

## **Rencontres « Météo et Espace » (RME) et Covid-19 en 2020**

Une douzaine de classes (d'écoles primaires, de collèges et de lycées) auraient dû être accueillies le jeudi 14 mai 2020 sur la Météopole toulousaine pour participer aux RME, manifestation festive et scientifique, organisée autour des thèmes « météorologie » et « espace » depuis plusieurs années. Habituellement, les classes inscrites aux RME viennent présenter sur un stand les éléments d'un projet qui a été préparé au cours de l'année scolaire ; elles participent aussi à divers ateliers, visites et rencontres organisées par des agents de Météo-France et du CNES, aidés par plusieurs associations, dont l'AAM.

Dans le contexte de la pandémie Covid-19, la journée du 14 mai (qui aurait dû rassembler 200 à 300 élèves sur la Météopole) a été annulée dès le mois de mars. Julie Fortin (association « Planète-Sciences », organisatrice principale de l'événement) a alors préparé un outil informatique permettant à chaque classe d'exposer sur un site web les éléments de son projet qu'elle pourrait rassembler avant le 9 juin (éléments sous forme de textes, de photos, d'enregistrements audio ou vidéo, etc...).

Le 9 juin, 6 classes (sur la douzaine de classes prévues avant la pandémie) avaient réussi à rassembler des éléments sur la plate-forme web, y compris parfois des éléments préparés pendant le confinement qui n'auraient pas existé dans une situation normale, tels l'interview d'anciens du village pour voir s'ils avaient ressenti un réchauffement climatique local depuis leurs jeunesesses. Chaque projet a été alors examiné par un binôme d'experts qui ont produit une restitution vers la classe concernée, restitution également affichée sur la plate-forme web. Ainsi Alain Lepape de l'AAM et François Jos de Météo-France ont expertisé le projet de l'école Saint-Exupéry de Muret (élèves de CE1 et CE2) : « Les petits météorologues de Saint-Exupéry ».

La clôture officielle de cette saison RME-2020 si spéciale a eu lieu le 29 juin par une visio-conférence regroupant quelques élèves, professeurs et experts volontaires pour un dernier échange sur les projets traités.

Jean Pailleux