

[menu](#)*L'esprit de Flammarion*[SAN](#) > [Missions à l'observatoire d'AstroQueyras](#) > Mission du 19 juin au 4 juillet 2010 à l'observatoire d'AstroQueyras[Facebook](#) [Twitter](#) [LinkedIn](#) [Email](#) [Lettre d'Information](#)

MISSION DU 19 JUIN AU 4 JUILLET 2010

Chantier de Maintenance



L'observatoire nécessite des travaux d'aménagement et d'entretien. Chaque année, un chantier est organisé pour réaliser des travaux programmés ou dictés par les nécessités conséquentes aux dégradations causées par les rudes conditions hivernales que la station doit affronter. Cette année, la pose d'un escalier et d'un plancher dans la coupole de cinq mètres constitue le gros de l'intervention. La SAN s'est fortement investie dans ce chantier. Récit en images.



À notre arrivée, les voitures restent bloquées par la neige à une heure de marche de l'observatoire.



Tous les matins de la première semaine, il faut aller faire les courses aux voitures-magasins.



Par contre, la présence de la neige a du bon : le névé nous procure de l'eau en quantité.



Première étape des travaux de la coupole de cinq mètres : tout démonter à l'intérieur.



Place nette dans la coupole !



Tout le bois nécessaire au chantier avait été monté l'été dernier et stocké dans la station. Il faut maintenant l'amener à la petite coupole.



Le fond de l'air reste frais. Gare au rhume ! Rien de tel qu'une bonne inhalation de génépi pour prévenir le mal !



L'escalier minutieusement fabriqué par François Hervé est assemblé en un clin d' il !



Et posé tout aussi aisément. Ça tombe "pile-poil" du premier coup.



Notre schtroumpfette de service apprend à se servir d'un "zag" et d'un "darack" (scie égoïne et marteau) !



À la fin de la première semaine, l'ossature est en place.



La deuxième équipe arrive en renfort pour déblayer les six ou sept névés entravant encore la piste.



Un tout petit peu de concertation avec les gens du Havre, de Rennes et de Saint-Étienne avant de poursuivre les travaux.



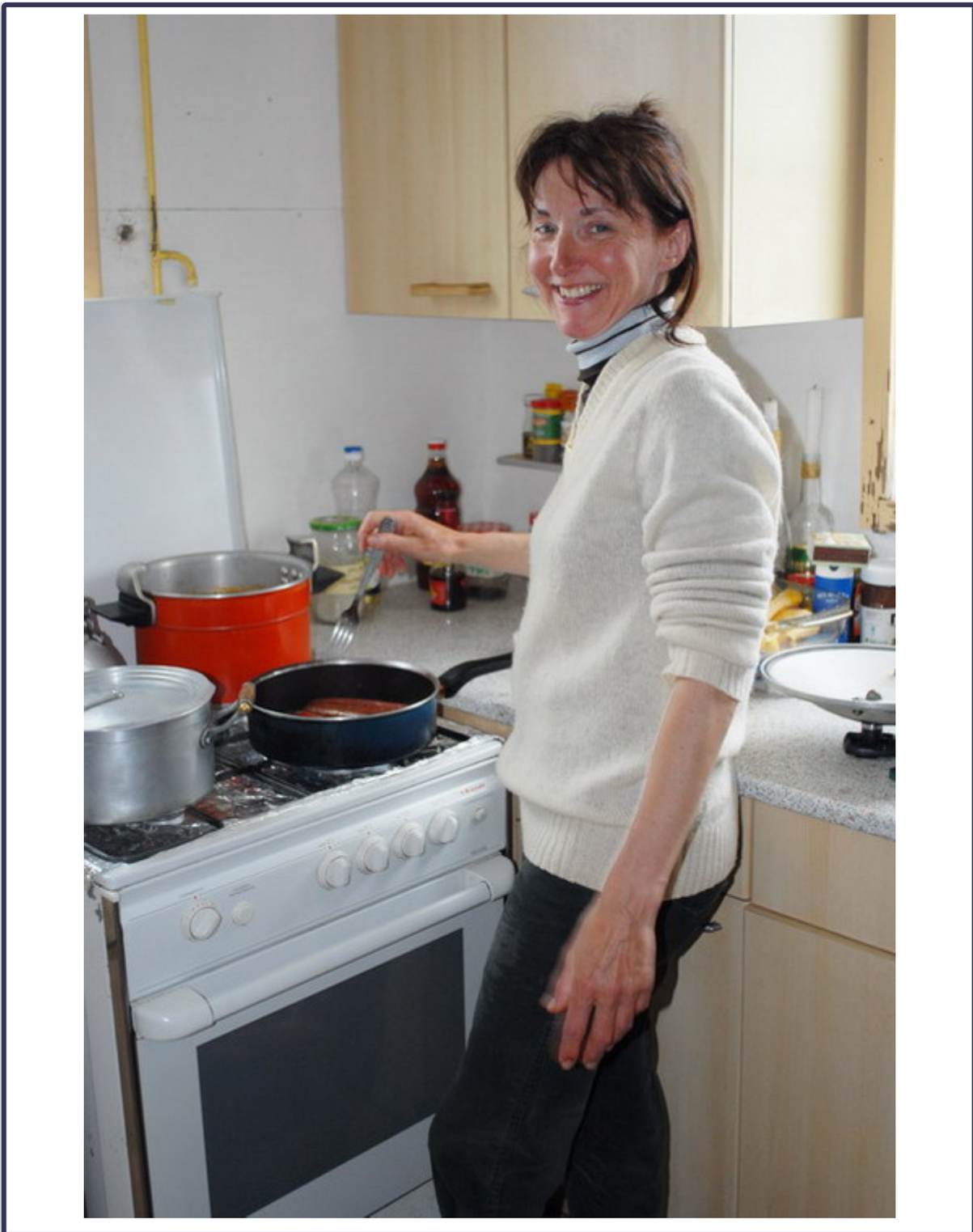
La pose du plancher est achevée en un tour de main et la rambarde est presque en place.



Il est temps maintenant de remonter... la monture !



Toute la surface de la coupole est désormais utilisable. La flat-field dispose même d'un superbe berceau confectionné par Sam.



Rien n'aurait été possible sans l'intendance...



... et le service !



Tous ne sont pas sur la photo, mais voici la liste des valeureux participants à ce chantier : Philippe Baudoin et Yves Le Bourhis de la Société d'Astronomie du Havre, Denise et René Vitry d'AstroQueyras, Régis Paret de l'Association d'Astronomie de Saint-Étienne, Jean-Pierre Prévité de la Société d'Astronomie de Rennes, Véronique Dubois, Didier Lescop, Samuel Clouet, Béatrice et Dominique Menel de la SAN, sans oublier François Hervé, de la SAN, maître d'œuvre de l'escalier et une pensée pour [Claude Duband](#) qui aurait apporté sa bonne humeur à l'ouvrage.

Toute utilisation ou reproduction des images ou du texte présents dans cette page est autorisée si elles sont accompagnées d'une mention citant la Société d'Astronomie de Nantes. Sans cette mention, l'utilisation ou la reproduction est illicite. En outre, toute utilisation à but commercial doit être autorisée par la Société d'Astronomie de Nantes.