

TUNISIA. — In 1978, 16 malaria cases were reported as compared with nine cases in 1977. No cases of local origin were reported in 1978. The origin and parasite species are shown in *Tables 1* and 2.

TUNISIE. — Durant 1978, 16 cas de paludisme ont été signalés contre neuf en 1977. Aucun cas autochtone n'a été signalé en 1978. L'origine et l'espèce parasitaire sont indiquées aux *Tableaux 1* et 2.

Table 1. Malaria Cases by Origin, Tunisia 1977-1978
Tableau 1. Cas de paludisme selon l'origine, Tunisie, 1977-1978

Origin — Origine	Year — Année	
	1977	1978
<i>Imported — Importé</i>		
Africa — Afrique	5	13
Middle-East — Moyen-Orient	1	0
Asia — Asie	0	3
	6	16
<i>Induced — Provoqué</i>		
<i>Indigenous — Indigène</i>	2	0
	1	0
Total	9	16

Table 2. Malaria Cases by Parasite Species, Tunisia, 1977-1978
Tableau 2. Cas de paludisme selon l'espèce parasitaire, Tunisie, 1977-1978

Parasite Species — Espèce parasitaire	Year — Année	
	1977	1978
<i>P. falciparum</i>	1	8
<i>P. vivax</i>	1	3
<i>P. malariae</i>	2	1
<i>P. ovale</i>	4	4
Mixed infections	1	0
Total	9	16

Measures are taken regarding the reintroduction of malaria in malaria-freed areas. Advice is given systematically to travellers leaving for or coming from malarious areas. It is envisaged to submit foreign students coming from malarious countries to medical control and to a five-day treatment with chloroquine and primaquine.

Des mesures sont prises pour prévenir la réintroduction du paludisme dans les régions libérées de cette maladie. Des conseils sont donnés d'une manière systématique aux voyageurs allant ou venant de zones impaludées. Il est prévenu de soumettre les étudiants étrangers venant de pays impaludés à un contrôle médical et de leur administrer un traitement antipaludique de cinq jours à base de chloroquine et primaquine.

(Based on/D'après: *Note du Ministère de la Santé, Tunisia/Tunisie.*)