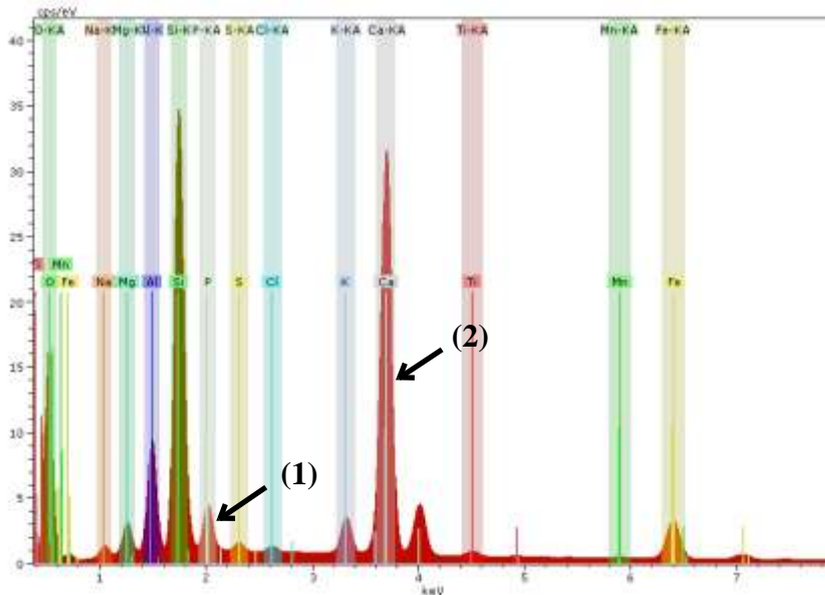
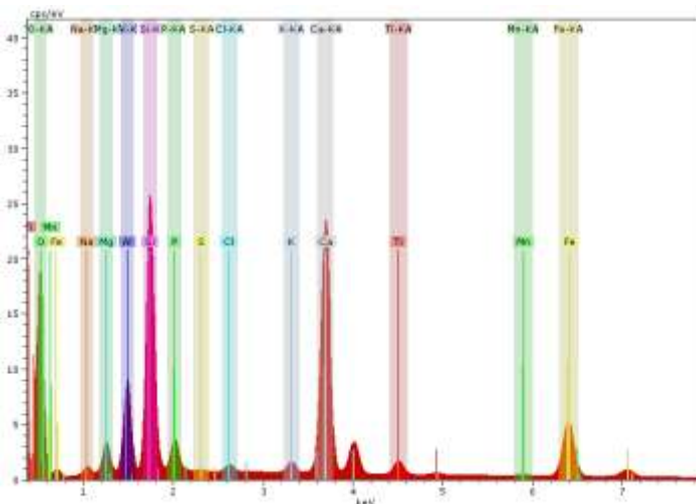
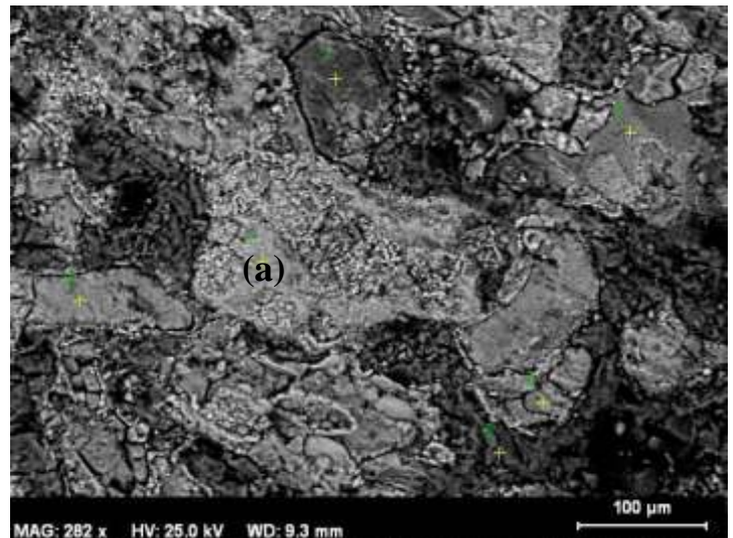
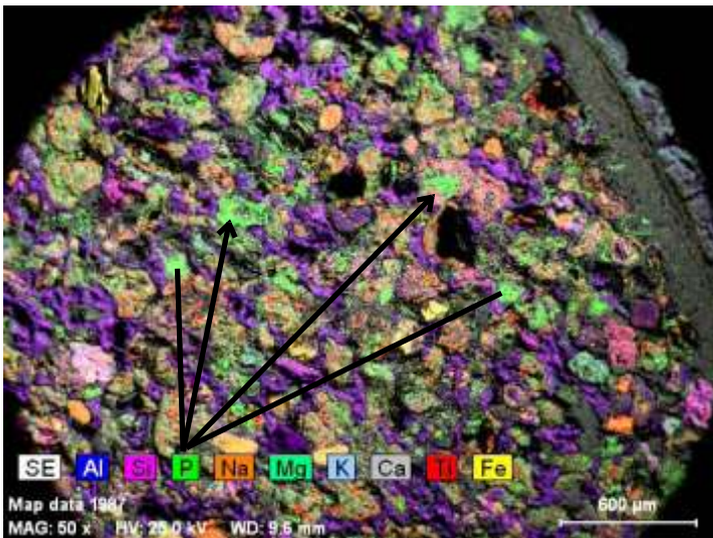


Planche 47 : Analyse géochimique au microscope électronique à balayage de deux échantillons de roche phosphatée.



L'échantillon **601** (voir planche 49, photo 490) est riche en phosphore (environ 2.5% massique), il se trouve à l'état diffus dans l'échantillon. Le spectre de composition ci-dessus montre bien un pic de phosphore (1) et un pic de calcium (2) liés à la présence de phosphate non exprimé sous forme d'élément figuré.



Echantillon **603** (voir planche 42) : le phosphore et le calcium sont présents comme l'indique le spectre ci-dessus ils correspondent à du phosphate présents dans les grains figurés (voir clichés **A** et **B** ci-dessus). L'analyse ponctuelle sur le cliché **B** montre les teneurs en phosphore suivantes : (1) 15.59%,