



المستجدات على الحالة الراهنة للجراد الصحراوي

(14 يونيو 2004)



مركز الطوارئ لعمليات مكافحة الجراد الصحراوي بمنظمة الأغذية و الزراعة

الحالة العامة في 14 يونيو 2004



شمال موريتانيا حيث لا تزال جماعات من الحوريات والحشرات الكاملة التي بلغت كثافتها 15 حشرة / 2م موجودة هناك. وفي مناطق التكاثر الصيفي في الجنوب كانت هناك حشرات كاملة انعزالية أخذت في النضج شمال غرب كفة وجنوب غرب نيمبا. وتم معاملة 270 هكتار من جماعات من الحوريات في العمر الأخير في الشمال بواسطة عمليات مكافحة الأرضية في الفترة من 1- 10 يونيو. ولم ترد معلومات جديدة من مالي، ومن المحتمل وجود حشرات كاملة مشتتة في الشمال. وعلى الرغم من عدم ورود تقارير جديدة من النيجر، إلا أنه من المحتمل وجود حوريات حديثة الفقس جديدة وجماعات من الحشرات الكاملة في جبال عير.

وحتى الآن من هذا الشهر، سقطت أمطار خفيفة في جنوب شرق موريتانيا وغرب وشمال مالي وجنوب الجزائر وغرب النيجر. وينبغي عمل الاستعدادات المناسبة على وجه السرعة بهذه البلدان تحسباً لوصول أي أسراب من شمال غرب إفريقيا.

وفي الأماكن الأخرى، لم يشاهد جراد في مناطق التكاثر الربيعي في المناطق الداخلية بالسعودية في أواخر مايو. وكان هناك بلاغ غير مؤكد في أوائل يونيو حول وجود سرب جراد قرب جينينا في غرب دارفور بالسودان. ومن المحتمل أنه كان جراد شجر أكثر من جراد صحراوي.

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

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

وكذلك خرائط لأخر الاصابات (193.43.36.11/mapper)

تصدر هذه النشرة الشهرية باللغتين الإنجليزية والفرنسية عن مجموعة الجراد والافات 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 للدول 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 بريد الكتروني: Munir@fao.org

Butrous@fao.org

لا تزال حالة الجراد الصحراوي تُنذر بالخطر الشديد على الرغم من عمليات مكافحة الجوية والأرضية المكثفة ضد مجموعات الحوريات في شمال غرب إفريقيا. فهناك جماعات جديدة من الحشرات الكاملة مستمرة في التكوين في المغرب وليبيا. كما شوهدت أسراب عديدة قرب مناطق التكاثر الصيفي في جنوب موريتانيا. ومن المتوقع في الأسابيع القادمة أن تتزايد أعداد الجراد بصورة كبيرة في السهل الأفريقي (الساحل) بغرب أفريقيا حيث تتحرك الأسراب التي تتكون و تقلت من عمليات مكافحة الحالية في شمال غرب أفريقيا تجاه الجنوب لتظهر في المناطق التي سقطت بها الأمطار مؤخراً.

وخلال الثلث الأول من يونيو، بدأ الكساء النباتي في الجفاف جنوب جبال أطلس في المغرب حيث استمرت مجموعات الحوريات التي بلغت كثافتها 800 حورية / 2م في النمو والتحول إلى حشرات كاملة حديثة الإنسلاخ، كما كانت جماعات الحشرات الكاملة أخذت في التكوين بكثافات بلغت 120 حشرة كاملة / 2م. وتمت معاملة 183.422 هكتار بواسطة عمليات مكافحة الأرضية والجوية في الفترة من 31 مايو إلى 10 يونيو. وفي الجزائر وصلت مجموعات أكثر في مرحلة العمر الخامس جنوب جبال أطلس خلال نفس الفترة نظراً لارتفاع درجات الحرارة. وأشارت التقارير إلى وجود أعلى الأصابات بكل من مديريات نعمة والبياضة ودجلفة ولاغوات وبسكا والويض. وكانت الحوريات أخذت في التحول إلى حشرات كاملة حديثة الإنسلاخ مع تكوين جماعات جديدة في كثير من المديريات المذكورة أعلاه. وحدثت عمليات فقس منخفضة الكثافة في الويض و نعمة في اليومين الأول والثاني من يونيو، كما وجدت عشائر قليلة متبقية من الحشرات الكاملة الناضجة في أماكن أخرى. وتمت معاملة 175.872 هكتار بواسطة عمليات مكافحة الأرضية والجوية في الفترة من 1-9 يونيو. ومازالت عمليات مكافحة الأرضية والجوية مستمرة في جنوب تونس وشمال غرب ليبيا ضد مجموعات من الحوريات في العمر الأخير وبعض الحشرات الكاملة. وفي ليبيا، تمت معاملة 21.208 هكتار في الفترة من 1- 10 يونيو ولم ترد تفاصيل من تونس.

وفي الأيام القليلة الماضية، وردت بلاغات تشير إلى وجود أسراب عديدة غير ناضجة في غرب موريتانيا، حيث شوهدت وهي تتحرك تجاه الجنوب. وقد شوهد سرب واحد حجمه متوسط (44 كم2) بين نواكشوط و اكچوچت يوم 8 يونيو، فيما ورد بلاغ حول وجود سرب آخر قرب بوتليمت وكان يجري تأكيد. ومن المحتمل أن هذه الأسراب ظهرت في الأصل من مناطق التكاثر السابقة في