



QCM

Dr Assomption Mahougbé HOUNSA

en collaboration avec

Pr Flore GANGBO & Dr Fernand GUEDOU (CNERS Bénin)

Hôtel Golden Tulip de Cotonou

04 au 07 Octobre 2022

Formation des acteurs du secteur de la santé

PRE-TEST

1. Que pensez-vous d'un partenariat entre les institutions ci-après en vue d'une meilleure protection des données à caractère personnel en matière de recherche en santé ?

A= bonne idée ; B=Moins bonne idée ; C=sans avis

CNERS et APDP : /___/

CNERS et ABRP : /___/

CNERS et CNIL/MS : /___/

APDP et ABRP /___/

APDP et CNIL : /___/

ABRP et CNIL : /___/

CNERS, ABRP, APDP et CNIL/MS : /___/

2- A qui incombe la **plus grande responsabilité** pour la protection des données à caractère personnel en matière de recherche en santé ?

APDP___/ CNERS ___/ ; ABRP___/

PRE-TEST

EN MATIERE DE RECHERCHE EN SANTE, LES ENONCES CI-APRES PEUVENT S'AVERER VRAIS OU FAUX POUR LA PROTECTION DES DONNEES A CARACTERE PERSONNEL. Votre AVIS ?

QUELQUES ENJEUX DE PROTECTION DONNEES EN RECHERCHE EN SANTE

N°	ENONCES	FAUX	VRAI
1	Disposer d'une politique spécifique de type Protection des données personnelles en matière de recherche en santé est fondamentale		
2	Une étude longitudinale a plus de risques pour la protection des données à caractère personnel qu'une étude transversale		
3	Un essai clinique augmente les risques de non protection des données à caractère personnel que toute autre recherche en santé		
4	Les bio-banques requièrent davantage de précautions à prendre pour la protection des données... par rapport aux autres volets du domaine de la recherche en santé		
5	Une note d'information administrée aux participants en exprès (sans temps de réflexion suffisant) est contre-productive pour la protection des données à caractère personnel que toute autre activité de recherche en santé		

6	La formation des chercheurs en approche de protection des données personnelles en matière de recherche en santé est bénéfique pour gagner cette bataille		
7	Les sponsors de recherche expérimentés qui connaissent l'importance de la Protection des ... attirent très peu l'attention des chercheurs recrutés sur cet aspect pour des recherches de santé financées		
8	Dans une étude multicentrique, les risques de protection des données à caractère personnel sont plus élevés		
9	L'avis éthique émis par le comité éthique pour autoriser une étude en santé seul suffit pour la protection des données personnelles en recherche en santé		
10	Préciser dans le protocole de recherche ce que l'on veut faire des données que l'on collecte pendant l'étude		

11	Préciser dans le formulaire de consentement ce que l'on veut faire des données que l'on collecte pendant l'étude		
12	Préciser dans la note d'information aux participants ce que l'on veut faire des données que l'on collecte pendant l'étude		
13	Empreinte digitale pour participants non scolarisés du formulaire de consentement est importante pour la protection		
14	Examen des protocoles de recherche/étude en mode accéléré		
15	Rester dans un pays étranger et conduire une recherche dans un autre pays via les outils et techniques du numérique		
16	collecter toutes les données que vous trouvez intéressantes sur le terrain		
17	Utilisation des tablettes/téléphones (dématérialisation) augmentent les risques en lien avec la protection des données à caractère personnel		
18	S'assurer que les données déclarées sur chaque participant sont effectivement les siennes.		

19	Préciser pour combien de temps les données seront conservées (le dire dans protocole et note d'information).		
20	Protection éthique suffit pour régler la problématique de la protection des données à caractère personnel en matière de recherche en santé		
21	Préciser dans le protocole et la note d'information les moyens de protection... contre toute altération ou modification malveillante ou falsification		
22	Préciser dans le protocole et la note d'information les moyens de protection... et ceux qui pourraient accéder aux données et pour quelles raisons (Le dire dans le protocole et dans la note d'information).		
23	Préciser dans le protocole et la note d'information que les données collectées chez le participant seront réutilisées par la suite		
24	Préciser que le respect de l'anonymat va se limiter à l'affectation de codes aux participants au moment du traitement des données au moment de l'analyse		
25	Impliquer les participants à la recherche dans le dispositif de protection des données à caractère personnel (connaissance de ses droits)		

26	Préciser que le respect de l'anonymat comprend l'affectation de codes aux participants au moment du traitement des données et la restriction de l'accès qu'à une seule personne désignée		
27	Les enquêteurs doivent signer une lettre d'engagement du respect de la confidentialité avant la collecte des données		
28	La formation de toutes les parties prenantes est obligatoire dans la problématique de protection des données personnelles en recherche en santé		
29	APDP <u>a</u> plein pouvoir sur les autres parties prenantes		
30	Préciser les modalités de dissémination des résultats de la recherche et s'assurer qu'elles ne permettront pas d'identifier individuellement les participants à l'étude		
31	Equipe mixte de recherche (chercheurs nationaux et chercheurs internationaux) augmente les risques en lien avec la protection des données à caractère personnel en recherche en santé		