

191	UTBM service communication	Le Pays	10 Juin 2012
		Montbéliard et son pays	astronomie - observatoire - mécénat - télescope

# Astronomie Recherche mécènes pour construire un observatoire

Quand on lui demande si à force d'observer les étoiles depuis le plancher des vaches, il n'aurait pas envie d'aller les voir de plus près, Jean-Marie Bigré hausse les bras au ciel et balance « hou là... Ça n'est pas l'envie qui me manque mais les moyens ». Entre terre et galaxies, le club d'astronomie de Seloncourt met les planètes et les satellites à la portée de tous ce week-end, dans la cité seloncourtoise.



Jean-Marie Bigré était haut comme trois pommes quand il est tombé en amour pour les constellations. Le président du club d'astronomie porte aujourd'hui le projet de création d'une Maison de l'observatoire ouverte au grand public de l'Aire urbaine. Photo Françoise Jeanparis

Le partage. Voilà le moteur du club Astro 400 né il y a sept ans. « On ne conçoit pas faire de l'astronomie rien que pour nous, dans un vase clos ou intimiste mais bien pour partager avec le grand public la science des astres et les observations », résume son président Jean-Marie Bigré. L'association aux 33 adhérents en donne la preuve par dix millions d'étoiles avec ses journées 2012 de l'astronomie sur le thème de La lune et du système solaire. Belle dé-

monstration de vulgarisation pour un domaine « peu ou mal connu du grand public. Pour les gens, tout ce qui brille dans le ciel est une étoile. Les étoiles brillent parce qu'elles se consomment alors que les planètes Mars, Jupiter ou Vénus réfléchissent la lumière du soleil ». Pas besoin d'être Thalès ou Aristote pour percer les mystères de l'astronomie. Avec des mots « clairs et simples », appuyés par des photos, le club explique sur de grands panneaux ce qu'est un satellite ou

une nébuleuse, une planète ou une constellation. « À la portée de tous », insiste le président qui irait bien tâter de l'apesanteur sur la Lune ou marcher sur Mars (deux ans de voyage) « mais je n'en ai pas les moyens. Maintenant, les astronautes n'ont pas tous forcément envie de partir dans l'espace ».

## Le demi million d'euros à trouver

À défaut de naviguer dans l'infiniment grand, un œil collé à un télescope, les pieds sur terre et la tête dans les étoiles, ils observent. Et pas seulement. Ils ont aussi de grands projets comme Astro 400 qui, « depuis des mois » travaille à la création d'une Maison de l'observatoire, « un projet pédagogique visant à offrir un outil performant au public de toute l'Aire urbaine », précise Jean-Marie Bigré. Un vœu pieux ? Que nenni... « Nous avons dépassé le stade des études ». Même que le bâtiment, dont le coût dépasse le demi million d'euros, est déjà dessiné sur plans avec une salle pouvant accueillir 50 personnes, une autre, où trônera un giga télescope, avec toit amovible pour libérer l'accès

à l'observation du ciel. L'UTBM (Université de technologie Belfort-Montbéliard) doit motoriser, informatiser et réaliser une nouvelle armature à ce télescope fabriqué par le club. Le terrain est trouvé. Offert par la commune route de Dasle à Seloncourt, là où Astro 400 a son site d'observation. Si le projet vit sur le papier et dans les intentions, le plus dur reste à faire : trouver des financeurs. « On mise sur le mécénat. De particuliers ou d'entreprises avec des dons financiers ou matériels comme un couvreur qui pourrait nous faire le toit. Comme notre association est déclarée d'utilité publique, une partie des dons est déductible des impôts ». L'appel est lancé aux mécènes au cœur gros comme une planète. Le club ne s'est pas fixé de date butoir. Il sait qu'un tel projet à concrétiser (surtout en ces temps de vaches maigres) « prendra du temps alors on prend le nôtre car on n'a pas le droit à l'erreur ».

Françoise Jeanparis

■ Y ALLER Journée de l'astronomie, salle polyvalente de Seloncourt, aujourd'hui dimanche, de 10 h à 18 h, entrée gratuite. Contact : 03.81.34.77.64. Mail jm.bi-gre@orange.fr

## Repères

- **ANNÉES LUMIÈRE.** A voir à la salle polyvalente une surprenante galerie de clichés pris par l'astrophotographe strasbourgeois Thierry Demange. Depuis le Chili, il a capturé des images du centre de la galaxie, capturé la lumière qui a fait un voyage de... 26 000 ans !
- **LES ENFANTS AUSSI.** Ils ont entre 9 et 13 ans, font partie de la section Astro junior et ils présentent à la salle polyvalente leurs travaux sur le système solaire.
- **AU PROGRAMME.** Astro 400 propose aujourd'hui dimanche une observation du soleil, des

conférences sur les techniques photos à 14 h, « se repérer dans le ciel » à 15 h 30, à la préparation des observations à 17 h. A découvrir sur site, une expo de météorites, des maquettes, la construction de fusées à eau avec le club de Courcelles.

● **LE DÉCLIC.** Le président Jean-Marie Bigré avait 5 ans quand il est tombé en amour pour l'espace. « Une entreprise installait l'eau courante dans mon village de Grosne (90). Un terrassier est venu boire le café à la maison. Il a ouvert un bouquin sur les constellations. Ce fut le dé clic », se souvient-il.