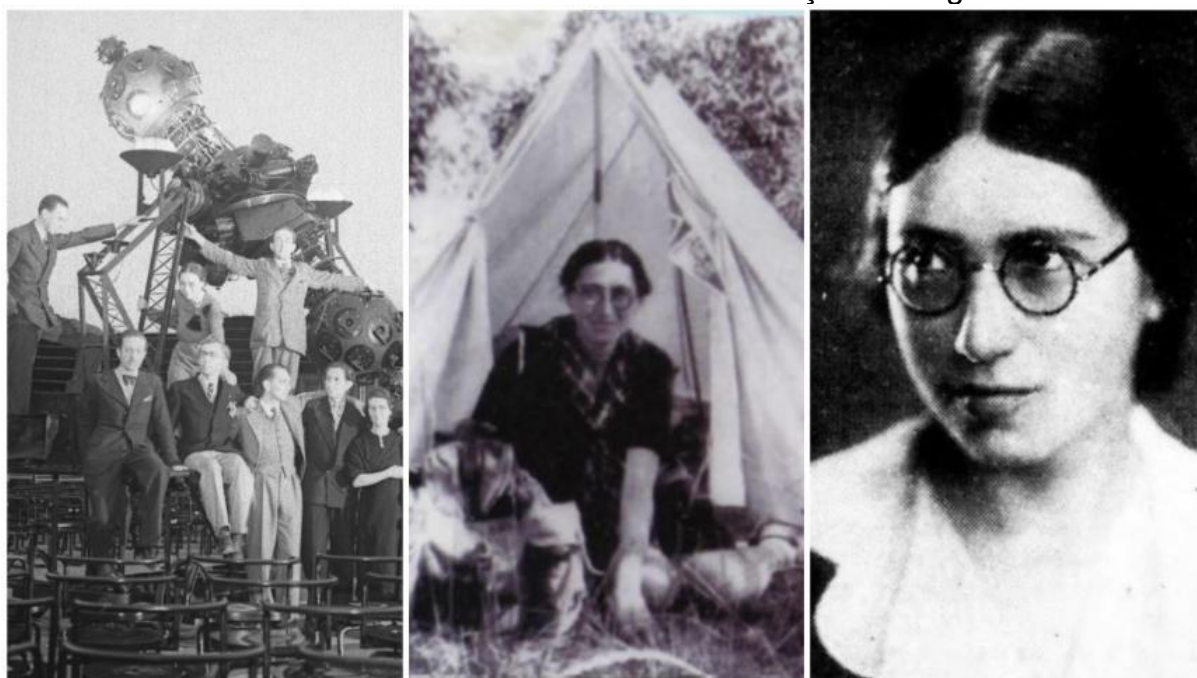


<https://www.lavoixdunord.fr/1248545/article/2022-11-06/reysa-bernson-l-etoile-filante>

Passionnée d'astronomie, grande vulgarisatrice : Reysa Bernson, l'étoile filante

Destin à la fois magnifique et tragique que celui de cette jeune lilloise, scientifique brillante, infatigable vulgarisatrice de l'astronomie, qui par ses initiatives mit des étoiles dans la tête de centaines de milliers d'élèves français et belges...



Fille unique, Reysa Bernson connaît un parcours scolaire et universitaire fulgurant : après un bac décroché au lycée Fénelon, à Lille, elle est licenciée en sciences à 20 ans.

LA
VOIX
DU
NORD

Par Christian Canivez

Publié: 6 Novembre 2022 à 07h00 Temps de lecture: 3 min

Camphin-en-Pévèle, 9 octobre 1933. Une jeune femme pressée, chargée comme une mule, court à travers champs. L'aube vient de se lever. La nuit fut magique. Le ciel vient de lui offrir une pluie d'étoiles filantes. Sa lunette en bandoulière, elle court. Car à l'école du village, on l'attend. Et elle ne veut surtout pas arriver en retard

Il faut entendre « *le hurlement d'enthousiasme d'une classe à l'arrivée de l'astronome* », se plaît à raconter celle qui, depuis 1929, arpente sans relâche tout le nord et l'est de la France, mais aussi la Belgique, pour faire découvrir aux enfants son « *Excursion au pays des astres* », la conférence animée qu'elle a mise au point, porte d'entrée d'un monde jusque-là ignoré par les manuels scolaires.

Vulgariser les sciences auprès du grand public

Cette jeune femme, c'est Reysa Bernson. Elle est née en 1904 à Lille. Son père, Désiré Verhaeghe, médecin et militant socialiste, fut maire de [Godewaersvelde](#) puis adjoint au maire auprès de [Roger Salengro](#), de 1919 à 1927. Sa mère, Deborah Bernson, est une juive russe émigrée, l'une des premières femmes diplômées en médecine dans le Nord. Un milieu lettré, ouvert sur le monde, soucieux de soigner et d'éduquer les populations. Reysa est la première à en bénéficier.

À 16 ans, elle devient membre de la Société astronomique de France. Quatre ans plus tard, elle fonde à Lille l'Association astronomique du Nord. Son credo : vulgariser la discipline auprès du grand public.

Fille unique, elle connaît un parcours scolaire et universitaire fulgurant : après un bac décroché au lycée Fénelon, à Lille, elle est licenciée en sciences à 20 ans. Diplômée de physique, de russe et d'anglais, musicienne avertie, elle obtient un poste de préparatrice à la faculté en 1928. Mais son dada, c'est l'astronomie. À 16 ans, elle devient membre de la Société astronomique de France. Quatre ans plus tard, elle fonde à Lille l'Association astronomique du Nord. Son *credo* : vulgariser la discipline auprès du grand public.

Planétarium de l'Exposition universelle

C'est comme ça qu'on la retrouve ce matin de 1933, à Camphin-en-Pévèle. Elle a une idée en tête : concevoir un planétarium itinérant. En attendant, pour ses interventions auprès des scolaires, elle fait fabriquer à Douai de petits appareils d'observation et même des lunettes à partir de tubes de carton. Elle fait réaliser un film documentaire, l'un des premiers du genre, encore pour les scolaires. Loin des conférences académiques et rébarbatives...

Elle organise aussi des séjours d'astro-scoutisme, afin de sensibiliser encore une fois les jeunes à l'observation des astres. On l'entend enfin sur les ondes de Radio PTT Nord animer une émission, « Le quart d'heure radio astronomique ». Infatigable Reysa...



Reysa Bernson, 2e, avec les lunettes, en partant de la gauche.

Son travail, innovant, est repéré, salué même par différents prix. Pas étonnant que le ministre de l'Éducation du Front populaire, Jean Zay, lui confie alors une mission à la hauteur de son talent de pédagogue : concevoir le planétarium de [l'Exposition universelle de Paris, en 1937](#).

Déportée à Auschwitz

La jeune femme y travaille d'arrache-pied. L'opération est un succès : près de 800 000 visiteurs découvrent les astres dans le planétarium éphémère installé face à la tour Eiffel.

Mais le ciel de Reysa va vite s'assombrir. La Seconde Guerre mondiale éclate. La Lilloise est d'origine juive par sa mère. Les deux femmes sont arrêtées par la Gestapo, à Vernon, dans l'Eure, en février 1944. Après un passage par Drancy, elles embarquent le 7 mars dans le convoi 69 à destination d'[Auschwitz](#). Loin des cieux lumineux de la connaissance, l'infâme étoile jaune avait scellé leur destin. Personne ne les reverra plus.

Bio express

1904. Naissance à Lille.

1920. Lycéenne à Fénelon, devient membre de la Société astronomique de France.

1924. Licenciée en sciences, fonde l'Association astronomique du Nord.

1929-1939. Sillonne les écoles du Nord de la France et de la Belgique.

1937. Dirige l'équipe qui réalise et anime le premier planétarium en France, lors de l'Expo universelle.

1944. Déportée avec sa mère à Auschwitz. Elles y disparaissent.