

Protection des données à caractère personnel et Information génomique

Dans un contexte marqué par l'essor rapide des technologies génomiques et les enjeux croissants liés à la protection des données sensibles, la Commission Nationale de contrôle de la protection des Données à caractère Personnel (CNDP) a engagé, sur la période 2023–2025, un travail approfondi sur la thématique de la protection des données et de l'information génomique.

Ce travail a été mené en collaboration avec un groupe d'experts généticiens validés par le Ministère de la Santé et de la Protection Sociale, ainsi qu'avec des experts désignés par la Direction Générale de la Sûreté Nationale, les Forces Armées Royales et la Gendarmerie Royale.

À l'issue de ces travaux, 17 recommandations ont été élaborées. Elles seront présentées lors du séminaire du 11 mai 2026 à un public averti ainsi qu'aux différents acteurs concernés. À la lumière des échanges qui auront lieu, le collège des commissaires de la CNDP adoptera une délibération encadrant cette thématique.

Ce séminaire constitue ainsi un moment clé de concertation et de partage, visant à concilier innovation scientifique, enjeux de santé publique et exigences de protection des données à caractère personnel.

Programme de la journée du 11 mai 2026 :



Site web-Ti9atouna



Site web-CNDP

Protection des données à caractère personnel et Information génomique

11 Mai 2026

Sofitel Rabat Jardin des Roses



Heure

Activités

14h30-14h45	Mot de bienvenue, M. le Président de la CNDP Mot d'ouverture, M. le Ministre de la Santé et de la Protection Sociale (à confirmer)
14h45-15h00	Pr Abdelaziz SEFIANI, Médecin généticien. Membre résident de l'Académie Hassan II des Sciences et Techniques. La production des données génomiques et leurs principales applications en santé.
15h00-15h15	Pr. Elmostafa EL FAHIME, Directeur R&D, Centre Mohammed VI de la recherche et de l'innovation (CM6RI/ FM6SS). « Importance des programmes génomes nationaux : Projet Génome Maroc, réalisations et perspectives »
15h15-15h30	Pr Karim OULDIM, Professeur de Génétique Médicale Faculté de Médecine, de Pharmacie et de Médecine Dentaire de Fès Président de la Société Marocaine de Génétique Médicale (SMGM) « Big Data génomique et souveraineté sanitaire : enjeux géostratégiques à l'ère de la médecine de précision »
15h30-15h45	Commissaire Divisionnaire, Dr Phd Hakima YAHIA, Chef du laboratoire national de la police scientifique et technique. Direction Générale de la Sûreté Nationale Les approches génomiques en criminalistique: progres de l'ADN et defis associes Sûreté Nationale
15h45-16h00	Lieutenant-Colonel Mohammed BOUKHARTA. Directeur de l'Institut des Analyses Génétiques de la Gendarmerie Royale ADN et criminalistique: encadrement juridique et protection des données génomiques.



Site web-TI9atouna



Site web-CNDP

Protection des données à caractère personnel et Information génomique

11 Mai 2026

Sofitel Rabat Jardin des Roses



Heure

Activités

16h00-16h15	<p>Pr Hicham OUMZIL, Professeur de Biologie Médicale, Faculté de Médecine et de Pharmacie de Rabat Président du Comité Consultatif en Diagnostic (DAC), Africa CDC Surveillance génomique des maladies émergentes et réémergentes : entre solidarité sanitaire et souveraineté des données</p>
16h15-16h30	<p>Dr Mohamed EL ALAOU EL ABDALLAOUI, médecin spécialiste en génétique médicale à Hôpital Militaire d'Instruction Mohamed V Les perspectives de la médecine de précision au Maroc.</p>
16h30-16h45	<p>Présentation des 17 recommandations</p>
16h45 – 17h00	<p>Pause café</p>
17h00 – 17h15	<p>Jan-Cedric HANSEN, Praticien Hospitalier Gériatre, Coordonnateur du READ, Investigateur principal de l'étude COGGEN-Afrique « COGGEN-Afrique : Enjeux éthiques et méthodologiques de la réutilisation secondaire de données génétiques en Afrique – Une approche innovante pour la médecine gériatrique et la souveraineté sanitaire »</p>
17h15 – 17h30	<p>Don DONAHUE, Président de la WADEM, Président de Disaster Health Institute « Protection des données et gestion des crises : L'approche éthique et résiliente de la WADEM face aux enjeux de souveraineté sanitaire et numérique » (anglais)</p>
17h30-17h45	<p>Conclusions</p>



Site web-Ti9atouna



Site web-CNDP