

CHAPITRE 7 : SPECTROSCOPIE INFRAROUGE

Pierre-André LABOLLE

Lycée International des Pontonniers

Novembre 2016

Introduction

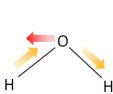
- La détermination des molécules extraites de la nature ou fabriquées au laboratoire est l'une des principales tâches du chimiste.
- Elle se réalise en plusieurs étapes, une fois que la molécule a été isolée : détermination de la formule brute (spectroscopie de masse), mesure des propriétés physiques (températures de changement d'état, densité, indice de réfraction...) et détermination de la structure (formule développée) grâce aux méthodes spectroscopiques.
- Les techniques de spectroscopie d'absorption sont basées sur le phénomène d'absorption d'énergie par la molécule ainsi que sur le comportement de la molécule suite à cette absorption.
- On étudie donc la façon dont une molécule réagit lorsqu'on la soumet à un rayonnement électromagnétique de longueur d'onde donnée (ou de fréquence donnée).
- Lorsque la molécule absorbe le photon, elle passe de son état fondamental à son état excité.
- On appelle spectre le graphe représentant l'énergie absorbée (ou transmise) en fonction de la longueur d'onde (ou de la fréquence, ou du nombre d'onde).

I. Généralités sur les ondes électromagnétiques

- Une onde électromagnétique est caractérisée par sa fréquence ν (en Hz) ou sa longueur d'onde dans le vide λ_0 (en m).
- Ces deux grandeurs sont liées par la relation $\nu = \frac{c}{\lambda_0}$
- La dualité onde-corpuscule nous apprend qu'à cette onde est associée une particule, le photon, qui véhicule l'énergie de l'onde telle que : $E = h \cdot \nu$ où h est la constante de Planck.
- Ainsi, l'énergie portée par l'onde peut aussi s'exprimer par la relation suivante :
$$E = \frac{h \cdot c}{\lambda_0}$$
 h et c étant toutes deux des constantes fondamentales de la physique, on voit donc que l'énergie E est proportionnelle à une quantité $\frac{1}{\lambda_0}$.
- On définit donc une nouvelle grandeur, appelée nombre d'onde, notée σ telle que : $\sigma = \frac{1}{\lambda}$. En spectroscopie infrarouge, σ s'exprime en cm^{-1} .

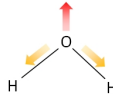
II. Vibrations des molécules soumises à un rayonnement infrarouge

- La spectroscopie infrarouge met en jeu des radiations telles que $2,5 \mu\text{m} \leq \lambda \leq 16 \mu\text{m}$ soit des nombres d'onde tels que $500 \text{ cm}^{-1} \leq \sigma \leq 4000 \text{ cm}^{-1}$
- L'absorption des ces radiations par les molécules se traduit par la mise en vibration des liaisons entre les atomes des molécules.
- Ces vibrations peuvent être de plusieurs natures comme le montrent les schémas suivants (vibration d'élongation dans l'axe des liaisons chimiques, vibrations de déformation perpendiculairement à l'axe des liaisons chimiques)



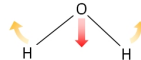
Elongation antisymétrique

$$\sigma = 3756 \text{ cm}^{-1}; \lambda = 2,66 \mu\text{m}$$



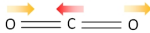
Elongation symétrique

$$\sigma = 3652 \text{ cm}^{-1}; \lambda = 2,74 \mu\text{m}$$



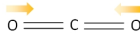
Déformation angulaire

$$\sigma = 1595 \text{ cm}^{-1}; \lambda = 6,27 \mu\text{m}$$



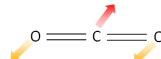
Elongation antisymétrique

$$\sigma = 2349 \text{ cm}^{-1}; \lambda = 4,26 \mu\text{m}$$



Elongation symétrique

$$\sigma = 1388 \text{ cm}^{-1}; \lambda = 7,20 \mu\text{m}$$



Déformation angulaire (ici hors du plan)

$$\sigma = 667 \text{ cm}^{-1}; \lambda = 14,99 \mu\text{m}$$