



المستجدات على الحالة الراهنة للجراد الصحراوي

(15 أكتوبر 2004)



مركز الطوارئ لعمليات مكافحة الجراد الصحراوي بمنظمة الأغذية والزراعة

الحالة العامة في 15 أكتوبر 2004



استمرت الأسراب في التشكيل في جنوب و جنوب غرب موريتانيا خلال الثلث الأول من أكتوبر حيث كان لا يزال هناك بعض مجموعات الحوريات في العمر الأخير. ويتحرك معظم هذه الأسراب تجاه وسط وشمال غرب القطر. وأشارت التقارير إلى وجود أسراب كبيرة كثيفة في الشمال الغربي حيث تتوفر الظروف الملائمة للتكاثر. أما في الجنوب الشرقي، فلم تشاهد مجموعات حوريات أخرى، كما كان الكساء النباتي أخذ في الجفاف. وتمت معاملة 49,000 هكتار بواسطة عمليات مكافحة الأرضية والجوية خلال الثلث الأول من الشهر. وفي السنغال، تتواجد مجموعات الحوريات والأسراب في شمال ووسط القطر حيث تجري عمليات مكافحة. وتمت معاملة ما يقرب من 200,000 هكتار خلال النصف الأول من أكتوبر.

وربما يشير بلاغ ورد من احد السفن بمغادرة بعض الأسراب ساحل جنوب السنغال إلى أن بعض الأسراب تتحرك تجاه إقليم كازامانس في الشمال. وفي النيجر، شوهدت أسراب تتحرك تجاه الشمال قرب اجازد وقرب تيليبيري في غرب القطر. وقد وجدت مجموعات حوريات في تاميسنا وكانت تجري عمليات الفقس في منطقة السهل الافريقي (الساحل). وتمت معاملة 24,000 هكتار في الفترة من 29 سبتمبر حتى 6 أكتوبر.

لم ترد معلومات جديدة من بوركينافاسو أو مالي أو من تشاد.

وفي المنطقة الوسطى، توجد حشرات كاملة انعزالية في أماكن قليلة فقط في مناطق التكاثر الصيفي في شمال كردفان بالسودان. وتمت معاملة 135 هكتار من حوريات العمر الأخير كانت في طريقها لتكوين جماعات صغيرة وحشرات كاملة في أوائل أكتوبر في السهول الساحلية الشمالية للبحر الأحمر في اليمن. وسقطت أمطار جيدة مؤخرا في تلك المناطق.

ويتاح حالياً أحدث المعلومات والصور المتعلقة بحالة الجراد على شبكة المعلومات الدولية (الانترنت)

(www.fao.org/news/global/locusts/locuhome.htm)

وكذلك خرائط لأخر الاصابات (193.43.36.11/mapper)

استمرت أسراب الجراد الصحراوي في مغادرة السهل الأفريقي (الساحل) في غرب أفريقيا خلال النصف الأول من أكتوبر والظهور في شمال غرب أفريقيا، ومعظم هذه الأسراب كانت تتحرك تجاه الشمال والشمال الغربي. وحتى الآن، وصلت هذه الأسراب شمال غرب موريتانيا وجنوب الصحراء الكبرى الغربية وجنوب الجزائر وجزر كاب فيردي. كما استمرت بعض الأسراب في الصحراء الكبرى الغربية في التحرك في الشمال ووصلت تقريبا إلى الجانب الجنوبي من جبال أطلس في المغرب. بينما كانت بعض الأسراب الأخرى أخذة في التكوين جنوب جبال أطلس في الجزائر وربما في المغرب وذلك بسبب عمليات التكاثر التي حدثت خلال الصيف بواسطة عشائر الجراد الصحراوي المتبقية من الربيع. وسوف تهبط أعداد الجراد الصحراوي في السهل الأفريقي خلال الأسابيع المقبلة حيث يتحرك مزيد من الأسراب تجاه الشمال. وتمت معاملة أكثر من 350,000 هكتار حتى تاريخه من هذا الشهر.

استمر مزيد من أسراب الجراد في الوصول إلى شمال غرب أفريقيا خلال الثلث الأول من أكتوبر. وظهرت أسراب من الجراد غير الناضج في جنوب الجزائر قرب تمانراست واستمر التكاثر المحلي بعيدا في الجنوب قرب حدود مالي حيث كانت جماعات الحوريات أخذة في التكوين. وعبرت أسراب غير ناضجة صغيرة حدود موريتانيا في نهاية سبتمبر وأوائل أكتوبر ووصلت بذلك الجزء الجنوبي من الصحراء الكبرى الغربية. كما استمرت بعض من هذه الأسراب في التحرك اتجاه الشمال حيث وصلت إلى وادي دراع بالمغرب في اليوم الثامن من أكتوبر. وخلال الصيف استمر تواجد عشائر قليلة من الجراد الصحراوي المتبقي وقامت بالتكاثر في أماكن قليلة على امتداد الجانب الجنوبي من جبال أطلس في الجزائر وربما في المغرب. وفي أوائل أكتوبر، تكونت عدة أسراب غير ناضجة في الجزائر قرب بني عباس، كما وردت بلاغات عن وجود أسراب مماثلة في المغرب بين الرشيدية واورزازيت. وتم معاملة 27,000 هكتار في الجزائر و11,600 هكتار في المغرب بواسطة الوسائل الأرضية والجوية خلال الثلث الأول من أكتوبر. كما وصلت موجات عديدة متعاقبة من أسراب غير ناضجة إلى جزر كاب فيردي خلال الأسبوع الأول من أكتوبر. واستمرت عمليات الفقس وتكوين مجموعات الحوريات في المناطق التي قامت الأسراب بوضع البيض فيها في سبتمبر. وتمت معاملة ما يقرب من 500 هكتار منذ بداية أكتوبر.

تصدر هذه النشرة الشهرية باللغتين الإنجليزية والفرنسية عن مجموعة الجراد والآفات المهاجرة بمقر منظمة الأغذية والزراعة بروما، وتصدر النسخة العربية للنشرة عن أمانة هيئة مكافحة الجراد الصحراوي في المنطقة الوسطى (المكتب الإقليمي للشرق الأدنى بالقاهرة). وتوزع للنوّل الأعضاء في الهيئة عن طريق البريد الإلكتروني والفاكس والبريد، كما يمكن الحصول عليها عن طريق الاتصال بمكتب أمين الهيئة صندوق بريد رقم 2223 القاهرة-جمهورية مصر العربية هاتف: 3316000 جريد الكتروني Minur

Butrous@fao.org