



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 30 mars 2026

Périscolaire parisien : Paris Liberté ! exige la lumière sur un scandale qui ne doit en aucun cas être étouffé.

Dès l'installation du Conseil de Paris, **Rachida Dati et Grégory Canal, coprésidents du groupe Paris Liberté !**, ont formellement demandé à Emmanuel Grégoire la **création d'une Mission d'Information et d'Évaluation (MIE) sur l'organisation et la sécurité du périscolaire parisien**. Il s'agit de faire toute la lumière sur un système qui a conduit à de la maltraitance, à des agressions sexuelles et des viols au sein du périscolaire et de l'aide sociale à l'enfance.

Ce scandale est d'une ampleur sans précédent et inédite comme le souligne tous les parents concernés.

Depuis plus de 10 ans, nous interpellons Emmanuel Grégoire à la suite de signalements graves sans qu'aucune réponse n'ait été apportée. Résultat ? Depuis 2 ans les plaintes pour viols et agressions sexuelles sur de très jeunes enfants — souvent scolarisés en maternelle — se multiplient dans les écoles publiques parisiennes. Près d'une centaine d'animateurs seraient suspectés d'agressions sexuelles et de viols sur des enfants.

Toutes les responsabilités politiques et administratives doivent être clairement identifiées.

Dès juillet 2025, le groupe de Rachida Dati — alors **Changer Paris** — avait exigé la **saisine de l'Inspection Générale de la Ville de Paris (IGVP) pour lancer une enquête globale sur l'ensemble du périscolaire**. Cette demande avait été refusée par l'exécutif. Les graves dysfonctionnements ont donc pu continuer, les criminels agissent en toute impunité.

Une exigence de vérité et de clarté sur les responsabilités pénales s'impose vis à vis des enfants, des parents et de tous les parisiens.

Il est désormais de notre responsabilité de formuler des propositions concrètes pour refonder un périscolaire qui a failli dans sa mission première : protéger les enfants. La protection des enfants est un impératif . Les familles parisiennes attendent des actes et de la justice.