

## **Le Rallye Mathématique Transalpin dans l'Ain...**

Pour la petite histoire, et vers demain...

Tout a commencé en Suisse en 1993, à l'initiative de François Jaquet, alors responsable du secteur mathématique de l'IRDP (Institut de Recherche et de Documentation Pédagogique, à Neuchâtel). Cette année là, il crée le Rallye Mathématique romand ouvert aux classes des élèves de 8 à 11 ans. Trois ans plus tard, des classes italiennes rejoignent cette initiative, notamment dans la région de Parme.

En 1996 et 1997, je suis invité par les autorités de Suisse romande à accompagner la mise en place d'un nouveau plan d'études pour les mathématiques à l'école primaire. A l'occasion d'une des nombreuses rencontres auxquelles je participe avec François Jaquet et Lucia Grugnetti qui vient de lancer la Rallye à Parme, nous évoquons les caractéristiques et les enjeux d'un tel projet. Très rapidement, la décision est prise de tenter l'expérience dans l'Ain, avec l'appui de l'IUFM et de l'Inspection Académique. En 1997, 30 classes de Bourg se lancent dans l'aventure qui, l'année suivante, est étendue à tout le département...

Douze ans plus tard, le succès est toujours au rendez-vous... La progression constante du nombre de classes participantes témoigne de l'intérêt qu'élèves et enseignants portent à cette initiative. Mais, ce succès est largement dû aussi à une équipe qui se mobilise chaque année davantage, autour des formateurs de l'IUFM et des conseillers pédagogiques des circonscriptions, avec le soutien de leurs IEN et de l'Inspection Académique. Sans compter l'apport des échanges internationaux aussi bien pour l'élaboration des problèmes que pour l'exploitation des résultats...

Pour cette année 2010, après le pari gagné d'étendre le Rallye aux classes de collège (6<sup>ème</sup> en 2008), nous offrons la possibilité de participer aux classes de 5<sup>ème</sup> des collèges. Nous croyons que la relation « école – collège » peut être renforcée grâce au Rallye Mathématique. Afin de ne pas concurrencer le rallye mis en place par l'IREM pour les classes de 3<sup>ème</sup>, nous n'élargirons plus notre base de classes.

Enfin, pour se mettre au goût du jour, nous mettons en place le site internet de la section ARMA, site sur lequel vous êtes allés chercher ce document, et grâce auquel, si vous le souhaitez, vous inscrirez votre classe au Rallye Mathématique Transalpin 2010.

Pour cette visite, pour l'intérêt que vous portez à la résolution de problème, soyez en remerciés.

Roland CHARNAY.

Roland CRETIN.