
COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**Modernisation informatique des collèges ardéchois :
« La pose de la dernière baie »**

14 mars 2019

C'est fait ! Avec un an et demi d'avance sur le planning annoncé, les techniciens du Département ont fini la modernisation informatique des collèges publics, un chantier lancé en 2016. La dernière baie informatique a été officiellement branchée ce 14 mars au collège de Saint-Cirgues-en-Montagne. A cette occasion, les élus et les techniciens du Département ont étreigné ce nouvel équipement en utilisant le réseau et le matériel informatique fraîchement installés pour un échange en visioconférence aux collèges de Saint-Cirgues et de Saint-Péray sur les usages de ces installations.

Le plan collège 2016-2022

Le plan collège est la synthèse d'une large concertation conduite en interne, inscrite dans les champs d'intervention traditionnels des politiques départementales (jeunesse, bâtiments, culture ...), et en externe, auprès de nos partenaires institutionnels que sont l'Education nationale, les fédérations de parents d'élèves, les organisations syndicales. Le plan collège 2016-2022 est décliné sous 6 grands axes et 17 fiches actions, dont la quatrième nous concerne aujourd'hui :

Axe I - Une restauration de proximité et durable

Action 1 : une restauration de qualité
Action 2 : une restauration durable et moderne

Axe II - Des collèges connectés

Action 3 : des équipements homogènes et ambitieux

Action 4 : structurer et moderniser

Action 5 : accompagner les usages

Axe III - Des collèges ouverts sur leur territoire

Action 6 : des bâtiments rénovés et durables

Action 7 : des établissements ouverts et adaptés

Action 8 : des établissements favorisant la pratique sportive

Axe IV - Ambition des élèves

Action 9 : favoriser la diversité des parcours

Action 10 : favoriser l'accès à l'éducation artistique et culturelle

Action 11 : collégien citoyen

Action 12 : les internats de la réussite pour tous

Action 13 : prévenir et lutter contre l'absentéisme

Axe V - Des transports scolaires adaptés et sécurisés

Action 14 : des transports scolaires adaptés

Action 15 : des transports scolaires sécurisés

Axe VI - Des personnels au cœur des collèges

Action 16 : accompagner et reconnaître le rôle des agents des collèges

Action 17 : les agents départementaux, acteurs du Plan collèges

Structuration et modernisation des infrastructures et des réseaux des établissements scolaires : un choix du Département pour des collèges connectés

En 2013, la loi Peillon a transféré aux Départements la maintenance de l'informatique des collèges. Au-delà de la maintenance, **c'est par la modernisation des infrastructures que le Département peut fournir aux élèves et à la communauté éducative un service de qualité.**

Cette restructuration permet aux collèges de s'équiper et de proposer aux élèves des outils nouveaux qu'ils pourront s'approprier durant leur scolarité et pour leur parcours futur : ordinateurs bien sûr, mais aussi tablettes et outils novateurs. Ces équipements nouveaux sont financés en partie par le Département, mais ont également pu être **le résultat d'une réponse à un appel à projets couronnée de succès grâce à l'installation préalable de ces infrastructures.**

C'est le cas pour les éditions 2017-2018 et 2018-2019 de **l'appel à projets « Classes mobiles »**¹ qui, comme son nom l'indique, **a permis d'équiper les établissements en classes mobiles**, composées de 12 tablettes par classe mobile complétée par des tablettes adressées aux enseignants.

Ces classes mobiles viennent toujours en appui d'un projet mené par l'équipe pédagogique, comme le CDI du collège des Trois Vallées de La Voulte-sur-Rhône, ou les classes de technologie du collège Georges Gouy de Vals-les-Bains, ou encore l'agrégateur de contenu Pearltrees² qui se développe dans les établissements du territoire.

Mais cette restructuration ne se veut pas uniquement pédagogique et pourra également bénéficier aux équipes administratives. **Ces installations ne sont pas une finalité en soi**, mais une base de travail. A ce titre, les infrastructures seront **mises à jour continuellement** afin que les élèves travaillent en permanence sur un réseau modernisé.

L'axe II du plan collèges apporte une vue globale sur la structuration informatique à apporter aux établissements et à ses usagers (équipe pédagogique, élèves, équipe administrative). Cette vision globale apporte un aspect logique et une efficacité qui place le Département de l'Ardèche parmi les plus avancés dans ce domaine.

Fort de tous ces investissements autour du numérique dans les établissements, le Département de l'Ardèche aura pris toute sa part de responsabilité de maintenance informatique dans les collèges, étant ainsi **le Département le plus en avance de l'académie sur la reprise de cette compétence consécutive à la loi Peillon.**

En chiffres - Entre 2017 et 2019 :

1,695 M€ pour le matériel infrastructure, informatique et télécom

380 000€ pour le plan numérique

340 000€ pour le plan tablettes

Environ 200 000€ par an pour les connexions à internet.

171 000€ de dépense de fonctionnement pour les 2300 ordinateurs et les 1800 tablettes répartis dans les collèges

¹ Ces tablettes ont pour but de moderniser les supports d'éducation, dans le cadre de la convention de partenariat « Collèges numériques et innovation pédagogique » signée entre le Département et l'État, visant à doter d'équipements et de ressources numériques tous les élèves et tous les enseignants des collèges publics et privés sous contrat. Grâce à l'aide apportée par les supports numériques et au temps gagné, l'enseignant peut réorganiser sa façon d'enseigner, rassembler les élèves selon leurs besoins, selon les objectifs de l'activité, développer des enseignements différenciés et des apprentissages personnalisés.

² Pearltrees est un agrégateur de contenu, édité par une société française qui héberge les données en France. Il permet sur un seul site de proposer de façon claire et vivante tous types de contenus : vidéo internet, contenu de site web, fichiers photo, vidéos, texte, PDF, sons... les informations sont déposées d'un clic droit ou par un simple cliquer-déposer. Pearltrees intègre un système de filtres de contenus afin d'assurer les respects des chartes informatiques de l'Education Nationale. Toutes les données déposées sont propriété de la personne qui les a déposées.