



Le Figaro, no. 18383

Lundi 15 septembre 2003, p. 11

FRANCE; SOCIETE

PARIS Confondu par ses empreintes digitales

L'agresseur de vieilles dames était déjà fiché

Marie-Estelle PECH

Il utilisait toujours le même mode opératoire et agissait exclusivement dans l'Est parisien entre les 12e et 20e arrondissements, à proximité de la gare de Lyon où il avait établi son quartier général. Saddek B., 29 ans, suivait des femmes âgées de plus de 70 ans dans leur immeuble et les agressait, les menaçant ou les frappant dans la cage d'escalier, le hall ou l'ascenseur pour voler leur sac ou leur porte-monnaie.

Soupçonné d'avoir commis six agressions, dont deux mortelles, entre le 26 juillet et le 6 septembre, le voleur de sacs de vieilles dames a été confondu grâce à ses empreintes digitales, relevées dans un ascenseur lors d'une ultime agression. Ce jour-là, une voisine a mis en fuite le jeune homme qui s'attaquait une nouvelle fois à une personne âgée dans un immeuble du boulevard de Picpus (12e). En consultant leur fichier automatisé des empreintes digitales, les policiers de l'identité judiciaire ont réussi à établir un lien avec Saddek B., qui n'en est pas à son coup d'essai. Déjà connu des services de police pour des faits similaires de vols avec violence, il avait été libéré de prison fin juillet.

Les enquêteurs de la 2e DPJ chargés de l'enquête ont alors rapidement resserré leur surveillance autour de la gare de Lyon, où ce jeune homme sans domicile fixe originaire de l'Ain était connu pour « zoner » et effectuer de fréquents allers-retours en train, entre Paris et Lyon.

La version intégrale de cet article est disponible à l'adresse suivante :

<http://www.lefigaro.fr/archives>

Catégorie : Actualités

Sujets - Le Figaro : FAIT DIVERS; AGRESSION; HOMICIDE; TROISIEME AGE; INTERPELLATION

Lieu(x) géographique(s) - Le Figaro : FRANCE; PARIS

Type(s) d'article : ARTICLE

Taille : Court, 244 mots © 2003 Le Figaro. Tous droits réservés.

Doc. : news·20030915·LF·20030915_2FIG0087 Tous droits réservés. © 2001 CEDROM-SNi