

E-MEUSE SANTÉ FÊTE LA SCIENCE AUX CÔTÉS DES JEUNES DU GRAND EST

*Du 7 au 10 octobre, le programme e-Meuse santé se joint pour la première fois à la **Fête de la Science**. Trois journées de sensibilisation, organisées en Meuse, en Meurthe-et-Moselle et en Haute-Marne, ont offert aux élèves l'opportunité de découvrir les innovations numériques en santé et de mieux comprendre les métiers qui façonnent l'avenir du secteur.*

Plus de 900 jeunes mobilisés

Au total, plus de **900 collégiens, lycéens et étudiants** ont été sensibilisé. Trois établissements ont accueilli ces temps forts : le lycée Émile Zola de Bar-le-Duc le 7 octobre, le lycée professionnel La Tournelle de Pont-Saint-Vincent le 9 octobre et le lycée ESTIC de Saint-Dizier le 10 octobre. Dans chacun de ces lieux, la même ambition : associer **expérimentation, échanges et pédagogie** pour rendre concrète la transformation numérique de la santé.

Sept ateliers au cœur de l'innovation

Sept ateliers participatifs ont rythmé les journées. Les élèves ont découvert notamment Auroria, un dispositif de réalité virtuelle thérapeutique conçu par la startup nancéienne Mist Studio pour réduire douleur et anxiété. Ils ont testé les mallettes de **téléconsultation**, déjà déployées sur le territoire, ou encore manipuler un **robot numérique** et la **Tover tafel**, table de jeu interactive favorisant la mémoire et l'inclusion des publics fragiles.



Un atelier était consacré à l'**intelligence artificielle**, de son histoire à ses usages concrets – des jeux vidéo aux réseaux sociaux – tandis qu'un quiz interactif viendra renforcer les acquis de manière ludique. Enfin, l'association RESADOM proposera une session de prévention autour de **Sylex**, une plateforme numérique dédiée à la sexualité et aux relations affectives des adolescents.

Sensibiliser et former aux métiers de demain

Au-delà de la découverte d'outils innovants, ces journées visent à éveiller l'intérêt des jeunes pour les métiers émergents de l'e-santé et de la télémédecine. Car la transformation numérique de la santé ne se limite pas à la technologie : elle suppose aussi de nouvelles compétences, tant médicales que techniques. Depuis 2022, e-Meuse santé s'attache à intégrer ces enjeux dans les formations existantes et à préparer les professionnels de demain.



Un territoire d'innovation reconnu

Lauréat de l'appel à projets national Territoire d'innovation, lancé en 2020, **e-Meuse santé** fédère aujourd'hui plus de quarante partenaires institutionnels, académiques et industriels. Avec sa participation à la Fête de la Science, le programme confirme son rôle d'**accélérateur d'innovation en santé**, en rapprochant la jeunesse des solutions numériques et en diffusant des messages de prévention adaptés aux réalités de terrain.

« En Meuse, nous avons fait le choix d'allier la jeunesse et l'innovation. Avec e-Meuse Santé, nous préparons concrètement l'avenir en rapprochant les jeunes des technologies qui transforment déjà la santé.

Plus de 900 élèves ont ainsi découvert la télémédecine, la réalité virtuelle, l'intelligence artificielle ou encore la robotique : autant d'outils qui préfigurent les métiers de demain. Ce programme illustre notre ambition de faire de la Meuse un territoire d'expérimentation et d'avenir, capable de former les compétences dont la France aura besoin.

L'innovation ne vaut que si elle profite à tous, et c'est le sens de notre action : donner à chaque jeune Meusien la possibilité de s'inspirer, d'apprendre et d'agir.

Je suis convaincu que c'est en conjuguant science, éducation et engagement que nous construirons une Meuse plus forte, plus solidaire et résolument tournée vers l'avenir. »

Jérôme DUMONT, Président du Conseil départemental de la Meuse

