

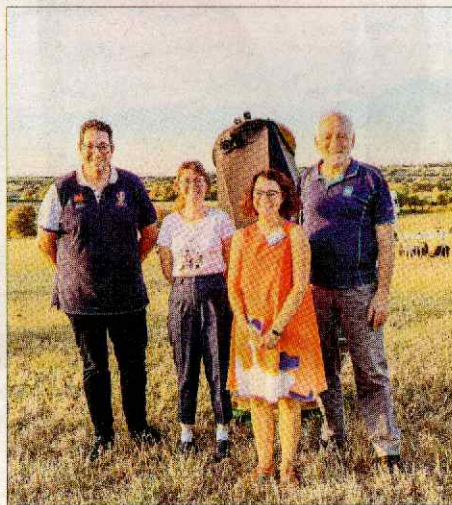
# Un joli rassemblement d'astronomes amateurs

## Maillet

Télescopes, lunettes, ordinateurs, une trentaine d'astronomes amateurs avaient installé leurs instruments dans un champ à l'arrière de la salle Épiphanie pour cette 3<sup>e</sup> édition des Rencontres astronomiques en Berry Sud qui se tenait à Maillet, du 13 au 16 septembre. Hormis la dernière nuit, ils ont bénéficié de conditions exceptionnelles pour observer le ciel, si l'on excepte l'horizon en direction de Châteauroux, reconnaissable par le dôme de lumière émergeant de la ville. Car si les éclairages LED sont plus économiques, leur intensité, généralement plus forte, n'en demeure pas moins perturbatrice pour les astronomes, ainsi que pour la faune et la flore comme l'a rappelé Clémence Roy, du CPIE lors d'une balade nocturne à l'écoute des sons de la nuit. Une autre source d'inquiétude pour les astronomes est la mise en place progressive d'une constellation de satellites Starlink, qui, bien que de petites tailles, devraient envahir le ciel nocturne dans les années à venir. Lancés depuis la Floride, deux "trains" d'une vingtaine d'entre eux ont été visibles dans le ciel de Maillet en soirée les 13 et 14 septembre. Actuellement, ils seraient plus de cinq mille autour de la Terre. Quatre conférenciers étaient invités pour animer les après-midi : Nicolas Laporte, de Cambridge, Yaël Nazé, de l'université de Liège, Agnès Cousin, de l'Irap de Toulouse et Dominique Proust de

l'Observatoire de Paris, qui a également donné un récital d'orgue à l'église de La Châtre. Car le chercheur est aussi un musicien de renommée internationale. Les deux derniers jours, le site était ouvert au grand public : exposition, conférences adaptées et observation du ciel au programme. Une vingtaine d'enfants se sont essayés à diverses activités – dont des lancements de mini-fusées – afin de décrocher leur diplôme de petit astronome amateur.

JYO.



Les conférenciers Nicolas Laporte, Yaël Nazé, Agnès Cousin et Dominique Proust.