

Communiqué de presse

Clermont-Ferrand, le 27 septembre 2024

Un investissement massif de la Région pour promouvoir la culture scientifique, technique et industrielle en Auvergne

À l'approche de la Fête de la Science, la Région Auvergne-Rhône-Alpes renforce son engagement en faveur de la culture scientifique, technique et industrielle (CSTI). Ce jeudi, un partenariat stratégique a été signé entre la Région, l'Université Clermont Auvergne (UCA) et Astu'sciences, en présence de Catherine Staron, Vice-Présidente déléguée aux Lycées, à l'Enseignement supérieur, à la Recherche et à l'Innovation, de Mathias Bernard, Président de l'Université Clermont Auvergne, et de Sophie Desset, Présidente d'Astu'sciences.

Ce partenariat consacre un investissement pour cette année de **325 000 €** pour promouvoir la culture scientifique sur le territoire auvergnat¹.

La science, au cœur des priorités régionales

Cet engagement s'inscrit dans une démarche plus large de la Région, qui soutient activement les initiatives éclairant les citoyens sur les enjeux majeurs de notre époque, ainsi que la valorisation des métiers de l'industrie, un axe fort depuis l'adoption du plan « Région des ingénieurs et techniciens ».

En Auvergne, ce soutien régional d'envergure pour des projets de grande envergure, portés par l'Université Clermont Auvergne et Astu'sciences vise à remettre la science au cœur du débat démocratique et préparer les futures générations à relever les défis technologiques et économiques.

« En Auvergne, comme partout sur le territoire régional, la Région soutient ceux qui assurent la promotion des sciences, des techniques et de l'industrie. C'est essentiel car avec Laurent WAUQUIEZ et Fabrice PANNEKOUCKE, nous sommes toujours du côté de ceux qui éclairent les citoyens sur de grands enjeux. Ces enjeux sont au cœur de nos priorités régionales. Ici en Auvergne, notre partenariat représente cette année un support régional de plus de 325 000 € utilisés pour porter des projets d'ampleur sur le territoire Auvergnat par l'Université Clermont Auvergne et Astu'sciences. », **Catherine STARON, Vice-Présidente déléguée aux Lycées, à l'Enseignement supérieur, à la Recherche et à l'Innovation.**

¹ Astu'Sciences bénéficie d'un montant total de subventions 2024 à hauteur de **181 000 €** dont un financement **socle à hauteur de 150 000 € annuels sur 3 ans**. 4 projets spécifiques financés à hauteur de 31 000 € complètent le montant attribué à l'association pour l'année 2024.

La Région soutient certains projets de l'UCA dans le cadre d'une subvention annuelle de 24 000 € ainsi que deux projets à hauteur de **20 000 €** (coordination régionale de la Fête de la science en Auvergne) et de **100 000€** (création avec l'INP de Clermont d'un village de l'industrie dont la 1^{ère} édition se déroulera au printemps 2025 à Montluçon et s'adressera prioritairement aux lycéens)

« La diffusion de la culture scientifique, technique et industrielle est une priorité stratégique pour l'Université Clermont Auvergne. L'UCA a fait partie en 2021 des premières Universités françaises labellisées Sciences avec et pour la société autour d'un projet visant à faire partager la démarche scientifique et les résultats de la recherche auprès du public le plus large, à créer un véritable dialogue science-société et à susciter auprès des plus jeunes une vocation pour les formations et les carrières scientifiques. Le soutien de la Région permet ainsi à l'UCA de coordonner la Fête de la science sur l'ensemble du territoire auvergnat et de déployer des dispositifs en direction du public scolaire comme MathsC2+. Sensibiliser les plus jeunes à la démarche scientifique et à la recherche, c'est contribuer à forger l'esprit critique, à former des citoyens et à faire naître le goût des sciences ; c'est aussi montrer que les études scientifiques sont ouvertes à tous et à toutes. »

Mathias BERNARD, Président de l'Université Clermont Auvergne.

« Astu'sciences participe au développement de la curiosité des citoyens, leur ouverture d'esprit et le plaisir de comprendre leur territoire. Des clés essentielles pour les rendre capables d'opinions réfléchies et critiques vis-à-vis du monde d'aujourd'hui et de demain. C'est avec beaucoup de gratitude que nous accueillons à nouveau le soutien de la Région Auvergne-Rhône-Alpes. Grâce au renouvellement de sa confiance envers notre association et la signature d'une convention de 3 ans pour un ensemble de projets, en particulier le festival Exposciences Auvergne : le projet fondateur de notre association, qui rassemble depuis plus de 30 ans tout un réseau de partenaires, de bénévoles et nos membres adhérents dans un esprit de coopération, la Région soutient aussi l'ensemble du réseau de la culture scientifique, technique et industrielle en Auvergne. Ce soutien nous permettra également de mener différentes actions de culture scientifique directement auprès des jeunes, mais aussi d'organiser des événements grand public récurrents pour offrir à toutes et à tous l'envie et la légitimité de s'amuser avec les sciences. » **Sophie DESSET, Présidente d'Astu'sciences.**

Sensibilisation des jeunes et lutte contre la désinformation

La Région Auvergne-Rhône-Alpes, principal financeur de la CSTI, affirme sa volonté de **sensibiliser les plus jeunes aux sciences** et à leur importance pour la compréhension du monde actuel. En partenariat avec des acteurs comme Astu'sciences ou le Centre d'Excellence de Science Partagée en Auvergne – CESPAAU de l'Université Clermont Auvergne, la Région s'engage à susciter des vocations, notamment auprès des jeunes filles, et à promouvoir l'égalité des chances dans les carrières scientifiques.

Exemples d'actions :

Astu'Sciences :

- **Exposciences Auvergne** est un dispositif annuel qui permet à des jeunes (de 3 à 25 ans) de travailler tout au long de l'année scolaire sur un projet scientifique et de l'exposer lors d'une grande manifestation au mois de mai de chaque année organisée les années paires à Clermont-Ferrand et les années impaires à Montluçon. En 2023, cet événement a rassemblé 2500 participants, 30 stands de jeunes et 17 structures d'animations. Ce projet est soutenu dans le cadre du socle 2024 - 2026

- « **Modélise l'eau de ton territoire** » : ce projet propose le déploiement du BAC à Sable Numérique (BASILE) à Sioule-Andelot (Allier) et a pour objectif la meilleure **compréhension du cycle de l'eau sur le territoire**, de mieux appréhender les sources de perturbation et d'altération du milieu et de comprendre les actions des collectivités en faveur des milieux aquatiques. Ce projet consiste en une journée d'animation pour les 5 principaux EPCI du territoire en direction d'un public de collégiens et de lycéens et deux heures d'animation auprès des élus, agents techniques et habitants en fin d'après-midi. Ce projet a été soutenu à hauteur de 12 000 € dans le cadre du soutien aux projets spécifiques 2024.

CESPAU UCA :

- **Village des sciences de l'UCA** : chaque année, l'UCA accueille, dans le cadre de la Fête de la Science, un village des sciences sur le Campus des Cézeaux et dans les antennes de l'UCA à Aurillac, Montluçon et le Puy en Velay. Il s'agit d'un des plus grands événements de CSTI puisqu'il a accueilli lors de la dernière édition plus de 3000 collégiens et lycéens de toute l'Académie autour de 150 ateliers, expositions, visites de laboratoires ou conférences. De nombreux partenaires de l'UCA sont présents tels que Vulcania, Michelin, le *Bureau de Recherches Géologiques et Minières-BGRM*, ...Ce projet est soutenu dans le cadre du socle 2024 – 2026.
- **Maths C2+ : stage d'immersion d'une semaine** au Laboratoire de Mathématiques Blaise Pascal de l'UCA. Deux stages MathC2+ sont organisés au mois de juin pour 15 élèves de 4ème et 15 élèves de seconde (avec une parité filles/garçons) et ont pour vocation d'encourager les talents des élèves et faire découvrir le milieu universitaire à un public pour lequel, pour des raisons sociales ou géographiques, la science n'est pas traditionnellement un choix d'orientation. Ce projet est soutenu dans le cadre du socle 2024 – 2026.