

# Rapport moral

Tony Doat

31 janvier 2020  
*virtualp reality@gmail.com*



## 1 Introduction

Mesdames et Messieurs, chers amis,

La diffusion au grand public du numérique s'est accélérée ces dernières années. Cette dynamique apporte son lot de préoccupations et de sujets de questionnement citoyen et sociétaux. Parmi elles, l'intelligence artificielle, les rapports entre l'environnement et le numérique, la [BlockChain](#), l'[IoT](#), le [Big Data](#), le *quantified self*, l'*Open Data*, l'Eco-gestes numériques sont tout autant de sujets d'actualités au centre desquels se trouvent les technologies. On parle parfois même d'ère du numérique avec l'arrivée des équipements moins coûteux, un marché à forte concurrence et le développement de nouveaux usages.

C'est précisément sur ce dernier point que l'association **VirtuAlp** trouve un appui certain pour agir dans le domaine de la connaissance et dans son apport au citoyen. Plus précisément à travers ses actions à destination du grand public, l'association œuvre dans la description et la représentation de la connaissance en vue de la transmettre et de l'enrichir. Elle explore notamment l'apport des moyens technologiques innovants en proposant d'appréhender les connaissances, même les plus déroutantes, par l'expérience sensible directe. Ce contact avec la connaissance devient alors un levier impactant pour le développement de l'esprit critique.

**VirtuAlp** est structurée autour de 4 axes principaux qui forment son identité fondamentale et le cadre de ses missions.

- Communauté d'entraide et de partage
- Médiation scientifique
- Participation à la recherche scientifique
- Médiation de la [RV](#), de la [RA](#) et de la [RM](#)
- Discussion entre citoyens

Cette année finit d'écrire la première page du parcours de notre association en renouvelant sa participation à la Fête de la Science *via* 3 projets labellisés. Ces 3 projets forment un "parcours initiatique" au travers duquel le public est amené à appréhender la démarche scientifique. Le rapport direct entre des notions intimes comme l'espace et le temps et leur description dans la connaissance scientifique – en physique relativiste par exemple – invitent le public à prendre conscience de sa propre perception du monde et de ses limites.

Elle marque également la première réalisation d'un projet au sein de la communauté de l'association. Une application éducative à destination des collégiens et lycéens a été créée et présentée à la Fête de la Science. Son objectif est de fournir une compréhension de la représentation statique du temps. Son accueil a été particulièrement positif, semble-t-il grâce à son parcours démarré par une expérience sensible et menant vers une expérience intelligible.

Je suis très heureux de vous présenter ici les différentes actions réalisées en cette année 2019 et aussi très enthousiaste d'entamer l'année qui vient.