

LAXOU

Coquinou, le jeu du bon usage d'internet

Luc Rubiello, fondateur du moteur de recherche Innoo, présentera, samedi 26 février de 10 h à 12 h, à la Maison de la vie associative et du temps libre, sa dernière création, le jeu Coquinou.

Quand Luc Rubiello, fondateur du moteur de recherche francophone et indépendant Innoo, a rencontré le maire, Laurent Garcia, le 28 avril 2021, pour évoquer le pacte numérique qui avait atteint les 100 000 signatures, il avait promis de revenir afin de présenter le jeu Coquinou, sa dernière création. Ce sera chose faite samedi 26 février, de 10 h à 12 h, à la Maison de la vie associative et du temps libre (MVATL).

Luc Rubellio est un chercheur en intelligence artificielle qui a passé une dizaine d'années dans la Silicon Valley. Il a créé Innoo en 2012, une alternative française crédible aux moteurs de recherche et aux réseaux sociaux américains pour tous ceux qui pensent que leur part de marché en France, supérieure à 99 %, est excessive.

160 cartes pédagogiques

Il vient de lancer Coquinou, un jeu de 160 cartes pédagogiques qui peut se jouer en solo, à deux ou à beaucoup plus. Le but est de permettre à tous d'acquérir et d'améliorer les bons réflexes internet. Le jeu informe tout en s'amusant et en alertant enfants et adolescents sur

les dangers inhérents à la toile.

Les règles d'or sur internet sont assez simples : ne pas utiliser de textes ou de photos sans l'autorisation de leurs propriétaires (sauf dans le cas du copyleft), ne pas croire tout ce qu'on lit, garder toujours un esprit critique, vérifier aussi souvent que possible les sources d'information, faire attention à ce qu'on publie (respect des autres et de sa vie privée), ne pas révéler de données personnelles, car elles seront revendues.

Le jeu dispense aussi conseils et tuyaux pour créer un bon mot de passe, classer ses documents, retoucher ses photos, choisir un bon traitement de texte gratuit, générer un PDF, visualiser ses idées, archiver efficacement ses fichiers, chasser les spams et les virus, diagnostiquer et réparer les petites pannes, optimiser le fonctionnement de son PC et comprendre les limites de la société de surveillance dans laquelle nous sommes engagés.



Le chercheur Luc Rubiello.