

Projets de recherche

Au sein des axes de recherche, les membres de l'équipe mènent les projets de recherche suivant :

CEDAR (Continuing Education Against Radicalisation)

CEDAR est financé par le programme Erasmus et vise à mettre en œuvre un cours complet pour **accompagner les formateurs et les enseignants européens sur les questions de radicalisation et d'extrémisme violent**. Fondé sur l'expertise du CNAM en matière de prévention de la radicalisation, il a pour objectif de développer une plate-forme pédagogique de formation en plusieurs langues afin d'outiller les professionnels du secteur éducatif (enseignants, éducateurs etc..) à sensibiliser leurs publics jeunes. Il agrège 7 partenaires européens issus de 6 pays : Université Del Rey (Espagne), l'Innovative Prison System (Portugal), la Fachhochschule de l'Université de Salzburg (Autriche), l'Université de Toulouse II (France) et la Fondation Szkola Z Klasa (Pologne). Ce projet est porté par [Elyamine Settoul](#).

MIRAD (Multi-Ideological Radicalisation Assessment towards Disengagement)

MIRAD est un **projet européen** financé par l'Internal Security Fund Police (750 000 eur). Il vise à développer la connaissance et des outils sur **l'évaluation de la radicalisation en milieu pénitentiaire**. Le travail est axé autour des acteurs issus des mouvances jihadistes et d'ultra droite. D'une durée de 18 mois il agrège 7 partenaires européens sous la direction de l'équipe PSD R3C du CNAM (axe radicalisation). Les partenaires européens sont l'IPS_Innovative Prison Systems (Portugal) le Polish Platform for Homeland Security (Pologne), l'Euro-Arab Foundation for Higher Studies (Espagne), le Center for the Study of Democracy (Bulgarie), le KMOP Social Action and Innovation Centre (Grèce) et l'association Les Militants des Savoirs (France). Ce projet est porté par [Elyamine Settoul](#).

ECTEG (European Cybercrime Training and Education Group)

ECTEG est un projet en collaboration avec Europol et Interpol, financé par la Commission Européenne. L'ensemble des parties prenantes travaille à délivrer des cours et des conseils à l'attention des appareils législatifs européens. La lutte contre la cyber-criminalité et la cyber-résilience des infrastructures critiques en sont les principaux thèmes. En particulier, l'apport de l'ESDR3C prend forme dans l'axe "Decrypt", un groupe de travail pour le développement de modules d'enseignement en cryptologie. Ce projet est porté par [Julia Pieltant](#).

IPEV (International Panel on Exiting Violence)

IPEV est un projet international et pluridisciplinaire sur la sortie de la violence. Alors que la majeure partie de la production scientifique se focalise sur les modalités de la **fin du phénomène violent**. Plus précisément, il s'agit de conceptualiser l'économie des phénomènes violents (**Economies of violence**). Depuis 2017, près de 200 chercheurs du monde entier ont analysé les processus de sortie de la violence en dialogue avec les décideurs et praticiens. IPEV est coordonné par la Fondation Maison des sciences de l'homme (FMSH) et bénéficie du soutien de la Carnegie Corporation of New York. L'apport de l'équipe à ce projet a été porté par [Clotilde Champeyrache](#).

<https://esd.cnam.fr/projets-de-recherche-cooperation-scientifique/projets-de-recherche-1115472.kjsp?RH=1561452678>