

# Communiqué de presse



## Contacts presse

VILLE DE VICHY  
DIRECTION DE LA COMMUNICATION  
Dominique Laprange  
04 70 30 17 02  
Marie-Bénédicte Reynard  
04 70 30 55 12  
communication@ville-vichy.fr  
[www.ville-vichy.fr](http://www.ville-vichy.fr)

# RENCONTRES DE GYMNASTIQUE

## CP et CE1 des écoles de Vichy

### Jeudi 9 et vendredi 10 avril 2015

Chaque année, la Ville de Vichy organise pour les élèves des établissements vichysois des rencontres interscolaires dans différentes disciplines : cross, gymnastique ou hockey sur gazon.

L'ensemble des élèves de CP et CE1 des écoles élémentaires de Vichy (*Sévigné Lafaye, Paul Bert, Jacques Laurent, Georges Méchin, Pierre Coulon, Jeanne d'Arc, Notre Dame de Lourdes*) suivent depuis début mars un cycle de Gymnastique.

Afin de terminer en beauté ce cycle, le service des Sports de la Ville de Vichy organise, les jeudi 9 et vendredi 10 avril 2015 au Gymnase de la Mutualité (boulevard de la Mutualité à Vichy), une rencontre de gymnastique encadrée par les éducateurs sportifs.

Environ 530 enfants des classes de CP et CE1 des écoles de Vichy participeront à cette rencontre. Au programme : roulade avant, roulade arrière, saut groupé au mini trampoline...

Les parents sont les bienvenus pour venir encourager leurs enfants lors de cette rencontre :

### JEUDI 9 AVRIL 2015 : LES ÉLÈVES DE CP

#### Matin

- 9h - 10h : écoles Pierre Coulon et Jacques Laurent
- 10h - 11h : écoles Sévigné Lafaye et Paul Bert

#### Après-midi

- 14h - 15h : écoles Georges Méchin et Notre Dame de Lourdes
- 15h - 16h15 : école Jeanne d'Arc

### VENDREDI 10 AVRIL 2015 : LES ÉLÈVES DE CE1

#### Matin

- 9h - 10h : écoles Pierre Coulon et Jacques Laurent
- 10h - 11h : écoles Sévigné Lafaye et Paul Bert

#### Après-midi

- 14h - 15h : écoles Georges Méchin et Notre Dame de Lourdes
- 15h - 16h15 : école Jeanne d'Arc

### RECOMPENSES

Pour récompenser le travail fourni tout au long du cycle de gymnastique et lors de cette rencontre, chaque enfant repartira avec une médaille et un diplôme « grande pirouette », « moyenne pirouette » ou « petite pirouette ».