

## Communiqué de presse Hackathon : imaginer l'école de demain, ensemble

Mars 2026

**L'école de demain ne se décrète pas : elle se construit collectivement. C'est à partir de ce constat que la Haute école pédagogique du Valais (HEP-VS) a organisé les 13 & 14 mars, dans le cadre de son 25<sup>e</sup> anniversaire, deux journées de hackathon sur le thème " Quelle école pour demain ? "**  
**Elèves, enseignants, étudiants, citoyens et acteurs du monde éducatif se sont réunis au Foyer du Technopôle à Sierre pour réfléchir ensemble aux transformations possibles de l'école. L'objectif : mobiliser l'intelligence collective pour faire émerger des pistes concrètes.**

Pour donner la parole à un large public et encourager la co-construction, la HEP-VS a choisi un format encore peu utilisé dans le domaine éducatif : le hackathon.

Le terme « hackathon » associe l'idée de résoudre un problème (« hack ») à celle d'un effort collectif intensif (« marathon »). Né dans le monde du numérique, ce format s'impose aujourd'hui comme un puissant levier d'innovation dans de nombreux domaines, y compris dans l'éducation.

En un temps limité, il permet de mobiliser des compétences variées, de faire dialoguer des perspectives différentes et de transformer rapidement des idées en propositions concrètes. Un véritable accélérateur d'idées et d'engagement.

### **Des élèves aux citoyens : des graines semées pour l'école de demain**

La réflexion a débuté le vendredi après-midi avec plus de cent élèves du Haut et du Bas-Valais, premiers concernés par l'école d'aujourd'hui et de demain. Invités à imaginer l'école idéale, ils ont posé les premières pierres de réflexion. Un étudiant de l'École de Commerce et de Culture Générale (ECCG) de Monthey raconte : *"Je pensais que les écoliers du primaire n'auraient rien de très intéressant à dire, mais ils avaient des idées différentes des nôtres et dans l'ensemble, plus créatives"*. Ces idées ont ensuite été reprises et enrichies le vendredi soir et le samedi par les participantes et participants aux ateliers ouverts au public. Guidé par les facilitatrices du Lab C.I.T.É. de la HEP-VS, le public a travaillé selon les méthodes du design thinking. Comme des graines semées par les élèves, ces premières idées ont germé et se sont transformées en prototypes de l'école du futur.

### **Des prototypes pour repenser l'école**

Ces propositions ont été présentées devant un jury composé de personnalités issues du monde de l'éducation et de la société civile.

Deux projets ont été salués par le jury : le premier, appelé « Ecole des 7 valeurs », propose de considérer l'école à l'échelle du quartier pour faire des élèves de véritables citoyens qui agissent sur leur environnement ; et le second, « Ecole du futur », qui reprend des propositions des élèves de 2-3 H, propose une école décloisonnée, flexible et intergénérationnelle.

Au fil des ateliers et des interventions a émergé une vision commune d'une école davantage tournée vers :

- Le lien au vivant
- L'autonomisation des élèves
- Le décloisonnement des savoirs
- Une plus grande flexibilité dans les parcours d'apprentissage
- Un lien renforcé entre l'école et la société
- L'expérimentation et la créativité comme moteurs d'apprentissage

L'école y apparaît comme un écosystème vivant, ancré dans la cité, où les élèves apprennent à mieux se connaître, à collaborer et à agir sur le monde.

### **Des idées qui continueront à vivre**

Les idées et prototypes issus de ce hackathon feront l'objet d'un livre blanc qui sera transmis aux acteurs du monde de l'éducation ainsi qu'aux décideurs politiques, afin de leur permettre de prendre connaissance des résultats et des pistes de réflexion issus de ces deux journées.

En interne, la HEP-VS analysera également les thématiques qui ont émergé afin d'identifier celles qui pourront être approfondies par ses chercheurs et nourrir la réflexion scientifique sur l'évolution du système éducatif.

### **Personne de contact**

Pour toute demande de contact, merci d'envoyer un mail à [communication@hepvs.ch](mailto:communication@hepvs.ch).

### **Visuels**

Des images sont disponibles en cliquant sur ce lien : [Switch Drive](#) (mot de passe : H@ckaton131403, lien accessible jusqu'au 31.03.2026).