



# SOS MCS

Le 21/02/2024

Chères amies, chers amis,

Sans communication ni secrétariat, on pourrait croire que l'association est à l'arrêt... ce n'est pas du tout le cas !

\*\*Françoise répond aux nombreux appels reçus sur la ligne téléphonique dédiée (09 72 10 46 78) et résout rapidement de nombreux problèmes.

\*\*Laïs représente l'association le 22 février dans la Journée Objectif "Zéro perturbateurs endocriniens" (PJ ci-dessous).

\*\*J'ai participé à l'organisation du tour de France de Secrets toxiques dans la Drôme (pour suivre le tour de France et y participer : <https://secretstoxiques.fr/> ; vous pouvez vous investir dans votre région et aider à la diffusion du film).

\*\*Cosignature du communiqué de presse de Robin des Toits à la réception du rapport de la SFMT sur l'EHS (texte envoyé sur demande).

\*\*Carole nous indique qu'il est possible de s'inscrire à la CONFÉRENCE À MARTIGNY le 8 mars 2024 "Ondes sous haute tension - Tous surexposés ? » Lien : <https://www.info-emf.ch/conference-08-03-2024>.

\*\*Suivi des modifications dans la CIM 11 après la demande conjointe d'inscription de la chimicosensibilité ; Mrs Suzy CHAPMAN nous tient au courant depuis 2018, date de la 1ère demande d'inscription de notre pathologie dans la CIM (c'était alors CIM 10) ; CIM = classification internationale des maladies.

\*\*Communiqué de presse d'AZB et de l'ARIEM : "Test in live" Impact des ondes sur la santé (CP ci-dessous).

## **Plein de projets (avec discussion possible lors de l'AGE) :**

\*\*Contacter chaque ARS pour obtenir la suppression des sur-odorants des gammes de nettoyage et de désinfection des cliniques et services hospitaliers (ça fonctionne dans la Drôme depuis plus de 5 ans).

\*\*Proposition de Virginie de fusionner notre association avec AZB (au sein de l'ARIEM ?)

\*\*Contacter les associations étrangères (principalement italiennes et espagnoles) pour connaître la marche à suivre pour convaincre les services hospitaliers (au moins quelques-uns) de prendre en charge correctement les malades chimicosensibles.



# SOS MCS

\*\*Continuer et amplifier la percée opérée par le Dr RICHARD auprès de confrères travaillant dans des CRPPE ou ailleurs; nous commençons à trouver, petit à petit, des médecins qui entendent parler de chimicosensibilité et acceptent de s'en occuper.

**Informations générales :**

\*\*Analyse du cadre réglementaire de l'activité chimique en France, par Xavier Campello (17 pages, sur demande).

\*\*Des publicités en France ciblant la clientèle des chimicosensibles ? exemple de masque pour cycliste.

A vendredi , 18h pour l'AGE !

Rappel des liens de connexion :

<https://us06web.zoom.us/j/7334639492?pwd=WWdyUjc0VFRqd096V1MwMit2cWVCUT09&omn=88326918373>

ID de réunion: 733 463 9492 Code secret: 073882

Une seule pression sur l'appareil mobile

+33170950350,,7334639492#,,,,\*073882# France

+33186995831,,7334639492#,,,,\*073882# France

Amicalement,

Christine Malfay-Regnier



# SOS MCS

## PUBLIC CONCERNE

Cette journée est ouverte aux élus et techniciens des collectivités locales ainsi qu'aux professionnels de santé

Cette journée est organisée par le CPIE Des Pays de l'Oise, en partenariat avec la communauté de communes du Vexin-Thelle et avec le soutien financier de la DREAL Hauts-de-France



## RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

Merci de vous inscrire par mail ou téléphone avant le **9 février 2024** :

**s.bonnenfant@cpie60.fr**  
**03 44 31 32 64**

Dans une logique de réduction des déchets et de lutte contre les perturbateurs endocriniens merci de ramener votre propre verre et/ou tasse



## ADRESSE

Le lieu exact vous sera communiqué après votre inscription, quelques jours avant la journée thématique



CPIE des Pays de l'Oise  
CENTRE PERMANENT D'INITIATIVE POUR L'ENVIRONNEMENT

JOURNÉE OBJECTIF ZERO PERTURBATEUR ENDOCRINIEN

**Collectivités, se donner les clés pour un environnement plus sain**

Merci de venir non parfumés

**GRATUIT**

**22 Février 2024**  
**9h - 17h**  
**Chaumont-en-Vexin**

## JOURNÉE OBJECTIF ZERO PERTURBATEUR ENDOCRINIEN

Collectivités, se donner les clés pour un environnement plus sain

La qualité de l'air intérieur (QAI) et les perturbateurs endocriniens sont aujourd'hui de vrais enjeux de santé publique partagés par de nombreux acteurs de la société civile : professionnels de la petite enfance, professionnels de la périnatalité, acteurs de la prévention santé, collectivités...

Des études sont menées, des résultats sont divulgués via les médias, parfois de façon anxiogène.

De nombreux plans nationaux et locaux en font mention (PNSE, PRSE, Plan d'actions sur la QAI, Stratégie nationale sur les perturbateurs endocriniens, etc) et la réglementation, étape par étape, a rendu obligatoire la surveillance de la qualité de l'air intérieur dans certains établissements recevant un public sensible (EAJE, centres de loisirs, écoles...).



Cependant, même si beaucoup ont conscience des risques chroniques liés à une mauvaise QAI et à une exposition aux perturbateurs endocriniens présents dans leur quotidien (ménage, cosmétiques et hygiène, alimentation, eau potable, peintures et vernis...) peu de personnes finalement savent concrètement ce que c'est, à quoi elles s'exposent, quels niveaux de risques sont avérés, quelles périodes sont les plus vulnérables, quelles sont les noms des substances à risques, où les trouver, etc.

Nous vous proposons une journée afin d'éclaircir ces différents points, de les mettre en perspective avec le contexte et la réglementation et de présenter quelques pistes et initiatives pour améliorer la santé de vos administrés.



## JOURNÉE OBJECTIF ZERO PERTURBATEUR ENDOCRINIEN

Collectivités, se donner les clés pour un environnement plus sain

## PROGRAMME

9h - accueil des participants autour d'une collation

9h30 - **Présentation de la journée**

CPIE Des Pays de l'Oise / Communauté de communes du Vexin Thelle

9h45 - **Panorama de nos moyens d'action en tant que collectivité**

**Cas pratique : la commande publique**

Agence Environnement santé

10h45 - 11h - **Petite pause**

11h - 12h - **Présentation des études sur la qualité de l'air menées en Hauts-de-France**

**Cas pratique : construire un programme d'action**

ATMO Hauts-de-France

12h - 12h30 - **Hyper sensibilité chimique multiple, ses symptômes et conséquences**

**Cas pratique : Comment agir pour un environnement intérieur plus sain ?**

SOS MCS

12h30 - 13h30 - **Pause déjeuner (repas offert)**

13h30 - 14h30 - **Les polluants de notre environnement domestique**

**Cas pratique : Comment communiquer auprès de nos administrés ?**

Mutualité Française

14h30 - 15h30 - **Les perturbateurs endocriniens dans notre alimentation**

**Cas pratique : la restauration collective**

Association Santé Environnement France

15h30 - 15h45 - **Petite pause**

15h45 - 16h45 - **Echanges libres avec les intervenants**



# SOS MCS



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

14.02.24

### ***Live test - Impact des ondes sur le corps humain !***

#### ***Test de l'impact d'une antenne relais en conditions réelles sur une personne sensible aux ondes !***

Philippe TRIBAUDEAU, ancien professeur de technologie est ultrasensible aux ondes et à la pollution environnementale. Lorsqu'il est exposé à des champs électromagnétiques son cerveau « brûle » ; cette souffrance insoutenable l'a conduit à vivre reclus depuis plus de 8 ans ; il a trouvé refuge en zone blanche en forêt du Vançon, près de Sisteron (04).

L'annonce par la préfecture de Dignes-Les-Bains le 28 décembre dernier de la mise en service d'une antenne relais proche de son lieu de vie après des mois de discussions avec M. Tribaudeau et l'Association Zones Blanches, est incompréhensible. Cette mesure fait l'effet d'une bombe.

#### ***Test de provocation en condition réelle sur une personne extrêmement sensible aux ondes en vue d'évaluer l'impact sur sa santé !***

Comment son corps va-t-il réagir ? sa vie est-elle en danger ? Les effets biologiques sont-ils mesurables ?

Monsieur Tribaudeau et les associations indépendantes A.R.I.E.M. et AZB transforment la mise en route de l'antenne par la préfecture en un test de provocation en condition réelle, pour en mesurer les effets.

Contact Presse : AZB, Marie-Noëlle BOLLINGER [associationzonesblanches@gmail.com](mailto:associationzonesblanches@gmail.com)

Contact protocole de test : Dr Philippe IRIGARAY, Docteur ès Sciences en Biochimie, coordinateur de projet ARTAC [philippe.irtac@gmail.com](mailto:philippe.irtac@gmail.com)

En savoir plus sur M. Tribaudeau :

<http://www.uneterrepourlesehs.org/billets/145-1/communique-et-revue-de-presse-2024>

