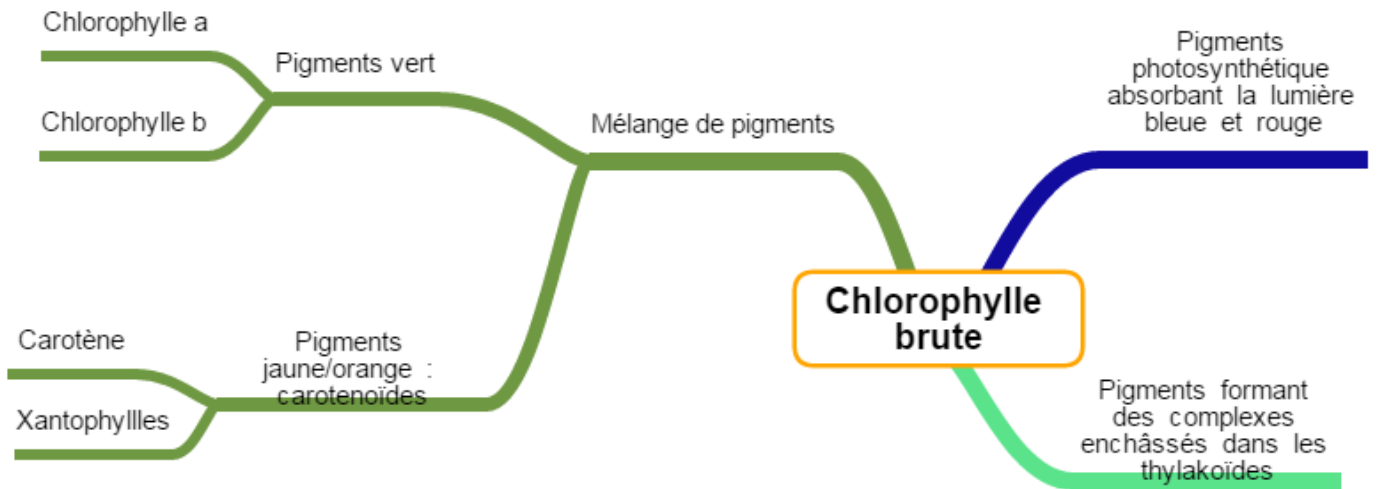


III) Les pigments chlorophylliens: mise en évidence et propriétés

Activité 3: Pigments chlorophylliens



La photosynthèse présente une intensité importante avec la lumière rouge et bleue et une intensité quasi-nulle avec la lumière verte.

Il y a donc coïncidence entre les radiations lumineuses captées (spectre d'absorption) et les radiations lumineuses efficaces pour la photosynthèse (le spectre d'action).

