

# Deux essais possibles

**Yerville.** Le Cory Basket a relancé sa saison sportive. Le club recrute encore des joueurs dans les différentes catégories.

**U**ne nouvelle saison vient de démarrer pour le Cory Basket de Yerville. « L'an dernier, le club avait enregistré 171 licenciés, dont 115 jeunes. Nous espérons retrouver le même effectif cette année », indique le président, Bruno Blondel.

Des inscriptions ont déjà été enregistrées à l'occasion du forum des associations. Les dirigeants du club ont renseigné les visiteurs. De nouvelles permanences sont programmées à la salle

Champlain de Yerville : demain mercredi 9 septembre de 18 h à 20 h et vendredi 11 septembre de 17 h 45 à 20 h. Durant le mois de septembre, il sera possible de réaliser deux essais, au cours des entraînements, avant de confirmer son inscription.

## Les poussins au complet

Concernant les équipes engagées en championnat, mis à part l'équipe poussins (U10 et U11), qui affiche déjà complet suite au

décompte des pré-inscriptions, il reste encore de la place dans les autres catégories. « Faut d'effectif et de créneau disponible, le club n'engagera pas d'équipe poussins en championnat cette saison mais il y aura, en revanche, une équipe benjamins », poursuit le président.

Afin d'étoffer l'effectif de certaines équipes, le Cory recherche plus particulièrement des garçons nés en 2001 et 2002 et des filles nées en 2000 et 2001.

Les entraînements ont déjà repris pour la plupart des équipes. Les autres retrouveront la salle Champlain cette semaine.

Aujourd'hui mardi 8 septembre : benjamins-U13M à 17 h 30 et minimes garçons-U15M à 18 h 45. Demain mercredi 9 septembre : minimes filles-U15 F à 17 h 30. Vendredi 11 septembre : école de basket à 17 h 45, poussins-U11 M à 18 h 45. Deux équipes loisirs sont également proposées : le vendredi à 21 h pour les masculins et le lundi à 19 h pour les féminines.

Renseignements : Bruno Blondel au 02 35 56 05 89.

Site Internet : [www.cory-basket.fr](http://www.cory-basket.fr)



La reprise pour les basketteurs