

Les Archives
nationales

le CNRS

Sorbonne Université

ont le plaisir de vous convier à la présentation exceptionnelle du projet

DNA Drive, la révolution de l'ADN

**Première mondiale : dépôt d'archives numériques encodées
sur ADN aux Archives nationales**

DNA Drive est la technologie de stockage d'information numérique sur ADN développée et brevetée par des chercheurs de Sorbonne Université et du CNRS, Stéphane Lemaire et Pierre Crozet. L'encodage sur ADN de deux textes à forte valeur symbolique et historique, la Déclaration des droits de l'homme et du citoyen de 1789 et la Déclaration des droits de la femme et de la citoyenne, rédigée par Olympe de Gouges en 1791, a permis d'obtenir une preuve de concept de l'efficacité et de la fonctionnalité du DNA Drive.

À cette occasion, l'équipe de recherche présentera son projet « La révolution de l'ADN » et les Archives nationales, qui exposent la Déclaration des droits de l'homme et du citoyen dans le cadre de leur nouveau cycle *Les Essentiels*, enregistreront officiellement le dépôt de ces archives numériques encodées sur ADN, une première mondiale pour une institution publique.

Merci de confirmer votre présence avant le 18 novembre :
communication.archives-nationales@culture.gouv.fr

*Cette invitation vous sera demandée à l'entrée
ainsi que votre passe sanitaire, conformément à la réglementation*



**Mardi 23 novembre
à 15h**

Musée des Archives nationales
Hôtel de Soubise
60, rue des Francs Bourgeois
75003 Paris

Illustration : Jeanne Le Peillet