

COORDINATEUR : Nicolas Amadio

PARTENAIRES : LinCs, PSITEC, FMSH, 2L2S

TROC analyse les leviers et les freins de la réintégration sociale des personnes condamnées pour terrorisme. Le croisement de données collectées auprès de professionnels, de personnes radicalisées et de leur entourage permet d'analyser les processus de désistance et de désengagement des radicalités menant à la violence.

### CONTEXTE ET OBJECTIFS

- +500 dossiers signalements transmis à la justice (2021)
- + 7500 fiches actives dans le FSPRT (2021)
- ↓ TIS milieu fermé ( ± 500 en 2019 à 450 en 2021)
- ↑ TIS en milieu ouvert ( ± 140 en 2016 à 350 en 2021)
- DSCR ± 600 en milieu fermé et 400 en milieu ouvert
- Manque de recherches d'envergure en France

↳ Réintégration constitue l'un des principaux défis sociétaux pour les années à venir mais peu anticipé.

↳ Enjeu majeur pour les acteurs de la justice, de la sécurité, du travail social et de la société civile.

↳ Des politiques publiques en construction.

↳ Des besoins en matière d'évaluation.

### MÉTHODOLOGIE ET RÉSULTATS

Approche à méthode mixte, combinant analyse quantitative (sondage factoriel + documents judiciaires) et qualitative (entretiens + méthodes narratives).

#### Trois axes développés :

- Pratiques professionnelles d'évaluation du risque et processus décisionnels d'application des peines et de libération.
- Nouvelles économies de la décision, gestion des risques de violence terroriste et transformations du *policing*.
- Désengagement de la violence et ressources biographiques et collectives renforçant la désistance.

#### Résultats attendus :

- ↳ Publications à partir du croisement des données collectées auprès des acteurs professionnels et des personnes radicalisées, de leurs familles et de leurs proches.
- ↳ Appui à l'analyse et à l'évaluation des problématiques rencontrées par secteur professionnel.
- ↳ Éclairage des décisions politiques en identifiant les freins et les leviers qui ont un impact sur la réintégration sociale.
- ↳ Sensibilisation et formation des acteurs.

