



## المستجدات على الحالة الراهنة للجراد الصحراوي

(14 يونيو 2004)



**مركز الطوارئ لعمليات مكافحة الجراد الصحراوي بمنظمة الأغذية والزراعة**

الحالة العامة في 14 يونيو 2004



شمال موريتانيا حيث لا تزال جماعات من الحوريات والحشرات الكاملة التي بلغت كثافتها 15 حشرة / م<sup>2</sup> موجودة هناك. وفي مناطق التكاثر الصيفي في الجنوب كانت هناك حشرات كاملة انعزالية آخذة في النضج شمال غرب كفة وجنوب غرب نيميا. وتم معاملة 270 هكتار من جماعات من الحوريات في العمر الأخير في الشمال بواسطة عمليات المكافحة 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 وجود تقارير جديدة من النiger، إلا أنه من المحتمل وجود حوريات حديثة الفقس جديدة وجماعات من الحشرات الكاملة في جبال غير.

وحتى الآن من هذا الشهر، سقطت أمطار خفيفة في جنوب شرق موريتانيا وغرب وشمال مالي وجنوب الجزائر وغرب النiger. وينبغي عمل الإستعدادات 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 مؤكّد في أوائل يونيو حول وجود سرب جراد قرب چينينا في غرب دارفور بالسودان. ومن المحتمل انه كان جراد شجر أكثر منه جراد صحراوي.

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

([www.fao.org/news/global/locusts/locuhome.htm](http://www.fao.org/news/global/locusts/locuhome.htm)) وكذا خرائط لأخر الاصابات (193.43.36.11/mapper)

تصدر هذه الشترة الشهوية باللغتين الإنجليزية والفرنسية عن مجموعة الجراد والآفات المهاجرة بمقر منظمة الأغذية والزراعة بروما، وتصدر النسخة العربية للشترة عن أمانة هيئة مكافحة الجراد الصحراوي في المنظمة الوسطى (المكتب الإقليمي للشرق الأدنى بالقاهرة)، وتتوزع 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: 33160000 بريد الكتروني [Munir\\_Butrous@fao.org](mailto:Munir_Butrous@fao.org)

لا تزال حالة الجراد الصحراوي تثير بالخطر الشديد على الرغم من عمليات المكافحة الجوية والأرضية المكثفة ضد مجموعات الحوريات في شمال غرب إفريقيا. وهناك جماعات جديدة من الحشرات الكاملة مستمرة في التكوين في المغرب ولبيا. 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 إفريقيا حيث تتحرك الأسراب التي تكون وتفلت من عمليات المكافحة الحالية في شمال غرب إفريقيا تجاه الجنوب لنظهر في المناطق التي سقطت بها الأمطار مؤخراً.

وخلال الثلث الأول من يونيو، بدأ الكساد النباتي في الجفاف جنوب جبال أطلس في المغرب حيث استمرت مجموعات الحوريات التي بلغت كثافتها 800 حشرة / م<sup>2</sup> في التمو والتتحول إلى حشرات كاملة حديثة الإسلام، كما كانت جماعات الحشرات الكاملة آخذة في التكوين بكتافاتها بلغت 120 حشرة كاملة / م<sup>2</sup>. وتمت معاملة 183.422 هكتار بواسطة عمليات المكافحة 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 ودجلة ولاغوات وبiska والويس. وكانت الحوريات آخذة في التتحول إلى حشرات كاملة حديثة الإسلام مع تكوين جماعات جديدة في كثير من المديريات المذكورة أعلاه. وحدثت عمليات نفس مخلفة الكثافة في الويس ونعمة في اليومين الأول والثاني من يونيو، كما وجدت عشائر قليلة متبقية من الحشرات الكاملة الناضجة في أماكن أخرى. وتمت معاملة 175.872 هكتار بواسطه عمليات المكافحة الأرضية والجوية في الفترة من 9-1 يونيو. وما زالت عمليات المكافحة 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 كم<sup>2</sup>) بين نواكشوط واكچوچت يوم 8 يونيو، فيما ورد بلاغ حول وجود سرب آخر قرب بوتليمت وكان يجري تأكيدة. ومن المحتمل أن هذه الأسراب ظهرت في الأصل من مناطق التكاثر السابقة في