

La Ch'ti Attitude en force !

Ce fut le premier rendez-vous lillois de l'été pour l'équipe de la Ch'ti Attitude présente lors des derniers championnats d'Europe des universités de rugby à 7, du 29 juin au 2 juillet, au complexe sportif universitaire de Lille.

Des filles et garçons en pleine forme tant physique que mentale, quel plus beau rendez-vous pour faire de la prévention sur les IST (Infections Sexuellement Transmissibles) ?

« Ch'ti attitude toujours », c'est le slogan de la campagne régionale de prévention sida de l'été, dont l'objectif est d'obtenir une continuité dans la communication et l'incitation au dépistage. C'est le Centre régional d'information et de prévention du sida (CRIPS) qui coordonne la campagne avec à ses côtés les acteurs majeurs de la lutte contre le VIH : Aides, Adis et Sida Info Service. « **Aujourd'hui, plus encore qu'hier, il est indispensable d'informer sur la nécessité de se protéger**, précise Alexandre, de Sida Info Service. **Car la prudence est capitale et elle ne doit pas se relâcher, surtout l'été où l'on a tendance à être beaucoup**

moins vigilant avec ses partenaires ». En France, on estime à 50 000 le nombre de personnes qui vivent avec le virus, sans le savoir. Dans la région, plus de 2 000 patients porteurs du VIH sont suivis en centre hospitalier. Pour Alexandre, « **Les jeunes grandissent aujourd'hui avec l'idée erronée que l'on trouvera une solution très vite** ». Le but de l'opération est donc de limiter au maximum les comportements à risque et d'éradiquer les fausses

croyances sur cette maladie mortelle. La « Ch'ti Attitude » sera présente durant l'été : le 8 juillet pendant le championnat du monde Cadet (stade de Villeneuve d'Ascq). Mais aussi le 22 juillet place de la République pendant le carnaval Do Axé, ou du 19 au 26 août pour le Roller in Lille. ●

PRATIQUE
Programme complet de la Ch'ti Attitude sur www.chti-attitude.org



Pause d'information sur les IST pour ces joueurs, venus sur le stand de la Ch'ti Attitude, entre deux matchs du championnat.