

**Figure 1.Plaques observées après isolement direct du phage** *Jessous* **sur une pelouse d'Arthrobacter globiformis.** On distingue plusieurs petites plaques circulaires, claires et bien délimitées, réparties de manière homogène sur la surface de la gélose. Cette morphologie régulière et transparente indique une lyse complète des bactéries dans les zones infectées, caractéristique d'un phage à cycle lytique. La petite taille des plaques suggère un temps de lyse plus long et une diffusion limitée, typique d'un phage actif mais à propagation plus lente. L'isolement a été réalisé à 30 °C à partir d'un échantillon de sol prélevé dans un bac à fleurs humide, milieu favorable à la croissance bactérienne et à la présence de phages environnementaux.