

Il existe en France une population équivalente à la population d'Antibes, et qui échappe à presque toutes les activités de culture : il s'agit de la population des détenus. En France, en fait, un homme sur 450 est en prison. Parmi les détenus, les femmes correspondent à une proportion de 3,1% et on a tendance à les oublier encore davantage que les hommes, en particulier pour les activités culturelles. Il est essentiel pour les détenus hommes et femmes, et pour la société dans son ensemble, que le temps passé en prison ne soit pas un temps complètement perdu. Il est très important que ce temps soit utilisé pour instruire et cultiver les détenus dans un domaine de connaissances qu'ils n'ont souvent pas eu l'occasion d'aborder. Or l'astronomie est un très bon domaine pour cela. En effet, et cela peut apparaître paradoxal, les conférences, discussions et activités reliées à l'astronomie ont beaucoup de succès parmi les détenus. Depuis vingt cinq ans, nous avons été une centaine de fois dans différentes prisons en France métropolitaine et en outremer pour parler d'astronomie, ou faire diverses activités reliées à l'astronomie. Nous avons donné de nombreux cours et conférences, organisé des observations d'éclipses solaires, monté une exposition dans la bibliothèque d'une prison, organisé des sorties avec visite de l'observatoire de Paris, promenade méridienne et observations nocturnes, monté un planétarium gonflable dans le gymnase d'une prison.... Pour les prisonniers mineurs, entre 15 et 18 ans, nous favorisons les activités manuelles, telles que fabrications de systèmes solaires, cartes du ciel mobiles, cadrans solaires, spectroscopes de poche etc. Lorsque le cycle d'activités prévues est terminé, il arrive souvent que les participants demandent que ces activités soient prolongées, ce que nous faisons chaque fois que c'est possible. Ce que nous faisons en prison n'est pas du temps perdu, ni pour nous ni pour les détenus participants.