

### 2.6.3.1.3 Cartes d'occurrence géographique mensuelles des ailés *transiens*

**Janvier** : Les ailés *transiens* sont répartis au cours de ce mois sur trois quarts de degré carré au niveau de Bir Moghreïn à l'extrême nord-est d'Adrar et à l'ouest d'Akjoujt.

**Février et mars** : Aucune apparition de *transiens* n'est enregistrée au cours de ces deux mois

**Avril** : Un seul quart de degré carré est occupé par des *transiens* au cours de ce mois. Il est localisé au sud de l'Adrar.

**Mai** : Aucune apparition de *transiens* n'est enregistrée au cours de ce mois.

**Juin** : Les *transiens* sont répartis sur six quarts de degré carré. Ils sont localisés au centre, entre les longitudes 13°30'W et 8°30'W et entre les latitudes 15°30'N et 19°00'N.

**Juillet** : La répartition des *transiens* s'élargit plus au sud et s'étale davantage à l'ouest et à l'est par rapport au mois précédant. Un seul quart de degré carré, situé à l'ouest de Nema augmente de fréquence.

**Août** : Au mois d'août, la répartition se rétrécit sur trois endroits dont les deux plus larges sont dans le Hodh Charghui. Le troisième est aux environs de Tidjikja.

**Septembre** : Au cours de ce mois, 8 quarts de degré carré sont occupés par des ailés *transiens* dans la partie médiane du sud-ouest localisée entre les longitudes 11°00'W et 15°00'W et entre les latitudes 16°30'N et 18°00'N.

**Octobre** : La répartition s'élargit de l'ouest à l'est avec davantage d'apparitions à l'ouest par rapport à l'est entre les latitudes 16°30'N et 20°00'N.  
Un seul quart de degré carré a une fréquence plus élevée que les autres. Il est localisé aux environs ouest de l'intersection Nord-Brakna, Trarza, Adrar, Tagant.

**Novembre** : Les répartitions s'étendent de l'ouest de la longitude 9°30'W, avec une majorité concentrée à l'ouest du méridien 12°00'W, jusqu'au littoral, entre les 17<sup>e</sup> et 20<sup>e</sup> parallèles Nord. La zone de hautes fréquences étalée, sur 3 quarts de degré carré, se localise aux environs sud de l'intersection Nord-Brakna, Trarza, Adrar, Tagant et environs.

**Décembre** : La répartition d'ailés *transiens* remonte vers le Nord-ouest à partir du 18<sup>e</sup> parallèle Nord, entre les longitudes 16°30'W et 12°30'W, au niveau du littoral, avec une progression vers le Nord jusqu'à Bir Moghreïn (25°30'N, 11°00'W).  
Un quart de degré carré avec la fréquence la plus élevée est enregistré sur la zone littorale (Banc d'Arguin).

#### 2.6.3.1.4 Cartes d'occurrence géographique mensuelle des larves *transiens*

**Janvier** : L'unique quart de degré carré occupé par les larves *transiens* apparaît aux environs sud-est de Fderik.

**Février et Mars** : Ces deux mois sont entièrement dépourvus d'apparitions de larves de *transiens*.

**Avril** : Un seul quart de degré est occupé de larves *transiens*. Il est localisé au sud de l'Adrar.

**Mai à août** : Ces mois sont entièrement dépourvus de toutes apparitions larvaires *transiens*.

**Septembre** : Deux quarts de degré carré sont occupés par des larves *transiens*, l'un dans la zone de Rkiz et l'autre au nord-ouest d'Aïoun dans la zone de Taskast.

**Octobre** : La répartition des larves *transiens* au mois d'octobre s'étale de façon irrégulière dans le centre du pays. Elle est localisée en majorité entre les 18° et 19° parallèles nord et entre les méridiens 9°30'W et 15°30'W. Les autres apparitions sont localisées au niveau de trois points (Rkiz, Nord -Akjoujt et Sud-Tichit).

Les deux quarts de degré carré qui contiennent le nombre de fréquences de relevés les plus hauts sont localisés sur l'intersection du Nord-Brakna, Trarza, Adrar, Tagant.

**Novembre** : Le nombre de quarts de degré carré occupés par les larves *transiens* se rétrécit entre les longitudes 12°00'W et 15°30'W et entre les latitudes 17°00'N et 20°30'N (au sud d'Atar ). Treize quarts de degré carré sont concernés.

Les deux quarts de degré carré contenant les plus hautes fréquences de relevés se maintiennent toujours sur l'intersection Nord-Brakna, Trarza, Adrar, Tagant.

**Décembre** : Au cours de ce mois la répartition des larves *transiens* glisse davantage vers l'ouest par rapport au mois précédant.

La zone qui contient les fréquences les plus élevées est alignée sous forme d'un «L» qui remonte à l'est de Nouakchott vers le nord, puis vers l'ouest pour se connecter sur le littoral. La deuxième s'étale de l'Inchiri jusqu'en Adrar.

Deux autres points sont dispersés à l'extrême, l'un au sud-est de Tidjikja et l'autre à l'est de Nouadhibou.

**Fig. 28<sub>a</sub> à 28<sub>i</sub>** .– 12 cartes d'occurrence géographique mensuelle des ailés *transiens*.

**Fig. 29<sub>a</sub> à 29<sub>i</sub>** .– 12 cartes d'occurrence géographique mensuelle des larves *transiens*. . . . . Tsvp

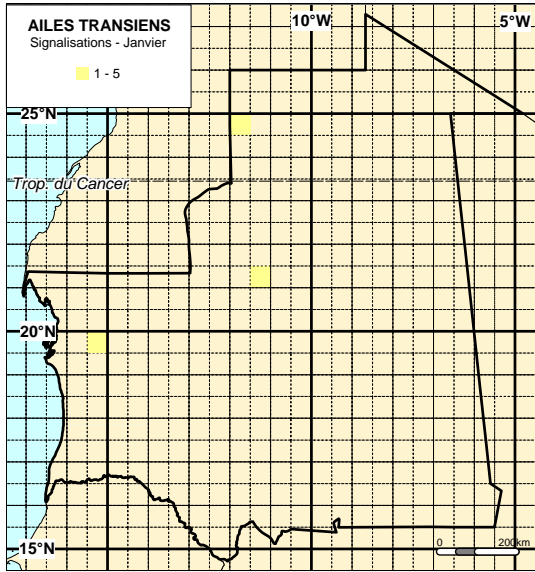


Fig. 28<sub>a</sub>

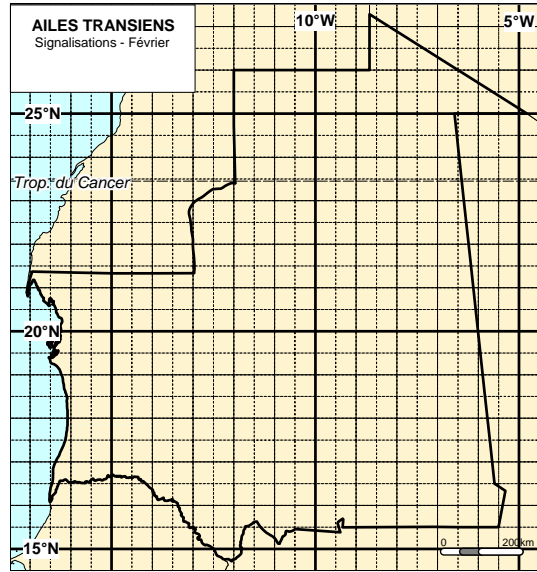


Fig. 28<sub>b</sub>

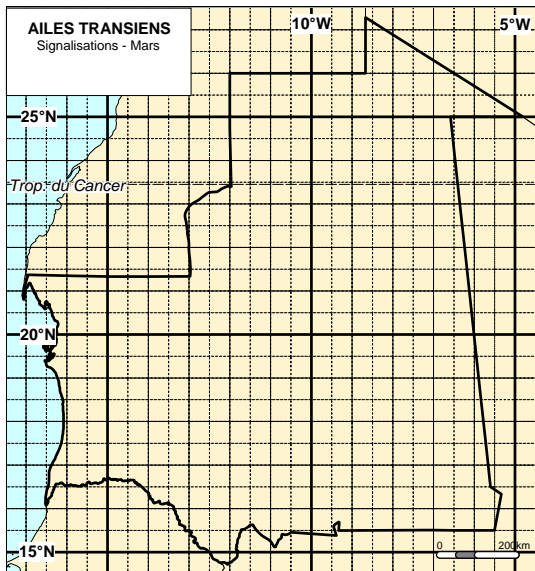


Fig. 28<sub>c</sub>

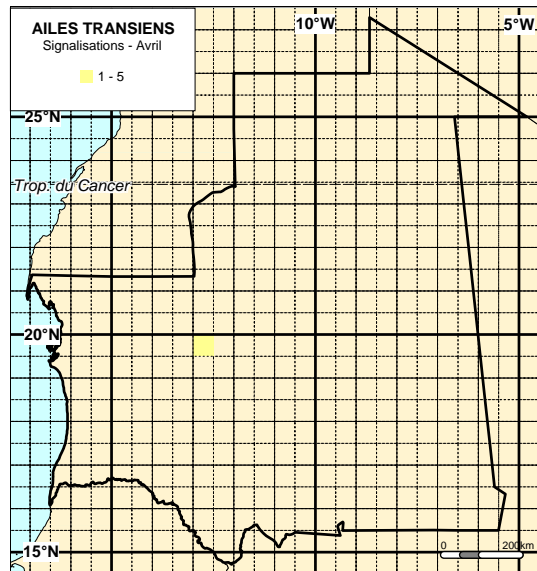


Fig. 28<sub>d</sub>

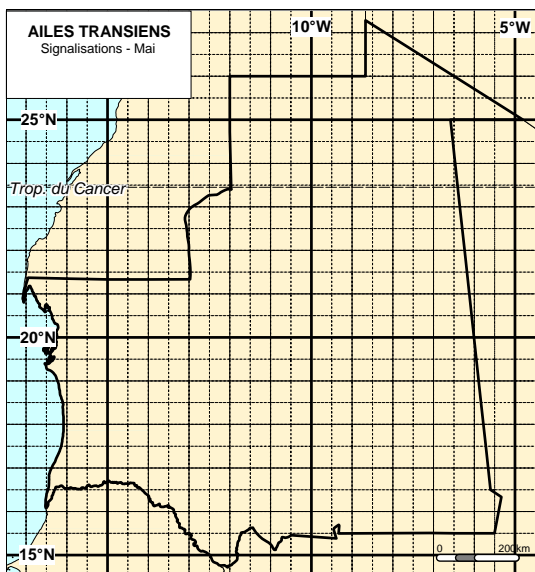


Fig. 28<sub>e</sub>

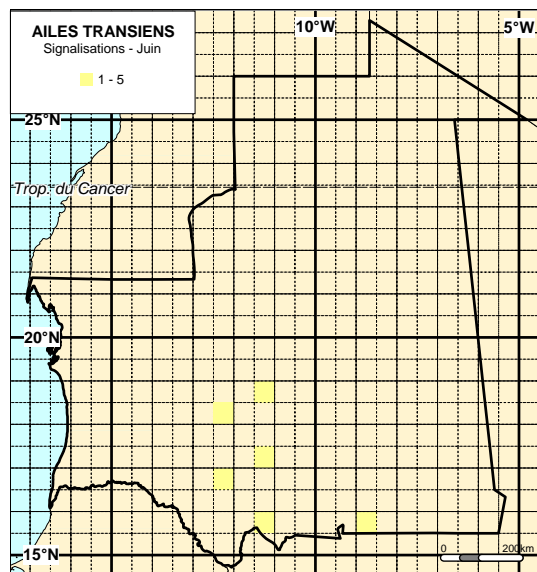


Fig. 28<sub>f</sub>

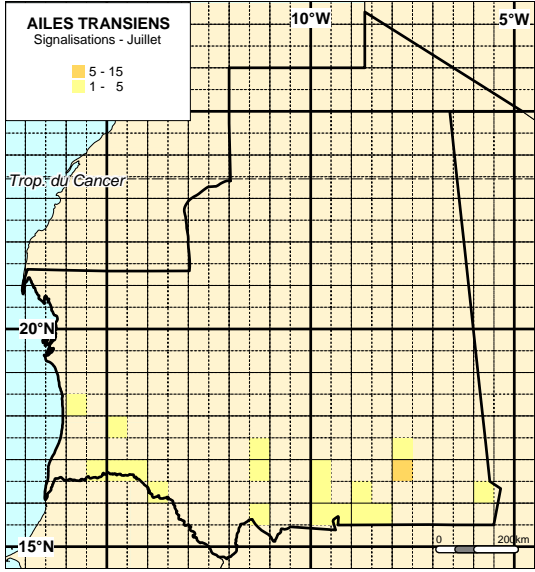


Fig. 28<sub>g</sub>

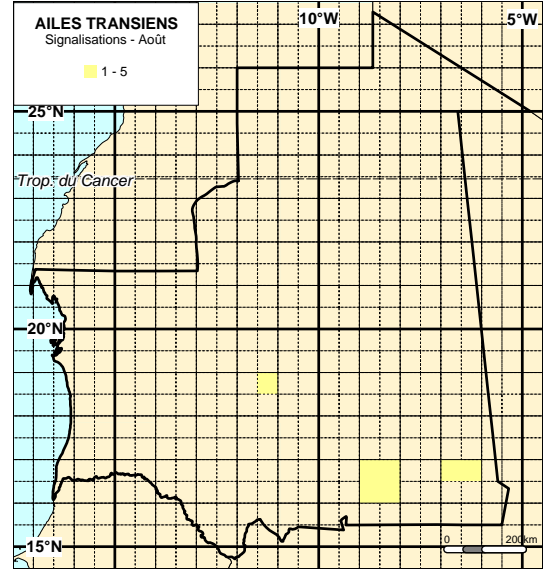


Fig. 28<sub>h</sub>

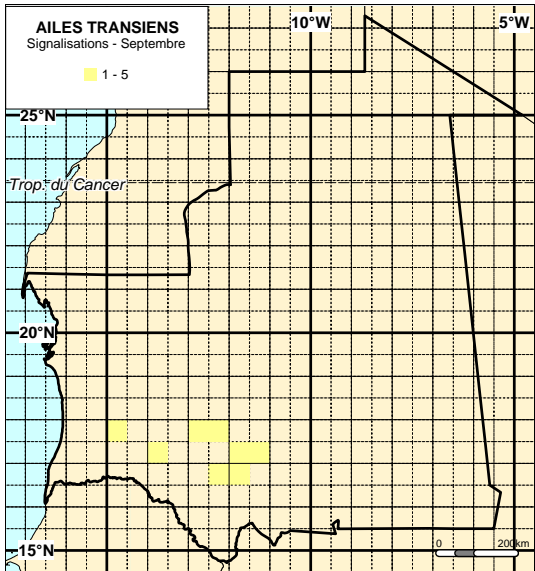


Fig. 28<sub>i</sub>

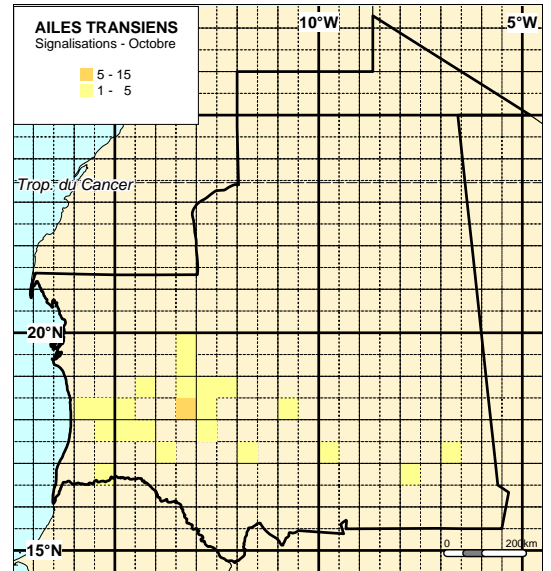


Fig. 28<sub>j</sub>

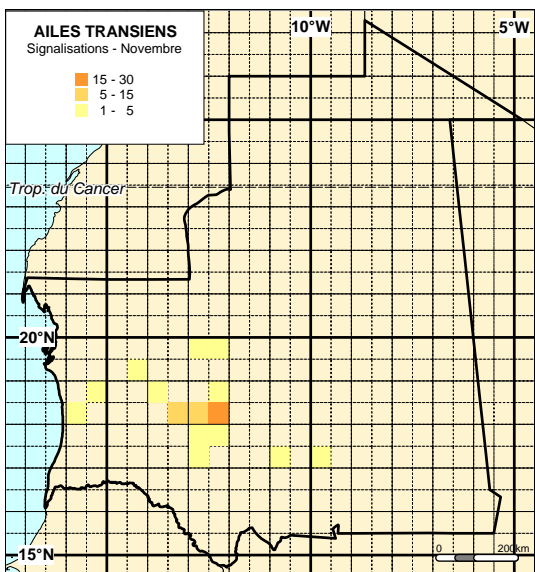


Fig. 28<sub>k</sub>

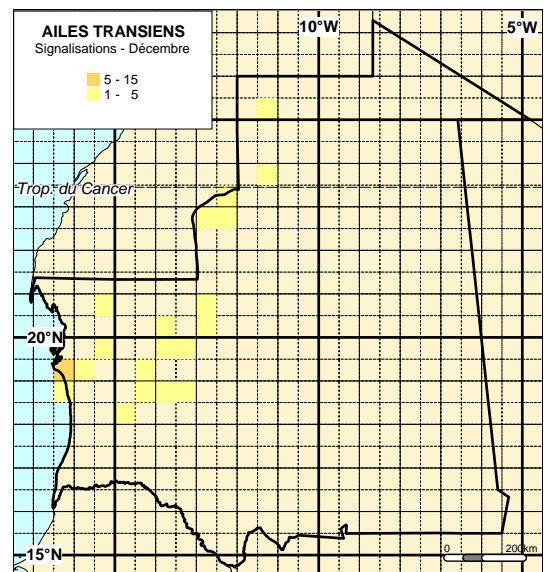


Fig. 28<sub>l</sub>

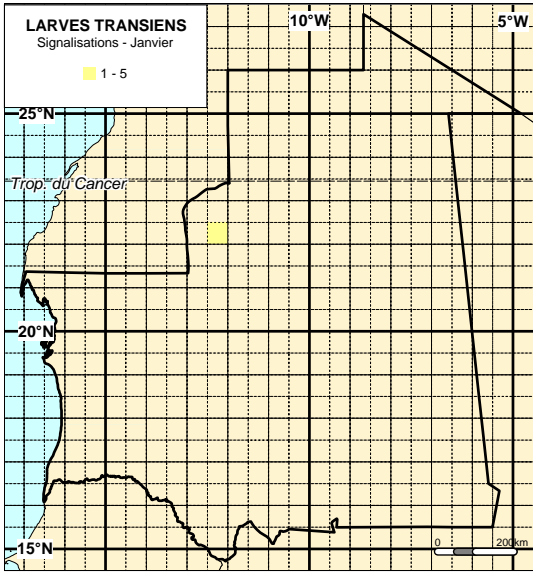


Fig. 29<sub>a</sub>

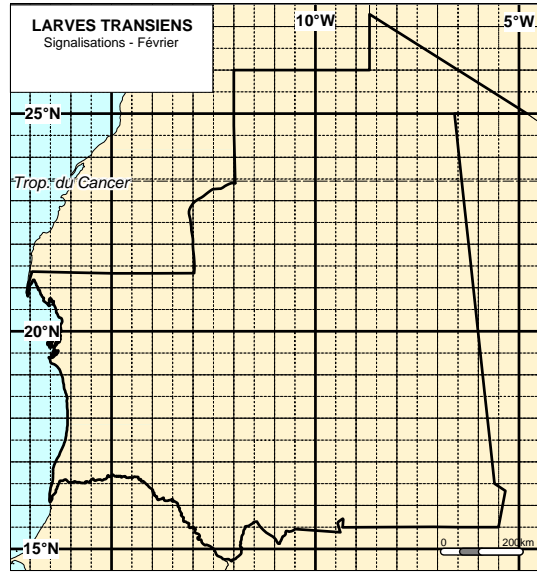


Fig. 29<sub>b</sub>

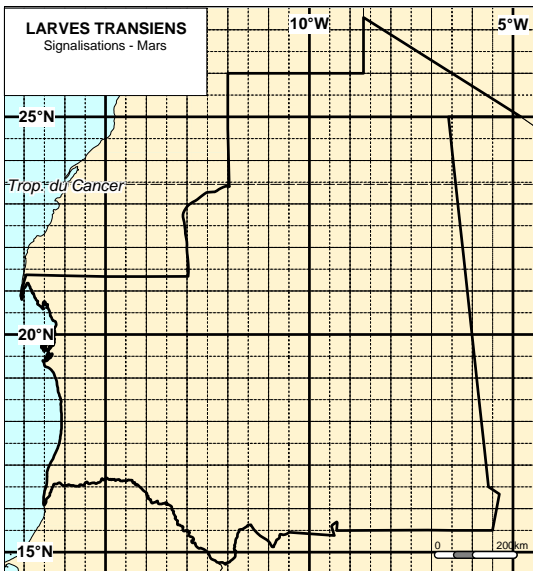


Fig. 29<sub>c</sub>

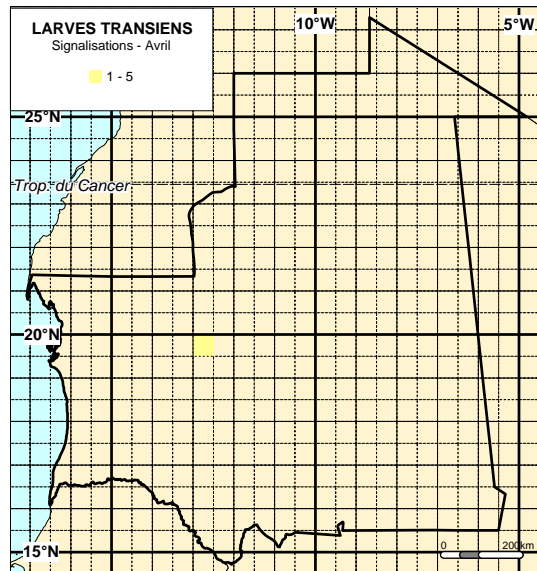


Fig. 29<sub>d</sub>

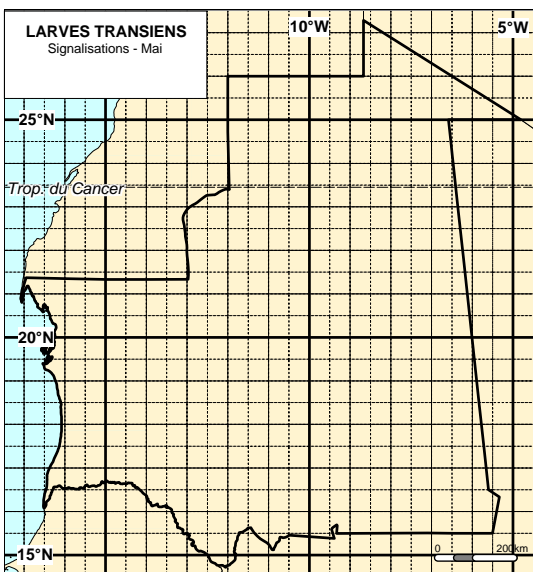


Fig. 29<sub>e</sub>

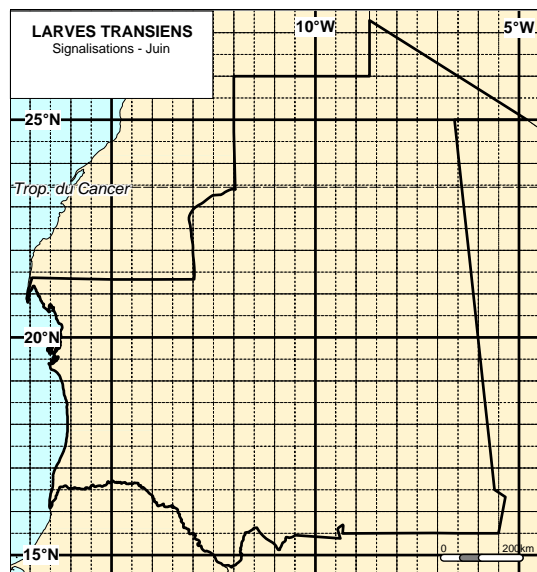


Fig. 29<sub>f</sub>

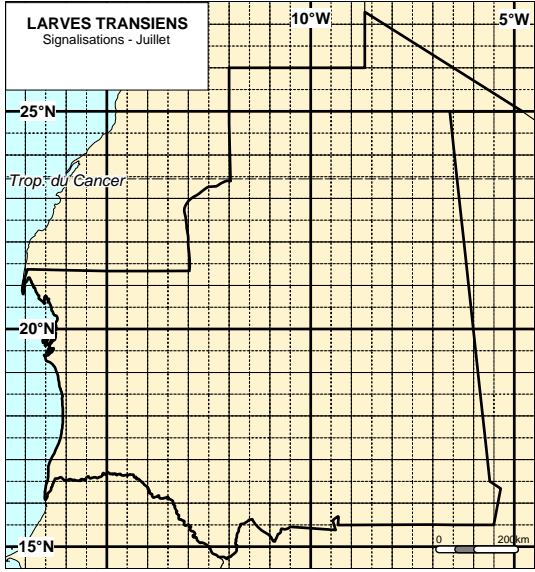


Fig. 29<sub>g</sub>

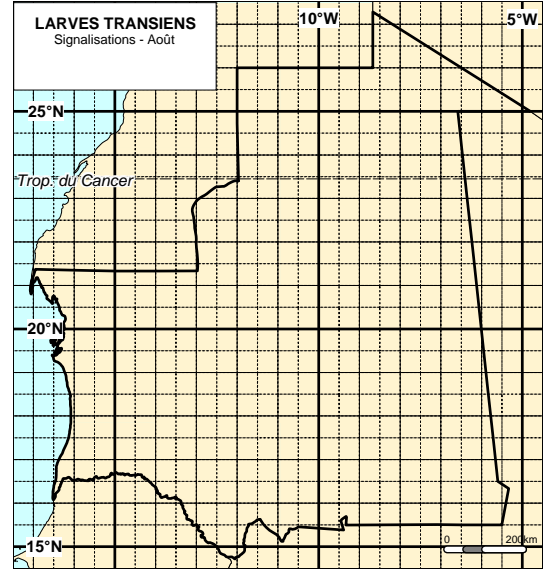


Fig. 29<sub>h</sub>

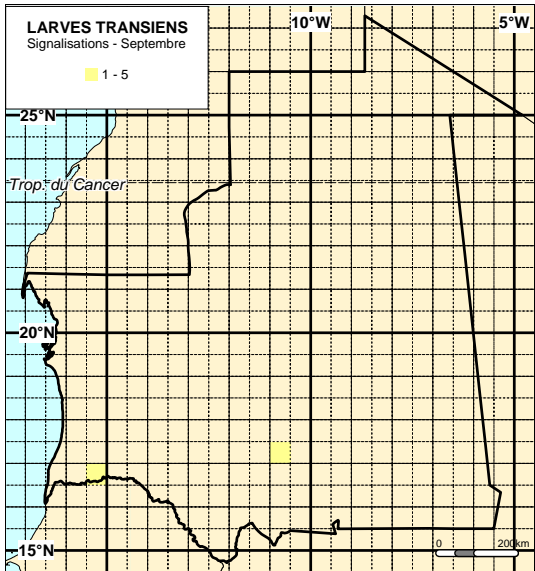


Fig. 29<sub>i</sub>

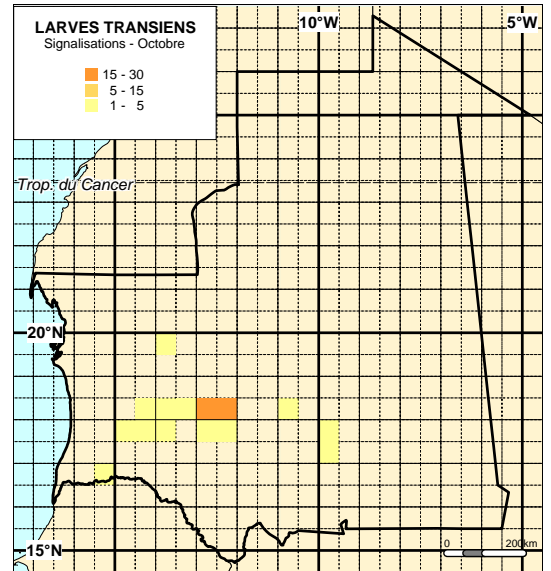


Fig. 29<sub>j</sub>

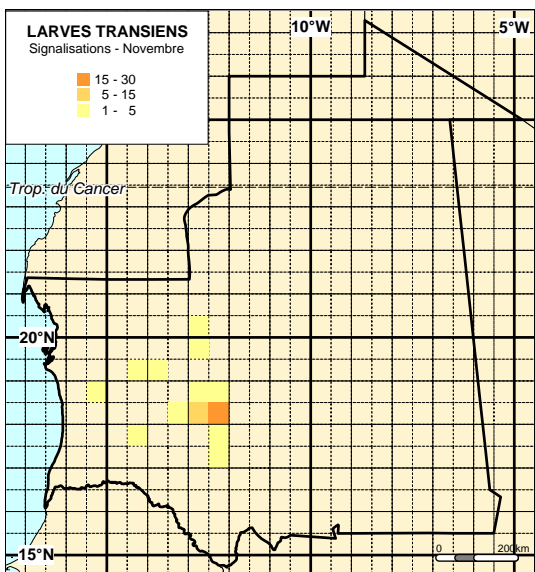


Fig. 29<sub>k</sub>

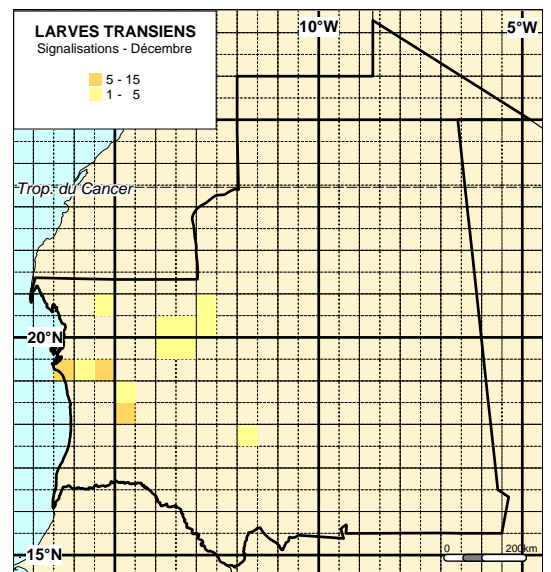


Fig. 29<sub>l</sub>