

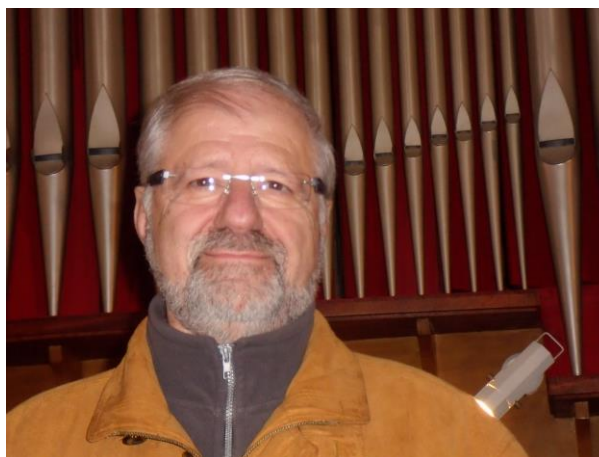
# CENTRE NATIONAL MEDICO-EDUCATIF ET D'ADAPTATION DE ROYANS

## Sortie autour de l'orgue à l'église de St Laurent-en-Royans

Le mardi 28 janvier 2014, nous sommes allés découvrir l'orgue de l'église de St Laurent-en-Royans.



Cette visite était menée par Jean-François Murjas, un organiste qui nous a expliqué le fonctionnement de cet instrument et nous a joué plusieurs morceaux.



L'orgue est un instrument tellement grand qu'on peut entrer à l'intérieur, ce dont Paul a fait l'expérience !



Cet instrument complexe possède 2 claviers et un pédalier. L'organiste joue donc avec ses mains et ses pieds.

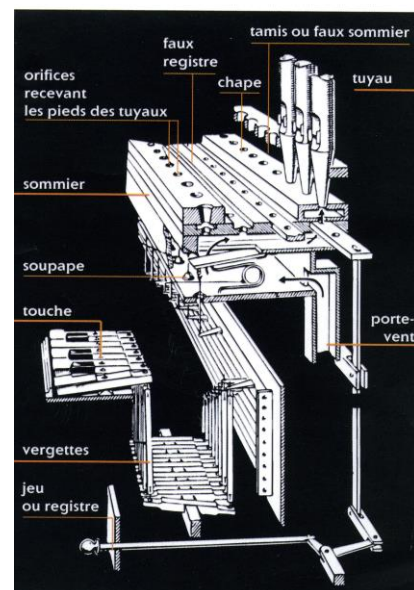
L'orgue possède également des tirasses (sortes de pédales) qui permettent de coupler des notes et des tirants de registres (sortes de boutons) qui permettent de les moduler.



L'orgue a aussi un très grand nombre de tuyaux en métal et en bois. A l'intérieur, circule de l'air qui produit les sons. L'orgue est donc un instrument à vent (comme la trompette !) et pas un instrument à corde (comme le piano, auquel il ressemble pourtant !).



MÉCANISME d'un ORGUE



Nous avons ainsi découvert un instrument méconnu et impressionnant.

Charlotte VITRANT, MAS CNMEAR-MGEN-ASS