

OBSERVATOIRE DE L'UNIVERSITÉ DE LILLE

En 1909, Robert Jonckheere, passionné d'astronomie et héritier d'un riche industriel du nord, reçoit en cadeau de son père un observatoire. Situé à Hem, il renferme une lunette astronomique qui rivalise avec les plus grandes de France et permettra à R. Jonckheere de devenir le second plus grand découvreur mondial d'étoiles doubles visuelles. La bibliothèque devient considérable, les publications nombreuses.

En 1912, l'observatoire privé est rattaché à l'Université de Lille pour que les étudiants y passent les travaux pratiques de la Chaire d'astronomie créée en 1887.

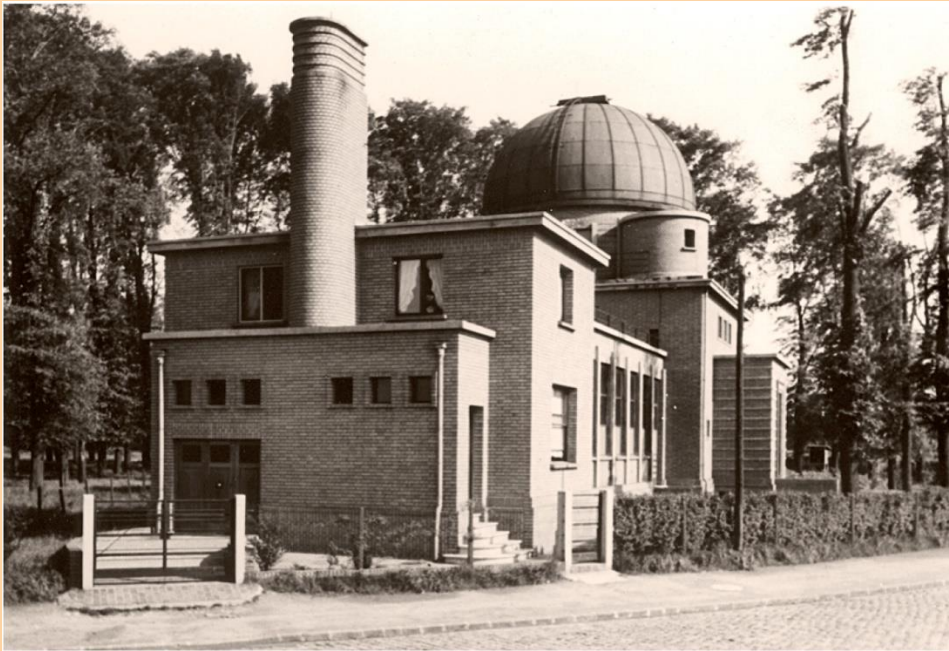
R. Jonckheere à Hem en 1912 (copyright collection JC Thorel)



Pendant la Première Guerre mondiale, les Allemands prennent possession du lieu, ce qui contraint R. Jonckheere à fuir en Grande-Bretagne, à l'Arsenal royal de Woolwich.

En 1929, après la guerre et les crises économiques d'après 1920, R. Jonckheere vend son matériel astronomique à l'Université de Lille. Le recteur Albert Chatelet, avec le soutien du mathématicien Kampé de Fériet (président de la SSAAL en 1954-55), décide la construction de l'Observatoire de Lille, inauguré en 1934. La notoriété du nouvel établissement se renforce autour de la mécanique céleste.

L'Observatoire de Lille vers 1935 (copyright Université de Lille)



Aujourd'hui, quatre astronomes professionnels travaillent à l'Observatoire. Avec le reste du matériel (micromètre à fils, théodolites, sidérostas, spectrographes, etc.), la lunette, toujours utilisée, permet aux étudiants de s'initier à l'observation et aux chercheurs de faire des mesures astrométriques d'objets brillants. L'Association Jonckheere et l'Université de Lille veillent à la préservation de son patrimoine.

La lunette de R. Jonckheere sous la coupole de l'Observatoire de Lille en 2015 – copyright Association Jonckheere

