## AAP 2024 : PROJETS SÉLECTIONNÉS IMPLIQUANT L'UDL

Pour ce quatrième appel à projets, la thématique « Intelligence artificielle : outil(s), enjeux et usages » a été mise à l'honneur. Huit projets ont été retenus, dont **4 impliquant l'Université de Lyon**.

Intitulé du projet	Soutien	Porteurs et établissements partenaires
ÉconomIA : Éthique, intelligence artificielle et gouvernance algorithmique	Soutenu par l'Université de Lyon	Guillaume VALLET (CREG, UGA) ; François DERMANGE (IRSE, UNIGE) ; Agnès LABROUSSE (TRIANGLE, IEP) ; Solène MORVANT-ROUX (IDESO, UNIGE) ; Ezekiel KWETCHI TAKAM (IRSE, UNIGE) et Marcos CENTURION-VICENCIO (CREG, UGA)
EcrIA : Écriture et IA en contexte artistique	Soutenu par l'Université de Lyon	Pascale ROUX (Passages XX-XXI, Lyon 2) ; Julie VALERO (LLASIC, UGA) ; Romain BIONDA (CET, UNIL) et Valentin DECLOQUEMENT (HISOMA, Lyon 2)
VolCloud-Al - Exploration avancée des panaches et nuages volcaniques : traitement d'images multi-échelle par intelligence artificielle  La Région  Auvergne-Rhône-Alpes	Soutenu par la Région Auvergne- Rhône-Alpes	Costanza BONADONNA (DST, UNIGE) ; Bertrand KERAUTRET (LIRIS, Lyon 2) ; Simon THIVET (DST, UNIGE) ; Laure TOUGNE RODET (LIRIS, Lyon 2) ; Catherine POTHIER (LIRIS, INSA de Lyon) et Riccardo SIMIONATO (DST, UNIGE)
IA générative chez les élèves et personnels enseignants du secondaire en région rhodanienne : réduction ou persistance du "gender gap"	Soutenu par l'Université de Lyon	Isabelle COLLET (G-RIRE, UNIGE) et Cécile FAVRE (ERIC, Lyon 2)

## AAP 2022 : PROJETS SÉLECTIONNÉS IMPLIQUANT L'UDL

Lors du 3e appel à projets, 12 projets ont été retenus, dont 4 impliquant des établissements membres de l'UdL.

Intitulé du projet	Soutien	Porteurs et établissements partenaires
Expérimentation et suivi en continu de toitures végétalisées intensives fournissant plusieurs services écosystémiques	Soutenu par ľUdL	Jean-Luc Bertrand-Krajewski (DEEP, INSA de Lyon), Fabienne Favre Boivin (HES-SO, Haute école d'ingénierie et d'architecture HEIA-Fribourg), Santiago Sandoval Arenas (HES-SO, Haute école d'ingénierie et d'architecture HEIA-Fribourg)
Pics de pollution et d'eutrophisation dans les lagunes étrusques	Soutenu par l'UdL	Jean Philippe GOIRAN (Archéorient, Université Lumière Lyon 2), Thierry Adatte (ISTE, Université de Lausanne), Pierre Sabatier (EDYTEM, Université Savoie-Mont Blanc)
Healthy ageing and the role of technology	Soutenu par ľUdL	Didier Vinot (MAGELLAN, Université Jean Moulin Lyon 3), Katarzyna Wac (Information Science Institute, Université de Genève)
Machines quantiques topologiques  La Région  Auvergne-Rhône-Alpes	Soutenu par la Région Auvergne- Rhône-Alpes	Géraldine Haack (GSEM, Université de Genève), Pierre Delplace (Laboratoire de physique, ENS de Lyon)

## AAP 2020 : PROJETS SÉLECTIONNÉS IMPLIQUANT L'UDL

Lors du 2e appel à projets, 14 projets ont été retenus, dont 4 impliquant des établissements membres de l'UdL.

Intitulé projet	Soutien	Porteurs et établissements partenaires
"Travailler à distance en mode digital"	Soutenu par ľUdL	Emilie Vayre (GRePS, UL Lyon 2), Emmanuel Abord de Chatillon - (UGA), David Giauque (UNIL)
"Développement d'un simulateur numérique pour l'estimation d'un indice d'usure des prothèses de hanche"	Soutenu par la Région Auvergne- Rhône-Alpes	Raphaël Dumas (LBMC, UCB Lyon 1), Florent Moissenet (UNIGE)
"MatéRhône - Matériaux de construction dans l'arc rhodanien : extraction, circulation, recyclage"	Soutenu par la Région Auvergne- Rhône-Alpes	Romain J. Garcier (EVS, ENS Lyon), Hélène Blaszkiewicz (UNIGE), Laëtitia Mongeard (EVS, ENS de Lyon), Hy Dao (UNIGE), Pascal Peduzzi (UNIGE), Michel Lussault (EVS, ENS Lyon), Estelle Morle (ENSAL), Pierre Desvaux (École urbaine de Lyon).
"Caricatures et cultures numériques"	Soutenu par ľUdL	Laurent Baridon (LARHRA, UL Lyon 2), Philippe Kaenel (UNIL)

## **AAP 2018 : PROJETS CO-FINANCÉS PAR L'UDL**

Intitulé projet	Thématiques	Porteurs et établissements partenaires
"Intersectionnalité"	Sociologie droit	Djaouidah Sehili (CMW, UL Lyon 2), Éléonore Lépinard (UNIL)
"Séminaire Rhodanien cognition, réalités sociales et philosophie : le problème du naturalisme social"	Sciences cognitives	Jean Michel Roy (IHRIM, ENS de Lyon), Laurence Kaufman (UNIL)
"Séd-Impact : réponses écophysiologiques de juvéniles de salmonides induites par la remise en suspension de sédiments fins"	Biologie	Franck Cattanéo (HES.SO), Raphaël Santos (HES.SO), Alain Devaux et Sylvie Bony (LEHNA, ENTPE), Nathalie Chèvre (UNIL), Jean Guillard (CARRTEL, INRA)
"Vers une appropriation critique et intégrée des neurosciences en éducation"	Neurosciences	Stanislas Morel (ECP/CESSP, UJM Saint Etienne), Jean-Paul Payet (UNIGE), Emmanuel Sander (UNIGE)
"Sélection naturelle sur le génome dans les dents de rongeurs muridés"	Biologie	Marie Sémon et Sophie Pantalacci (LBMC, ENS de Lyon), Marc Robinson-Rechavi (UNIL)