



Réseau Canopé
partenaire du projet
Ambitions Mulhouse
Ville Educative

L'équipe Réseau Canopé
Grand Est

Direction territoriale
Eric Pagotto
Direction territoriale adjointe
Yves Schneider
**Chargée de développement
de projets éducatifs**
Samya Martel
Innovation pédagogique
Baptiste Melgarejo
Numérique éducatif
Alexandre Benassar
Production/Édition
Isabel Frances
Audiovisuel
Sarah Eichhoff
Communication
Marjorie de Bortoli

Contact mail :
prenom.nom@reseau-canope.fr

BULLETIN 5

Accompagner les usages des espaces éducatifs

L'ACCOMPAGNEMENT À MAÎTRISE D'USAGE (AMU) : CONCEVOIR AVEC LES UTILISATEURS

Créer un FabLab ou transformer une salle de classe ne consiste pas seulement à installer du mobilier ou des machines. Pour que ces projets prennent vie, ils doivent être pensés à partir des pratiques réelles des enseignants et des élèves.

C'est précisément l'ambition de l'Accompagnement à Maîtrise d'Usage (AMU) : remettre les utilisateurs au cœur des décisions pour concevoir des environnements pédagogiques utiles, vivants et durables.

UNE DÉMARCHE CONCRÈTE, AU PLUS PRÈS DU TERRAIN

L'AMU propose une approche simple et progressive. Elle repose sur une logique d'amélioration continue organisée en 4 étapes :

- 1 - Comprendre**
Observer les pratiques existantes et analyser les besoins réels du terrain.
- 2 - Imaginer**
Co-construire des solutions avec les acteurs (enseignants, élèves, partenaires).
- 3 - Expérimenter**
Tester les dispositifs en conditions réelles.
- 4 - Améliorer**
Ajuster les solutions et préparer leur déploiement.

Cette méthode permet de favoriser, des espaces réellement appropriés par les équipes.

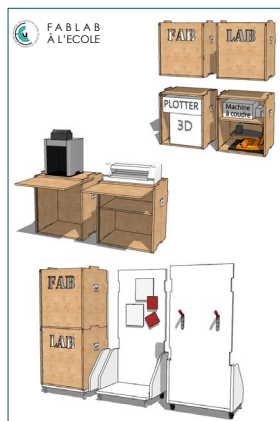
À L'ATELIER CANOPÉ 68 - MULHOUSE, UN FABLAB CONÇU AVEC SES UTILISATEURS



Au Lab'AMVE situé à l'Atelier Canopé 68, cette démarche prend forme à travers la transformation du FabLab.

Le projet s'est construit avec les équipes, étape par étape : observation des usages, échanges, scénarios d'activités, puis conception d'un mobilier modulable capable de s'adapter aux différentes situations pédagogiques. Peu à peu, le lieu évolue : il devient un espace de formation, d'expérimentation et de découverte de nouvelles pratiques, au service des enseignants comme des élèves.

TESTER AVANT DE DÉPLOYER : L'APPORT DES LAB KITS



Les Lab'kits de Réseau Canopé sont des dispositifs d'accompagnement à l'innovation qui combinent AMU, outils de co-design, ressources et aménagement pour transformer concrètement les espaces d'apprentissage.

Aujourd'hui, des Lab Kits sont expérimentés dans plusieurs établissements scolaires. Conçus pour être mobiles et faciles à prendre en main, ils permettent aux équipes pédagogiques de tester, en situation réelle, de nouveaux usages : fabrication numérique, pédagogie de projet, travail collaboratif, déploiement de nouveaux environnements de travail, nouvelles postures...

Ces expérimentations ne visent pas seulement à introduire des outils, mais à observer les pratiques, comprendre ce qui fonctionne et identifier les besoins concrets des équipes. Elles permettent ainsi d'ajuster progressivement les dispositifs avant d'envisager un déploiement plus large.

LES LAB KITS DÉPLOYÉS PAR RÉSEAU CANOPÉ

Lab Kit - Classe

Le Lab'Kit Classe accompagne l'aménagement flexible des espaces d'apprentissage dans le cadre du projet AMVE. Il comprend du mobilier modulable et des ressources favorisant des pédagogies actives. Actuellement, des jeunes en rupture scolaire du Collège Charles Péguy bénéficient, au sein du DRS, de ce Lab'kit. Les équipes éducatives pourront valoriser ces environnements repensés pour permettre d'apprendre autrement.

(phase 3 - Expérimenter)

Lab Kit - FabLab

Le projet AMVE permet aux établissements scolaires de bénéficier d'un Lab'Kit FabLab, incluant prêt de matériel, accompagnement et formation sur une année scolaire, en partenariat avec Réseau Canopé. Trois Lab'Kit sont déployés dans des établissements de la ville, avec une collaboration renforcée avec le collège Villon autour des apprentissages des fondamentaux. Au total, 28 enseignants seront mobilisés dans ce dispositif pédagogique.

Près de 475 élèves participeront aux projets menés dans ce cadre.

(phase 3 - Expérimenter)

Deux autres Lab'Kits sont aujourd'hui à l'étude. Les équipes de Réseau Canopé entrent dans une phase d'observation des pratiques existantes et d'analyse des besoins réels du terrain.

Lab Kit - Espaces extérieurs (phase 1 - Comprendre)

Lab Kit - Apaisement et bien-être (phase 1 - Comprendre)

RÉSEAU CANOPÉ, UN ACTEUR CLÉ DANS CET ACCOMPAGNEMENT

Réseau Canopé, acteur clé du projet AMVE, accompagne les équipes éducatives à chaque étape : **analyse des pratiques**, mise en réseau des acteurs, **soutien aux expérimentations et temps de formation**.

Cette dynamique s'appuie sur une **offre structurée de ressources et formations** (autoformations, webinaires, outils et documentation) pour repenser la forme scolaire, initier une démarche d'innovation, développer les compétences du XXI^e siècle.

En plaçant les **usages au cœur de la démarche**, cet accompagnement vise à faire de chaque projet un levier concret d'évolution pédagogique, au plus près des besoins du terrain.

Actuellement en phase d'expérimentation, les premiers usages des FabLab et Lab Kits permettent d'observer, ajuster et enrichir les dispositifs. Cette étape est essentielle pour consolider les retours d'expérience, accompagner durablement les équipes et préparer un déploiement progressif à plus grande échelle.