

Participez à l'opération « zéro phtalates »

Le 21 juin 2022,

à Guise, de 10h00 à 13h00

Conférence de lancement du projet
par **André CIOLELLA**,
Chimiste, Toxicologue et Président
du Réseau Environnement Santé

Halle Marie-de-Lorraine
119 rue Camille Desmoulins

Mesurez votre exposition

via le port d'un bracelet en silicone
ou la coupe d'une mèche de cheveux

pour rendre visible la pollution invisible

par ces perturbateurs endocriniens
du quotidien qui rendent nos enfants malades.

Faites partie des 150 volontaires ambassadeurs-ices à l'avant-garde de la prévention

Plastiques, poussière, bâti, parfums, cosmétiques,
alimentation ultra-transformée,
gélules de médicaments ou de compléments alimentaires...



Apprenez à identifier
et réduire les sources
d'exposition

Bonne nouvelle : nous éliminons tous
les jours les phtalates de notre corps

Ensemble, nous pouvons rapidement stopper la
progression des maladies infantiles liées aux phtalates



Aisne



PAYS DE L'AISNE



CPPTS DES HAUTS DE L'AISNE

Inscription obligatoire :

en ligne : bit.ly/Ophthalates

Informations :

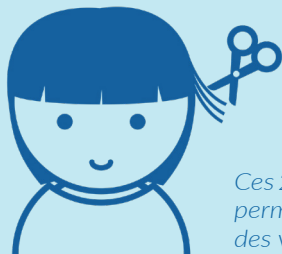
03 23 61 80 92



Une action proposée par la Ville de Guise,
en partenariat avec le RES, avec le soutien de la CPAM de l'Aisne

Mesurez votre exposition aux phtalates en participant à une action innovante de sensibilisation et de prévention

L'« opération zéro phtalates » est une action de sensibilisation participative qui utilise le support de la mesure de 9 phtalates pour mieux rendre visible la pollution invisible par ces substances présentes dans de nombreux produits de consommation courante.



Comment se déroulent les mesures ?

La mesure de la contamination se fait au choix **via le port pendant 7 jours d'un simple bracelet en silicone** ou **via le prélèvement d'une mèche de cheveux**.

Ces 2 méthodes de prélèvements, après analyses par un laboratoire spécialisé, permettent de tenir compte des conditions réelles d'exposition et d'identifier des variations inter-individus au sein du groupe de 150 volontaires.

L'opération s'effectue en 2 temps avec un premier test le 21 juin pour mesurer la contamination initiale et un second en automne pour mesurer la baisse de la contamination après une étape de sensibilisation et d'appropriation du sujet.

Entre ces 2 tests un accompagnement gratuit vous sera proposé pour vous aider à réduire votre exposition mais aussi celle de l'ensemble des habitants de la Ville de Guise.

Pour réduire les maladies de nos enfants, réduisons les phtalates

Les phtalates, famille de perturbateurs endocriniens composée d'une vingtaine de molécules différentes, sont en particulier à l'origine de la progression d'au moins 8 maladies infantiles pour lesquelles existent des données épidémiologiques solides, dont asthme, déficit d'attention-hyperactivité (TDAH), troubles du langage, cancers, et MIH (défaut de formation de l'émail des dents qui touche de 15 à 20 % des enfants de 6 à 9 ans et favorise les caries).

Évitons les discours anxiogènes, il est à notre portée de faire reculer en quelques années les maladies infantiles induites par les phtalates, puisque d'une part les sources d'exposition sont facilement identifiables et accessibles, et d'autre part l'organisme humain élimine les phtalates en quelques heures seulement.

La grille de lecture des résultats est simple : aucune de ces substances ne devrait être présente dans notre quotidien. C'est possible ! Des données précédentes montrent que les personnes les plus contaminées des groupes participants peuvent réduire leur exposition aux phtalates souvent d'un facteur 30, voire parfois d'un facteur 200, pour rejoindre le niveau d'exposition des personnes les moins contaminées.

Cela renforce le message d'une action possible et urgente pour construire une politique de santé publique qui puisse faire reculer ces maladies infantiles.

Qui peut participer ?

Professionnels de santé, de la petite enfance, de l'éducation, associations, et toute personne majeure désireuse de participer. Pour des raisons éthiques les femmes enceintes ne peuvent pas participer. La participation de personnes mineures est possible à partir de 14 ans uniquement dans le cadre scolaire (collège, lycée).

Confidentialité : Toutes les informations personnelles recueillies lors de l'opération demeureront strictement confidentielles. Seuls les résultats groupés anonymisés sont communiqués publiquement. Les résultats individuels seront communiqués à titre indicatif pour que chaque participant puisse situer sa propre contamination par rapport aux autres participants.