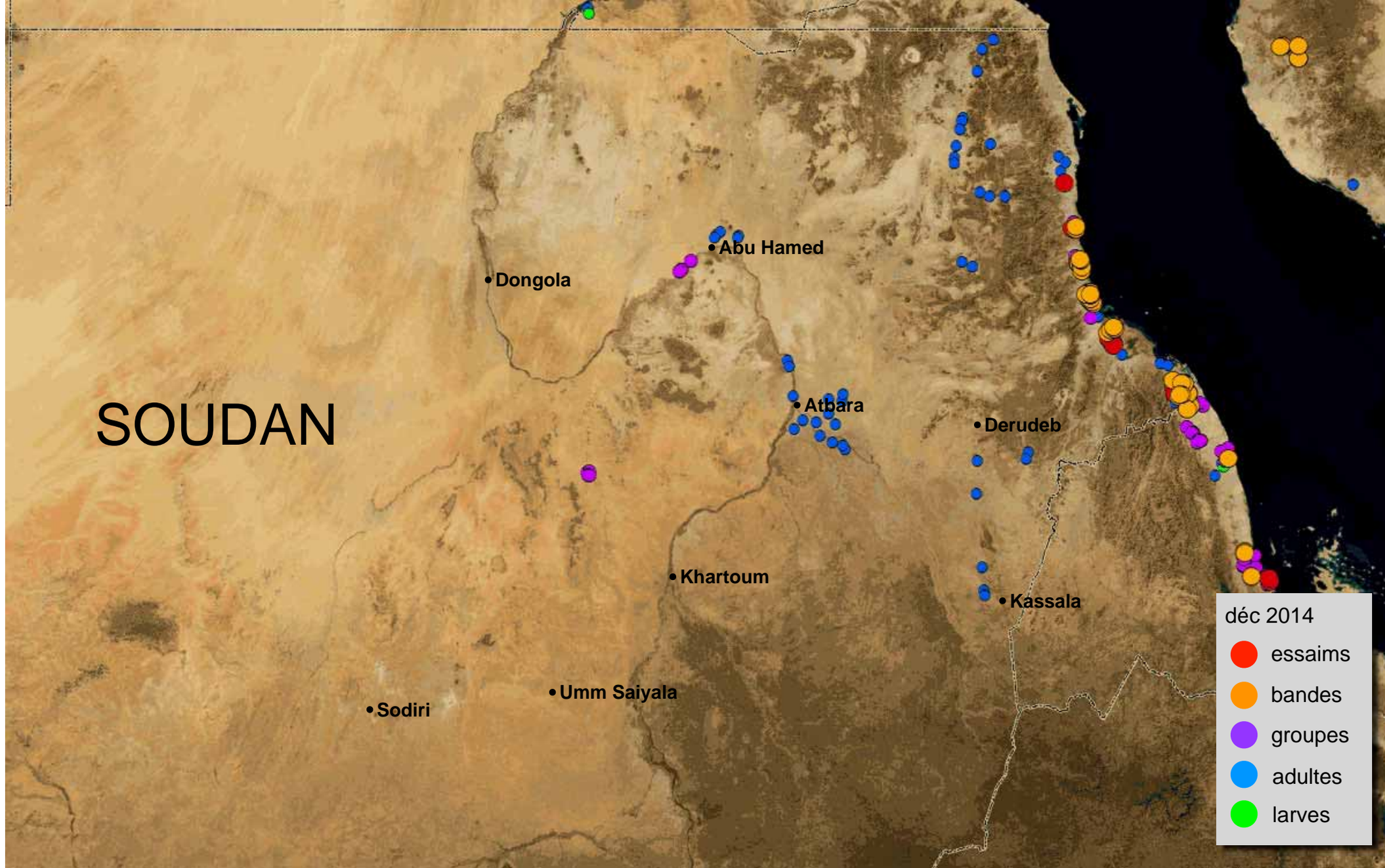
SOUDAN

NOV 2014

De bonnes pluies sont tombées dans les zones de reproduction hivernale sur toute la longueur de la côte de la mer Rouge. Des bandes larvaires ont continué à se former dans le désert de Baiyuda et, vers la mi-novembre, la plupart avait effectué leur mue imaginale et un nombre croissant de groupes d'ailes immatures et d'essaims s'était formé ; ils se sont déplacés vers la côte de la mer Rouge, ont rapidement effectué leur maturation et pondit le long de 350 km de plaines côtières, de Bir Salalah à la frontière avec l'Érythrée. Des bandes larvaires se sont formées près de Port-Soudan issues de la reproduction d'octobre. Essentiellement des ailes épars étaient présents dans le nord-est (les oueds Oko er Diib). Les équipes de lutte ont traité près de 76 000 ha dans les zones de reproduction estivale de l'intérieur et 7 000 ha le long de la côte de la mer Rouge, dont environ 64 000 ha par voie aérienne.



DLIS



DÉC 2014 Les groupes d'ailés et les essaims arrivés le mois dernier à partir des zones de reproduction estivale de l'intérieur ont continué à effectuer leur maturation et à pondre sur la côte de la mer Rouge, où des éclosions généralisées ont eu lieu, donnant naissance à des groupes et bandes larvaires. Ces éclosions ont d'abord commencé au sud de Suakin et ont ensuite eu lieu ailleurs, du nord de Port Soudan jusqu'au Tokar. Cela fut suivi par des éclosions dans les plaines méridionales, près d'Aiterba et de la frontière érythréenne, où des pontes ont continué jusqu'à la fin du mois. Les opérations de lutte se sont intensifiées et 12 000 ha ont été traités, dont 9 000 ha par voie aérienne. Dans les zones de reproduction estivale, des ailés ont persisté dans certaines zones et formé quelques groupes.



SOUDAN

jan 2015

- essaims
- bandes
- groupes
- adultes
- larves

• Tomala

• Port Sudan

• Tokar

• Karora



DLIS

JAN 2015 Bien que très peu de pluie soit tombée en janvier le long de la côte de la mer Rouge, les conditions de reproduction sont restées favorables, permettant à plusieurs essaims de pondre dans les plaines côtières méridionales. S'y sont ajoutés des essaims matures traversant la zone à partir de la côte érythréenne, où une autre résurgence était en cours. Éclosions et formation de bandes larvaires se sont poursuivies sur pratiquement toute la côte du Soudan. Les opérations de lutte se sont intensifiées et 25 848 ha ont été traités, dont 16 620 ha par voie aérienne.

SOUDAN

fév 2015

- essaims
- bandes
- groupes
- adultes
- larves

• Tomala

• Port Sudan

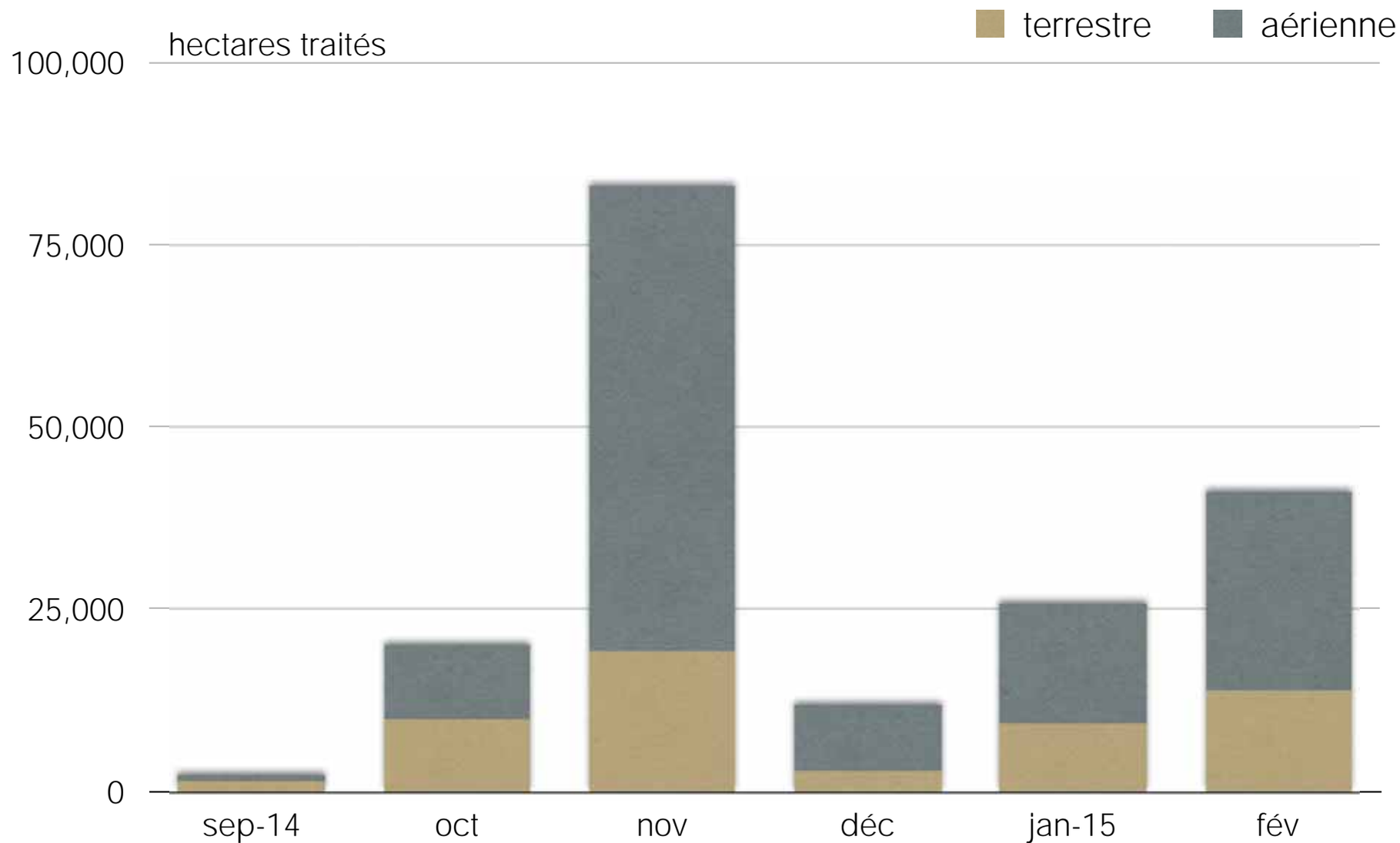
• Tokar

• Karora



DLIS

FÉV 2015 Aucune pluie significative n'étant tombée le long de la côte de la mer Rouge depuis décembre, la végétation a commencé à se dessécher dans la plupart des zones de reproduction hivernale. De nombreux groupes d'ailés se sont formés le long de la côte centrale, tandis que des bandes larvaires étaient présentes sur la côte méridionale et dans certains sites, au nord de Port Soudan. Après la mi-février, les bandes larvaires et les ailés ont diminué sur la côte centrale alors que des bandes larvaires des derniers stades persistaient sur la côte méridionale, où des ailés ont formé des groupes et plusieurs essaims. Les opérations de lutte intensives ont continué à se renforcer et plus de 41 000 ha ont été traités, dont 27 000 ha par voie aérienne.



DLIS

LUTTE Les opérations nationales de lutte terrestre et aérienne ont concerné près de 185 000 ha de septembre 2014 à février 2015 dans les zones de reproduction estivale de l'intérieur et les zones de reproduction hivernale le long de la côte de la mer Rouge.