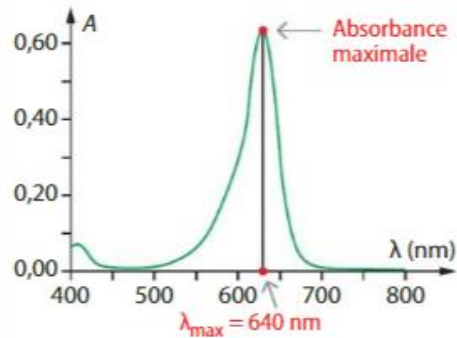
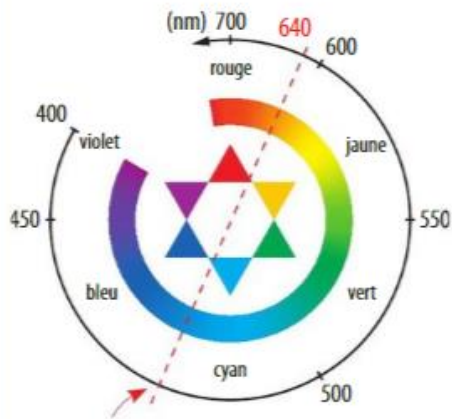


H Le spectre d'absorption et le cercle chromatique

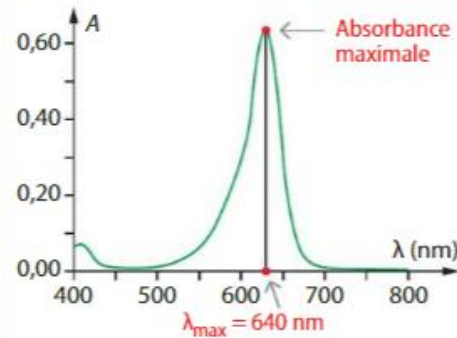


> Le spectre d'absorption de la solution présente un maximum d'absorption à $\lambda_{\text{max}} = 640 \text{ nm}$ (domaine orange-rouge).

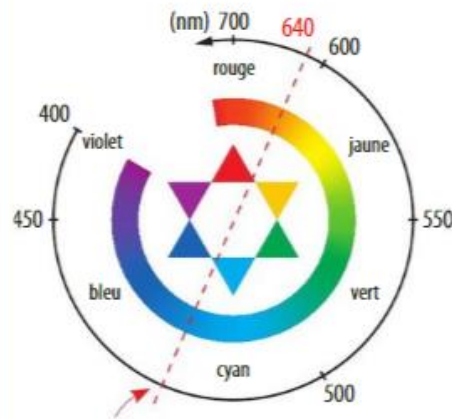


> La couleur de la solution est la couleur complémentaire, opposée dans le cercle chromatique : domaine bleu-cyan.

H Le spectre d'absorption et le cercle chromatique

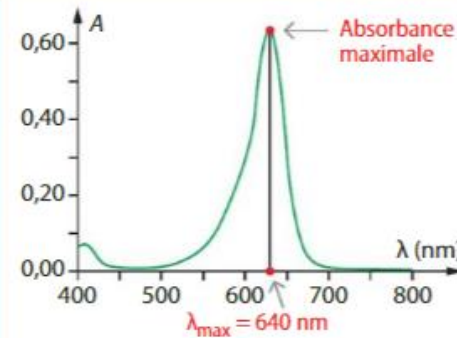


> Le spectre d'absorption de la solution présente un maximum d'absorption à $\lambda_{\text{max}} = 640 \text{ nm}$ (domaine orange-rouge).

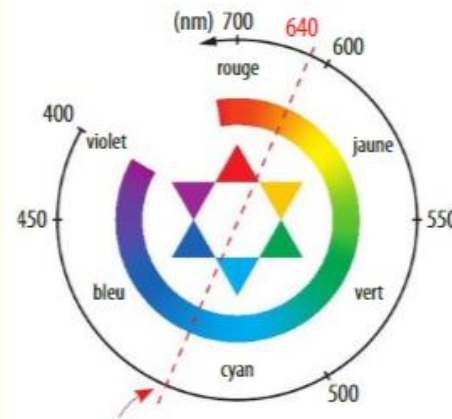


> La couleur de la solution est la couleur complémentaire, opposée dans le cercle chromatique : domaine bleu-cyan.

H Le spectre d'absorption et le cercle chromatique

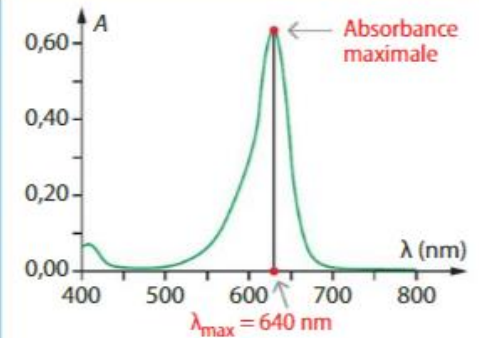


> Le spectre d'absorption de la solution présente un maximum d'absorption à $\lambda_{\text{max}} = 640 \text{ nm}$ (domaine orange-rouge).

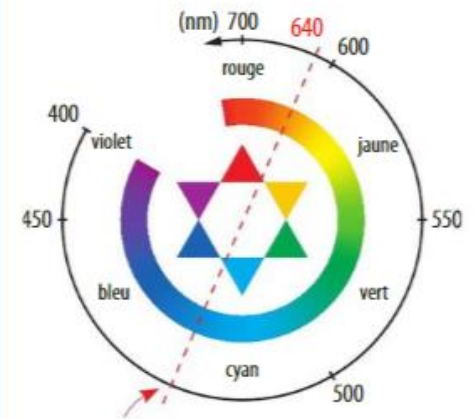


> La couleur de la solution est la couleur complémentaire, opposée dans le cercle chromatique : domaine bleu-cyan.

H Le spectre d'absorption et le cercle chromatique



> Le spectre d'absorption de la solution présente un maximum d'absorption à $\lambda_{\text{max}} = 640 \text{ nm}$ (domaine orange-rouge).



> La couleur de la solution est la couleur complémentaire, opposée dans le cercle chromatique : domaine bleu-cyan.