

# Appel à communications - 6ème colloque international francophone de RISP



## Appel à communications

6ème colloque international francophone de RISP  
Espace VERSO, Paris - 12 & 13 décembre 2023

## Coordonnées de l'auteur principal

### Civilité

Mme

### Prénom

Rachida

### Nom

Archou

### E-mail

chidaarchou@gmail.com

### Organisme

Faculté de Médecine, de Pharmacie et de Médecine Dentaire de Fès

### Unité / département

Laboratoire de neurosciences cliniques, Faculté de médecine et de pharmacie de Fès

### Adresse

Route Sidi Harazem, BP : 1893  
Fès, 30070  
Morocco

## Informations générales

### Type de soumission

Poster

### Axe du colloque

1/ Les citoyens dans la recherche interventionnelle : agir dans les milieux de vie pour réduire les risques et les inégalités sociales et territoriales de santé.

### Titre du résumé

Exposition des jeunes aux ondes radiofréquence émises par le téléphone mobile : sensibilisation et promotion d'une hygiène électromagnétique

### Coordonnées de l'auteur

## Coordonnées des co-auteurs

### Nombre de co-auteurs

4

#### Co-auteur 1

Kamelia Amazian Laboratoire Pathologie Humaine, Biomédecine et Environnement, Faculté de Médecine, de Pharmacie et de médecine dentaire de Fès

#### Co-auteur 2

Meriem Ouadrhiri Laboratoire de Recherche Biomédicale et Translationnelle, Faculté de médecine, de pharmacie et de médecine dentaire de Fès

#### Co-auteur 3

Mustapha Boucetta Institut Supérieur des Professions Infirmières et Techniques de Santé de Fès

#### Co-auteur 4

Rachid Aalouane Laboratoire de neurosciences cliniques, Faculté de médecine, de pharmacie et de médecine dentaire de Fès

## Détail du projet (poster & communication orale)

### Contexte, Méthode, Résultats et Conclusions

Contexte : Des inquiétudes sont exprimées quant au fait que l'exposition des jeunes aux champs magnétiques transmis par le téléphone mobile pourrait entraîner des effets néfastes sur leur santé. La problématique centrale reste, bien sûr, la cancérogénicité possible lorsque l'exposition à ces ondes commence à un jeune âge. Objectif : Promouvoir une hygiène électromagnétique et les mesures de prévention des risques associés à l'exposition aux ondes radiofréquence transmises par le téléphone mobile, auprès des jeunes. Méthodologie : Etude interventionnelle intéressant un échantillon de jeunes étudiants au niveau de l'Institut Supérieur des professions Infirmières et Techniques de santé de Fès. Résultats attendus : Acquérir des informations complémentaires sur l'usage du téléphone mobile par les jeunes. Contribuer à faire évoluer les connaissances des jeunes sur le sujet pour les sensibiliser à l'intérêt d'adopter une hygiène électromagnétique dans l'utilisation du téléphone portable. Agir pour protéger la santé des jeunes des effets potentielles des ondes électromagnétiques. Promouvoir les actions suivantes : éloigner le téléphone de la tête en utilisant un kit mains libres ; préférer les téléphones affichant les débits d'absorption spécifique les plus faibles ; utiliser le téléphone portable avec modération ; privilégier les zones de bonne réception et ; éviter de téléphoner lors de déplacements à grande vitesse. Conclusion : Les études disponibles manquent de recul pour mettre en évidence, ou écarter formellement, tout lien des ondes radiofréquences transmises par le téléphone mobile avec les risques de cancer. Cependant, même une petite conséquence sur la santé d'une exposition à ces ondes pourrait avoir un impact majeur sur la santé publique. Ainsi, la prévention de ces risques invite à classer les radiations des radiofréquences comme cancérogènes certain pour l'être humain.

### Message principal

Compte tenu du nombre considérable d'utilisateurs de téléphones mobiles il appartient à chacun de devenir acteur de son environnement électromagnétique et d'agir dans le sens de la prévention individuelle et collective.