

DECLARATION FAITE PAR L'AFRIQUE DU SUD A LA REUNION
DES 1ER ET 2 JUILLET 1997

1. L'Afrique du Sud a pris connaissance des notifications OMC-SPS (G/SPS/N/EEC/46 et G/SPS/N/EEC/47) concernant la reconnaissance de certains pays tiers et certaines zones de pays tiers comme étant exempts de chancre des citrus, de cercosporiose des citrus et d'antracnose des citrus, ainsi que des modifications des mesures phytosanitaires de protection contre les agents pathogènes mentionnés en provenance de pays tiers.

2. Il peut être confirmé que l'Afrique du Sud est indemne à la fois de chancre des citrus (*X. campestris*) et de cercosporiose des citrus (*C. angolensis*), et que des mesures strictes sont en place pour empêcher l'introduction de ces organismes. L'antracnose des citrus (*G. citricarpa*) se présente en Afrique du Sud, sauf dans la région occidentale du Cap.

3. Les spécialistes sud-africains de la pathologie des plantes confirment que les agrumes ne peuvent être classés comme source effective d'inoculum dans le commerce international des agrumes, pour les raisons suivantes:

- La source première d'infection est l'ascospore, qui n'est pas produite sur des fruits infectés mais sur des feuilles mortes infectées.
- Les pycnospores se développent dans les pycnides qui sont présentes, notamment, sur les lésions des fruits. Les pycnospores, une fois arrivées à maturité, sont expulsées sous forme de masse gélatineuse et ne peuvent être disséminées que par projection de gouttes d'eau.
- La viabilité des pycnospores diminue rapidement. Parmi les pycnospores conservées pendant quatre jours, le chiffre médian de germination avait chuté de plus de 60 pour cent. Aucune germination de pycnospores n'a été enregistrée après 30 jours.
- La conjonction des trois facteurs ci-après est indispensable à l'infection des fruits: i) présence d'inoculum; ii) présence d'eau sur les jeunes fruits pendant une période de huit heures; et iii) jeunes fruits à un stade sensible de développement.
- La présence de l'antracnose des citrus n'a jamais été signalée dans aucune région du monde à régime des pluies méditerranéen, les conditions climatiques y étant généralement sèches lorsque le fruit est sensible.

4. Un programme de recherche est à l'heure actuelle en cours, en Afrique du Sud, pour établir le potentiel d'inoculum des pycnospores associées aux agrumes. Lorsque les résultats en seront disponibles, et s'il apparaît que le fruit n'est pas une source d'inoculum, la CEE sera invitée à réexaminer les mesures phytosanitaires de protection contre l'antracnose des citrus.