



# Camp olympique de la Jeunesse 2011



## Reportage du 23 mars 2011 Textes de l'équipe « *Les Renards de Tronçais* »

### **Les graphiqu'men**



Nous avons dessiné notre emblème sur des chasubles. Il y a des enfants qui se sont fait interviewer par les cameramen du CNOF. Nous avons répété les cérémonies d'ouverture et de clôture des mini-jeux olympiques du vendredi 25 mars.

*Valentin et Lucas*

### **Découverte de la montagne en raquettes**

Nous avons marché dans la montagne. Nous avons cherché des balises et nous avons répondu à des questions sur les arbres, sur la neige et sur les strates, ...

On était à 1900 mètres d'altitude. Il y avait des enfants qui se sont fait interviewer. On a trouvé tout cela « trop cool ».

*Titouan et Fabien*



### **Les valeurs de l'olympisme**

Nous avons parlé des valeurs de l'olympisme : le fair-play, l'excellence, et l'amitié. Par exemple, Yannick Noah et Roger Federer ont fait preuve de fair-play pendant des matches. Un entraîneur norvégien a donné un bâton de ski à une skieuse suédoise, ce qui a permis à la Suède d'être sur le podium à la place de la Norvège : c'est un geste très généreux.

Nous avons répondu à un petit questionnaire sur ces valeurs en lisant des grandes affiches puis nous avons corrigé tous ensemble. L'activité était très intéressante et nous avons appris beaucoup de choses sur les valeurs.

*Lucas et Valentin*

## Activités scientifiques



- Saut en longueur : les organisateurs nous ont expliqué l'activité, puis on a sauté. Nous avons mesuré la distance de notre saut à l'aide d'un ordinateur et d'un mètre.
- Mesure de vitesse : une autre personne nous a donné les règles de l'activité. Nous avons couru, puis on a mesuré la vitesse que l'on a mis pour parcourir 2 mètres. Les résultats étaient mesurés par caméra et ordinateur.
- Courir à notre vitesse : Béatrice Hess nous a expliqué le jeu. Il y avait un couloir équipé de capteurs lasers. Nous courions et après, on regardait sur l'ordinateur pour savoir si on avait toujours le même rythme de foulée.

Toutes ces activités étaient « hyper bien », très instructives. On a découvert nos capacités et on a appris à se servir de la technologie.

*Pauline, Justine, Antoine et Dylan*