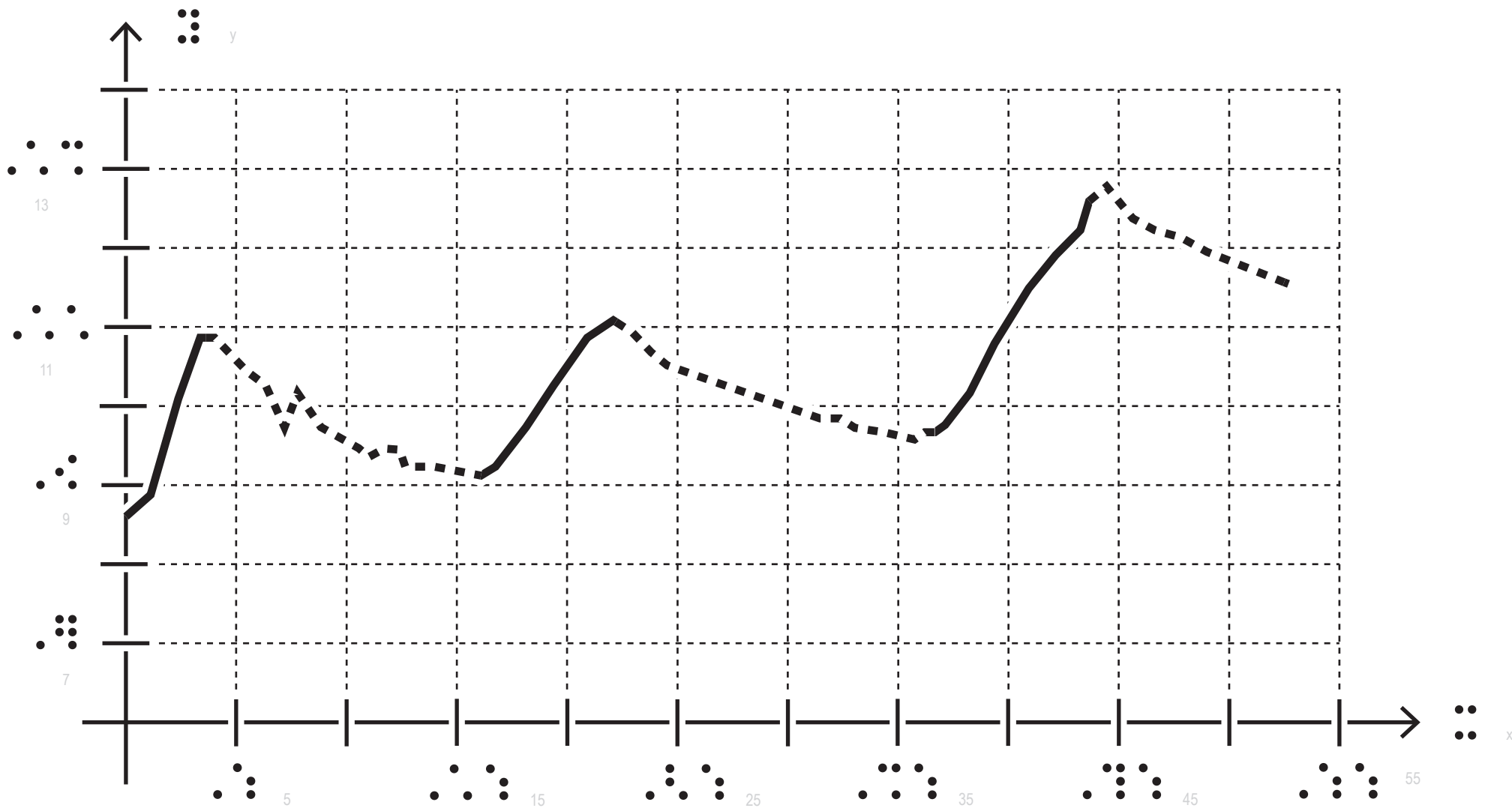


Graphique: influence de l'éclairement sur les échanges de dioxygène entre un végétal et son milieu de vie





1. L'oxygène dissous dans l'eau est influencé par la température, la salinité et la pression atmosphérique. On observe une diminution de la teneur en oxygène dissous lorsque la température augmente.

y: quantité de dioxygène dissous dans l'eau (mg/L)

2. La solubilité de l'oxygène dans l'eau est maximale à basse température et à basse pression. On observe une augmentation de la teneur en oxygène dissous lorsque la température diminue.

x: temps (minutes)

