

L'arrivée d'une radio étudiante : Big Bang Radio

Rouyn-Noranda, le 17 février 2021 – Après plusieurs démarches et demandes de financement depuis un an, M^{me} Marie-Pier Béchar, enseignante à l'école Notre-Dame-de-Protection au Centre de services scolaire de Rouyn-Noranda, lance avec sa classe de 6^e année une radio étudiante : Big Bang Radio. Celle-ci diffusera différents balados dont le contenu sera conçu et produit par les élèves dans l'objectif pédagogique de partager leurs connaissances, de développer leurs aptitudes de communication et de solliciter leur imagination.

Étant donné que les élèves ont les capacités et suffisamment de propos pertinents pour informer tant les jeunes que la communauté, ce sont eux qui s'occuperont de la production, de l'enregistrement et de la diffusion des balados. Il y a d'ailleurs plusieurs épisodes en construction. Tous les sujets abordés dans ces émissions sont dictés par les intérêts des élèves que ce soit le sport, la culture, la politique, des entrevues avec des invités venant des quatre coins du monde ou des nouvelles régionales.

Les élèves ont reçu, jusqu'à présent, trois formations dans le cadre de ce projet. Grâce à l'expertise de M^{me} Violaine Lafortune, artiste en arts numériques de Rouyn-Noranda, les élèves ont pu se familiariser avec les bases de la construction d'un logo et les normes graphiques. Ils ont ainsi pu créer le logo de leur émission respective. De plus, M^{me} Lafortune a grandement contribué à la création du logo unique et original qui représente leur radio.



Lors de la deuxième formation, M. Sébastien Nolan, qui œuvre dans le domaine des communications depuis plusieurs années, s'est entretenu avec les élèves au sujet de l'importance de la préparation ainsi que la communication et l'expression devant un micro. Finalement, les élèves ont reçu une autre formation de M. Charles Noël, animateur à la station Capitale Rock de Cogeco Média, qui leur a partagé des conseils et des techniques à utiliser en ondes.

« Les élèves sont motivés, impliqués et très volubiles. Ils s'expriment beaucoup et n'ont jamais peur de se positionner sur des sujets parfois sensibles, parfois légers », mentionne l'enseignante, M^{me} Béchar.

... 2

Communiqué

Pour diffusion immédiate

2

Les élèves de la classe de 6^e année renchérissent : « [...] Cette radio est disponible pour tous, petits et grands. [...] C'est une occasion parfaite pour exprimer des choses qui nous tiennent à cœur en faisant des épisodes qui pourront être écoutés partout dans le monde. Plusieurs de nos idées pourraient vous intéresser, comme les animaux, l'actualité, les sports et la chasse ».

Un projet d'une telle envergure n'aurait pas pu voir le jour sans la générosité de certaines aides financières. Un montant de 1 750 \$ a été remis par le ministère de l'Éducation, direction des ressources didactiques et pédagonumériques, dans le cadre de la mesure *Projets d'innovation liés aux technologies numériques*. De plus, 1 515 \$ ont été offerts par le projet du gouvernement *Soutien à l'intégration et à la réussite des élèves immigrants et à l'éducation interculturelle*.

Les épisodes des émissions du Big Bang Radio seront diffusés sur le site Web de cette radio : <https://sites.google.com/view/bigbangradio/accueil/baladodiffusion> ainsi qu'à partir de plateformes de balados dont MédiAT +, Spotify, BaladoQuebec, Apple Podcasts, Google Podcasts et iHeartRadio. Il est aussi possible de suivre le Big Bang Radio sur Facebook : <https://www.facebook.com/BigBangradiorn/>. Les premiers balados sont disponibles dès maintenant.

– 30 –

Source : Myriam Lesage Vachon
Conseillère en communication

Renseignements : Marie-Pier Béchard
Enseignante en 6^e année à l'école Notre-Dame-de-Protection