**Bibliothèque de l’université de Rangist: une bibliothèque verte et durable**

**Roumeissa Soudous**

**Institut de Bibliothéconomie, Université Constantine2, Algérie**

La section de l’IFLA « Bibliothèques vertes et pratiques durables pour l’avenir à long terme » a organisé une session autour de la bibliothèque de l’université de Rangist en Thaïlande en tant que récipiendaire de « IFLA Green Library Award 2020»

Alors comment cette bibliothèque a-t-elle pu décrocher le prix? Quelles sont ses pratiques durables ?

En raison de la conscience croissante, de la responsabilité sociale et des efforts continus de travail d'équipe, la bibliothèque de l’universitaire de Rangsit a remporté plusieurs prix en reconnaissance de son travail et de ses progrès en faveur de l'environnement et du développement durable.

En 2017, la bibliothèque a été primée le « TLA Green Library Award », en 2019 le «Golden Award du National Green Office » avec distinction, ainsi que le « Carbon Neutral Library Award », et en 2020 la bibliothèque verte a été primée encore une fois le « IFLA Green Library Award ».

Cette bibliothèque a inspiré ses politiques de l'Agenda 2030 des Nations Unies pour le développement durable, où la bibliothèque a mis en œuvre plus de 30 projets pour soutenir les objectifs de développement durable.

L'université de Rangsit s'efforce de préserver l'environnement depuis 2004. Lorsque la Thaïlande a connu une crise énergétique, L'université a annoncé la première politique de conservation de l'énergie en 2004, 2016 et 2017. L'objectif principal de cette politique était de réduire la consommation d'énergie d'au moins 05 %.

Pour atteindre son objectif la bibliothèque universitaire de Rangsit a suivi un ensemble de pratiques qui sont les suivantes:

* Faire de la conservation de l'énergie et de l'environnement une partie intégrante de la gestion des bibliothèques.
* Rendre la bibliothèque verte et écologique.
* Développer les collections de la bibliothèque avec des ressources d'information liées aux sciences de l'environnement et de l'énergie ainsi que les moyens de les préserver.
* Etablir continuellement la communication entre les membres de la bibliothèque pour une prise de conscience de l'énergie, de l'environnement et des moyens de la préserver.
* Evaluer et développer continuellement les activités et les services.
* Adopter des normes et des programmes approuvés pour l'élaboration de plans d'action pour atteindre ces objectifs, tels que: ceux de l'Agenda 2030 des Nations Unies pour le développement durable.

Enfin le thème de bibliothèques vertes et les pratiques durables est un sujet qui intéresse fortement la communauté mondiale des professionnels de l’information, comme on l’atteste lors des conférences organisées et dans les nombreux articles publiés.