

## Raid nature des Lycées une réussite de l'UNSS Gers

Une belle édition gersoise



Raid nature des Lycées une réussite de l'UNSS Gers

Une 16ème édition réussie.

C'était au tour du Gers d'organiser le Raid nature des Lycées de l'académie de Toulouse. Aignan et ses alentours furent un formidable terrain de jeu pour les 38 équipes présentes.

Julien Pellicer directeur départemental: "Le site d'Aignan est idéal car il permet de disposer d'une vaste forêt, d'un plan d'eau et de coteaux propices aux activités de pleine nature, ainsi que la proximité d'un camping: le Castex, pour l'hébergement de 400 personnes"

Les épreuves se sont déroulées sur deux journées, en moyenne 6h d'effort non-stop par jour. Les élèves devaient enchaîner plus de 20 épreuves, VTT, kayak, tir à l'arc, course d'orientation, paddle, Trail etc.. Le soleil d'automne de l'après-midi tranchait avec le froid et la brume matinale d'automne, mais les élèves sont là pour vivre une aventure collective, et s'aguerrir. Carla élève du Tarn "Difficile de sortir de la tente quand il fait 4 degré, mais on se réchauffe vite sur les VTT"

Julien PELLICER "ce n'est pas le service militaire, mais on pousse nos élèves pour qu'ils donnent le meilleur d'eux-même, les conditions météorologiques étaient excellentes même si les nuits et les matinés étaient fraîches quand on dort sous tente. Extraire nos élèves de leur confort habituel, les confronter à la pleine nature c'est aussi notre objectif.

### Cohésion de groupe et solidarité

Chaque équipe était constituée de 3 garçons et de 3 filles accompagnée d'un professeur d'EPS, "Pour réussir les épreuves, il faut faire preuve d'esprit de corps et de solidarité, les élèves doivent absolument s'entraider. Le chronomètre s'arrête quand le dernier coéquipier passe la ligne d'arrivée, les meilleurs doivent pousser, encourager les moins aguerris, on laisse personne au bord du chemin"



unss raid canoe.jpg



unss raid canoe.jpg



unss raid 2



unss raid



IMG\_6449 (002).jpg



IMG\_6449 (002).jpg



unss9.jpg