

- Ministère du Développement Rural et de l'Environnement -

Médaille expo 2000



BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

PERIODE DU 11 AU 20/08/2003

N° 10/2003

I. Conditions Ecologiques

Cette décade reste caractérisée par une forte fluctuation du FIT qui a oscillé entre 15 et 25 degré nord sur la côte et entre 18 et 25 degré nord sur le continent. Les vents forts à modéré sont parfois accompagnés de tempête de sable ou de chasse sable.

Les conditions écologiques sont favorables à la reproduction du Criquet pèlerin dans les zones de reproduction estivales (à l'Est, au Centre et Sud du pays) et probablement celles d'hiverno-printanières où des pluies exceptionnelles ont été enregistrées durant cette décade.

II. Situation Acridienne

Au cours de cette période des larves et ailés isolés ont été observés au niveau de quelques sites du Trarza, de l'Assaba et du Hodh El Charghi.

III. Prévisions

Les semaines à venir connaîtrons une extension des conditions écologiques à travers le pays après l'enregistrement d'importantes pluies en Adrar, Inchiri, Dakhlet Nouadhibou et Tiris Zemmour.

IV. Dispositif

Les équipes continuent à opérer dans les mêmes régions d'activité.

DIRECTION DE L' ELEVAGE ET DE L' AGRICULTURE

Centre de Lutte Antiacridienne

Tel: 00 (222) 525 98 15 / 529 19 29 FAX: 00 (222) 525 62 86/ 525 34 67

E-Mail: claa@toptechnology.mr

INFORMATIONS QUOTIDIENNES
Période du 11 au 20/08/2003

DATE	COORDONNEES (N/W)	OBSERVATIONS/ACTIVITES	ECOLOGIE VEG./SOL
11/08/2003 (E ₁)	1721.50/1108.20	Observation 3 jeunes ailés à 16h30	Verte H: - 2 à - 35 cm
11/08/2003 (E ₃)	1740.02/1421.18 1752.11/1413.45	RAS	Verte H: à la surface
11/08/2003 (E ₄)	1835.00/1259.10 1827.26/1256.06	RAS	Verte H: - 5 à - 40 cm
12/08/2003 (E ₁)	1718.25/1119.15 1720.15/1107.26	RAS	Verte H: - 4 à - 35 cm
12/08/2003 (E ₃)	1728.43/1426.21	Observation 1 ailé mature de coloration grise, ailes jaunes à 17h25	Verte H: à la surface
12/08/2003 (E ₄)	1828.35/1240.52 1803.06/1223.23	RAS	Verte H: - 5 à - 40 cm
13/08/2003 (E ₁)	1717.25/1111.22 1708.25/1102.13	RAS	Verte H: à la surface
13/08/2003 (E ₃)	1732.35/1428.09	Observation 1 ailé mature de coloration grise, ailes jaunes à 9h15	Verte H: - 2 à - 30 cm
13/08/2003 (E ₃)	1717.42/1436.47	Observation 1 ailé mature de coloration grise, ailes jaunes à 11h40	Verte H : à la surface
13/08/2003 (E ₄)	1807.43/1220.46	Observation 1 ailé mature de coloration brune, ailes jaunes à 17h30	Verte H: à la surface
14/08/2003 (E ₁)	1712.22/1109.30	Observation 6 ailés immatures de coloration grise à 17h30	Verte H: - 2 à - 40 cm
14/08/2003 (E ₃)	1720.34/1434.15	Observation 2 ailés matures de coloration grise, ailes jaunes à 9h35	Verte H: à la surface
14/08/2003 (E ₄)	1813.49/1222.49 1837.39/1217.51	RAS	Verte H : à la surface
15/08/2003 (E ₁)	1715.26/1059.27 1736.04/1104.23	RAS	Verte H: - 2 à - 40 cm
15/08/2003 (E ₃)	1750.50/1436.56	Observation 2 ailés matures de coloration grise, ailes jaunes à 12h05	Verte H: - 2 à - 34 cm
15/08/2003 (E ₃)	1802.27/1427.09	Observation 3 ailés matures de coloration grise, ailes jaunes à 17h50	Verte H : - 3 à - 35 cm
15/08/2003 (E ₄)	1837.39/1217.51 1901.27/1155.45	RAS	Verte H: à la surface
16/08/2003 (E ₁)	1736.04/11.4.23 1751.17/1107.23	RAS	Verte H: à la surface
16/08/2003 (E ₃)	1759.34/1425.48	Observation 1 ailé immature, ailes incolores à 11h25	Verte H: à la surface

DATE	COORDONNEES	OBSERVATIONS/ACTIVITES	ECOLOGIE
------	-------------	------------------------	----------

DIRECTION DE L' ELEVAGE ET DE L' AGRICULTURE
Centre de Lutte Antiacridienne

Tel: 00 (222) 525 98 15 / 529 19 29 FAX: 00 (222) 525 62 86/ 525 34 67

E-Mail: claa@toptechology.mr

	(N/W)		VEG./SOL
16/08/2003 (E ₃)	1746.01/1441.51	Observation 1 ailé immature de coloration grise, ailes jaunes à 18h10	Verte H: à la surface
17/08/2003 (E ₁)	1743.40/1104.35 1715.36/1059.13	RAS	Verte H: - 2 à - 40 cm
17/08/2003 (E ₃)	1745.27/1440.45 1738.35/1448.38	RAS	Verte H: à la surface
17/08/2003 (E ₄)	1825.49/1133.30 1828.45/1201.17	RAS	Verte H: à la surface
18/08/2003 (E ₁)	1705.01/1108.01	Observation 47 jeunes ailés de coloration brun-claire, ailes hyalines à 9h35	Verte H: - 3 à - 40 cm
18/08/2003 (E ₁)	1702.42/1111.41	Observation 24 jeunes ailés de coloration brun-claire, ailes hyalines à 16h25	Verte H: - 3 à - 40 cm
18/08/2003 (E ₁)	1700.41/1113.22	Observation 5 jeunes ailés de coloration brun-claire, ailes hyalines à 17h55	Verte H: - 3 à - 40 cm
18/08/2003 (E ₂)	1625.52/0748.24	Observation 1 jeune ailé de coloration grise à 18h00	Verte H: - 2 à - 40 cm
18/08/2003 (E ₃)	1736.45/1450.55 1718.51/1508.47	RAS	Verte H: - 2 à - 50 cm
18/08/2003 (E ₄)	1827.38/1208.48 1829.08/1207.46	RAS	Verte H: à la surface
19/08/2003 (E ₁)	1709.30/1127.25	Observation 4 larves L ₅ et 1 larve L ₄ de coloration verte à 17h35	Verte H: - 5 à - 40 cm
19/08/2003 (E ₂)	1637.19/0712.31 1643.52/0651.17	RAS	Verte H: - 2 à - 40 cm
19/08/2003 (E ₃)	1720.28/1509.05 1739.32/1458.01	RAS	Verte H: - 4 à - 50 cm
19/08/2003 (E ₄)	1829.46/1214.50 1825.36/1221.45	RAS	Verte H: - 2 à - 50 cm
20/08/2003 (E ₁)	1711.17/1130.26	Observation 2 larves L ₄ , 1 larve L ₅ de coloration verte et 6 jeunes ailés de couleur brune à 10h15	Verte H: - 5 à - 40 cm
20/08/2003 (E ₁)	1713.24/1132.45	Observation 4 larves L ₅ de coloration verte et 2 jeunes ailés de couleur brune à 11h35	Verte H: - 5 à - 40 cm
20/08/2003 (E ₂)	1647.23/0633.20	Observation 3 jeunes ailés de coloration grise à 11h25	Verte H: à la surface
20/08/2003 (E ₃)	1746.24/1510.15	Observation 1 ailé mature de coloration grise, ailes jaunes à 12h35	Verte H: - 3 à - 50 cm
20/08/2003 (E ₃)	1738.52/1520.37	Observation 1 ailé mature de coloration grise, ailes jaunes à 17h10	Verte H: - 4 à - 45 cm
20/08/2003 (E ₄)	1820.58/1222.23 1816.37/1231.59	RAS	Verte H: - 2 à - 45 cm

DIRECTION DE L' ELEVAGE ET DE L' AGRICULTURE

Centre de Lutte Antiacridienne

Tel: 00 (222) 525 98 15 / 529 19 29 FAX: 00 (222) 525 62 86/ 525 34 67

E-Mail: claa@toptechology.mr