

**Sé grenn diri ka fè Kannari !
Participez à la deuxième édition de l'étude !**

Phase 1 : juin 2023



Kannari2

Exposition au chlordécone
et à d'autres polluants aux Antilles



Pourquoi cette étude ?

L'étude Kannari 2 s'inscrit dans le **plan national chlordécone IV** (2021-2027) dont une des mesures porte sur la surveillance de l'évolution de l'imprégnation des Antillais par le chlordécone.

- En 2013, la première étude Kannari a montré que **le chlordécone était détecté chez plus de 9 Antillais sur 10**.
- Kannari 2 étudiera **l'évolution de cette exposition 10 ans après**.
- Kannari 2 s'intéressera aussi à **d'autres polluants** présents dans l'environnement, les aliments ou encore certains produits de la vie courante.



À quoi serviront les résultats de Kannari 2 ?

L'enquête Kannari 2 est une étude réalisée en Guadeloupe et Martinique par **Santé publique France**. Elle a 4 objectifs :

1. Étudier l'imprégnation des habitants par le **chlordécone** ;
2. Étudier l'imprégnation des habitants par d'autres polluants : **pesticides et métaux lourds** ;
3. Étudier **l'évolution depuis l'enquête Kannari de 2013** ;
4. Étudier l'influence **des conditions de travail, des lieux de vie, des habitudes alimentaires, ...** sur le niveau d'imprégnation.

Les résultats permettront **d'identifier les sources** qui contribuent le plus à ces expositions et de **proposer des recommandations permettant de les limiter**.



Qui est concerné ?

- **Les adultes et les enfants à partir de 3 ans** résidant depuis au moins 6 mois en Martinique ou en Guadeloupe continentale.
- **Les participants seront tirés au sort.**
- Une attention particulière sera portée sur :
 - **les femmes en âge d'avoir des enfants** (15-49 ans) ;
 - **les travailleurs agricoles** ;
 - **les pêcheurs** ;
 - les personnes habitant **en zones contaminées**.



Calendrier de l'étude

Phase 1
juin 2023

- **300 personnes** dont 100 enfants
- **6 communes** de Guadeloupe et de Martinique
- **Test des outils et des modalités de l'enquête** en vue de l'étude à grande échelle

Phase 2
janvier - mai 2024

- **3000 personnes** dont 700 enfants
- **Déploiement de l'étude sur l'ensemble des deux territoires de Guadeloupe et de Martinique**



Déroulement sur le terrain

Pour les personnes sélectionnées, un enquêteur de l'institut IPSOS se rendra chez vous afin de vous **présenter l'étude et vous proposer d'y participer**. Lors de son passage, l'enquêteur pourra aussi être amené à tirer au sort un des enfants de la famille.

La participation à l'étude implique de répondre à des **questionnaires** concernant votre mode de vie, votre alimentation et votre santé et de collecter des **échantillons de sang et d'urines** afin de mesurer les niveaux de chlordécone et d'autres polluants dans votre corps.

Dans le cas de l'**enfant tiré au sort**, ce sera l'enfant lui-même (pour ceux âgés de plus de 11 ans) ou un adulte du foyer (pour les plus jeunes) qui répondra au questionnaire.



Étape 1 ⌚ 15 minutes

Visite d'un enquêteur pour le démarrage de l'étude

- Quelques questions sur votre foyer et votre logement
- Remise du matériel de collecte de l'échantillon des premières urines du matin
- Lettre d'information détaillée et formulaire de consentement
- Si vous êtes d'accord, un enfant du foyer est tiré au sort



Étape 2 ⌚ 30 minutes

Visite à domicile de l'infirmière

- Récupération de l'échantillon d'urine
- Bref questionnaire concernant votre santé
- Quelques mesures (poids, taille, pression artérielle, etc.)
- Prélèvement de sang



Étape 3 ⌚ 45 minutes

Visite à domicile d'un enquêteur pour le remplissage du questionnaire

- Vos habitudes de consommation alimentaires
- Vos expositions professionnelles ou domestiques à certains polluants
- Les conditions de vie de votre foyer



Et après ?

À la fin de l'étude, les participants recevront personnellement, par courrier, une synthèse des résultats globaux de l'étude.

Pour ceux qui le souhaitent, ils pourront également demander à recevoir leurs résultats individuels et/ou ceux de leur enfant.

Pourquoi la participation de chacun est-elle importante ?

Dans Kannari 2, nous cherchons à estimer le niveau d'exposition au chlordécone et à d'autres polluants environnementaux **pour l'ensemble de la population**.

Il est très important que les enfants et les adolescents soient aussi représentés afin de **prendre en compte toutes les situations d'exposition quel que soit l'âge des participants**. Une large participation permettra d'obtenir une **bonne image de la situation** et de garantir la **valeur scientifique** de l'étude Kannari 2.

Plus d'informations sur www.kannari2.fr



 **N°Vert** 0 800 945 901

Numéro gratuit, ouvert du lundi au vendredi, de 9h à 18h

ENQUÊTE RÉALISÉE EN PARTENARIAT AVEC :



Traitement de vos données à caractère personnel

Cette enquête met en œuvre un traitement de données à caractère personnel fondé sur la réalisation d'une mission d'intérêt public et dont Santé publique France a la responsabilité. Santé publique France assure la sécurité et la confidentialité des réponses et mesures des participants, de leur collecte à leur destruction, et protégeant ainsi leur vie privée. Une lettre d'information détaillant les modalités de traitement des données ainsi que les droits des participants sur leurs données, est remise aux personnes sollicitées en amont de leur participation.



2^e édition de l'étude Kannari :
BD à détacher pour les enfants de la famille



Kannari2

Exposition au chlordécone
et à d'autres polluants aux Antilles

Salut!

Il y a une nouvelle étude en cours sur la santé et l'environnement. Elle s'appelle **Kannari 2**.
Es-tu prêt(e) à y participer?

C'est facile !

Un enquêteur te rend visite chez toi. Il te remet un pot pour recueillir ton premier pipi du matin...



...et te pose des questions sur ce que tu manges et ce que tu fais dans la journée.



Ensuite, c'est l'infirmière qui te rend visite chez toi pour : mesurer ta taille et ton poids...



... te faire une prise de sang : pas de panique, avec un patch anti-douleur tu ne ressens aucune douleur, c'est magique !



Enfin l'infirmière dépose les prélèvements au laboratoire pour savoir si certaines molécules sont présentes dans ton corps.



C'est un vrai travail d'explorateur !
Mené grâce à toi, merci !

