



Source : projet ANR PATHO-RMQS, IGN Geofla®, 2008.

Note : La distribution du genre Acinetobacter a été analysée pour 1 463 sites sur les 2 200 que compte le RMQS, dans le cadre du projet Patho-RMQS. La technique de réplification ciblée in vitro PCR (Polymerase Chain Reaction) a permis de quantifier les bactéries, sur des extraits d'ADN du sol.