



## SERVICE DEPARTEMENTAL D'INCENDIE ET DE SECOURS DES ALPES-MARITIMES

### SERVICE DE SANTE

04 janvier 2019

## Etude métier et risques : guetteur

Lieu de l'étude : Poste de guet du Mont Vial le 27 juillet 2018.

### Missions :

- Surveiller des espaces verts pour la prévention des incendies de forêt
- Alerter en cas de fumée et la localiser

### Environnement :

- travailleur isolé mais contacts radio avec le CODIS.
- géographiquement très éloigné avec accès par voie terrestre sinueuse et étroite
- poste au sein d'une structure en dur, supportant de nombreuses antennes relais de radio télécommunication.  
Mesurage des ondes (Décret n°2016-1074 du 3 août 2016 relatif à la protection des travailleurs contre les risques dus aux champs électromagnétiques).
- Local confortable (une pièce) avec possibilité de restauration et de couchage.
- La vision de l'environnement n'est pas à 360° et nécessite donc de sortir du poste pour voir certains secteurs.
- Enceinte clôturée, fermant à clef.

### Matériels :

- Communications : 2 postes de radio en écoute permanente (fréquence CODIS et fréquence Centre opérationnel des forestiers du conseil départemental).
- Pas de Dispositif de Détection pour Travailleur Isolé (DATI), pas de risque le justifiant.
- Matériel de bureautique et de vision binoculaire à distance.

### Organisation :

- Fonctionnement planifié en binôme, par cycles de 4 à 6 jours.
- Horaires de 10h à 20h, astreinte téléphonique nocturne uniquement pour les agents dormant sur place.
- Liste de tâches à effectuer : surveillance du paysage à la recherche de fumées suspectes, suivi météorologique, veille radio.
- Poste Sapeurs-Pompiers Volontaires Saisonniers pendant la période des risques de feux de forêt, souvent occupé par les mêmes agents depuis plusieurs années.

## **Risques observés :**

- Risques routiers pour les trajets domicile – poste de guet.
- Chutes de plein pied sur terrain irrégulier ou glissant lors du tour du poste et pour observations en dehors du poste.
- Altitude modérée (1500 m).
- Exposition aux ondes électromagnétiques (nombreuses relais radio et antennes sur le toit car point haut).

## **Conclusions médicales:**

- Le suivi médical des guetteurs SPV est sans particularité.
- Une attention particulière avec évaluation des risques et suivi rapproché sera portée sur :
  - L'évaluation évidente des fonctions visuelles et auditives pour permettre d'accomplir la mission et communiquer.
  - Toutes suspicions d'addiction (situation d'isolement).
  - Tout terrain anxieux ou pathologie psychiatrique risquant une réactivation pathologique en situation d'isolement.
  - Toutes pathologies non équilibrées à risques de malaise (diabète, épilepsie, ...)
  - La prise de médicaments pouvant altérer la vigilance.
  - Un syndrome d'intolérance aux ondes électromagnétiques. Certaines personnes ressentent des effets sensoriels malgré un seuil bas. Du fait de cette intolérance elles doivent faire l'objet d'un suivi médical et d'un aménagement si possible, ou d'une contre indication au poste, ainsi que les porteurs d'éléments ferromagnétiques ou dispositifs médicaux implantables ou de dispositifs médicaux électroniques.
  - Une grossesse avancée ou à surveillance rapprochée.
- Travail incompatible avec une cécité partielle, une inaptitude à la conduite de VL. Sous réserve d'en avoir les capacités professionnelles l'emploi peut être accessible à des travailleurs présentant certains types de handicaps moyennant des adaptations : maladies chroniques et cancers, petits troubles moteurs
- Examen clinique standard

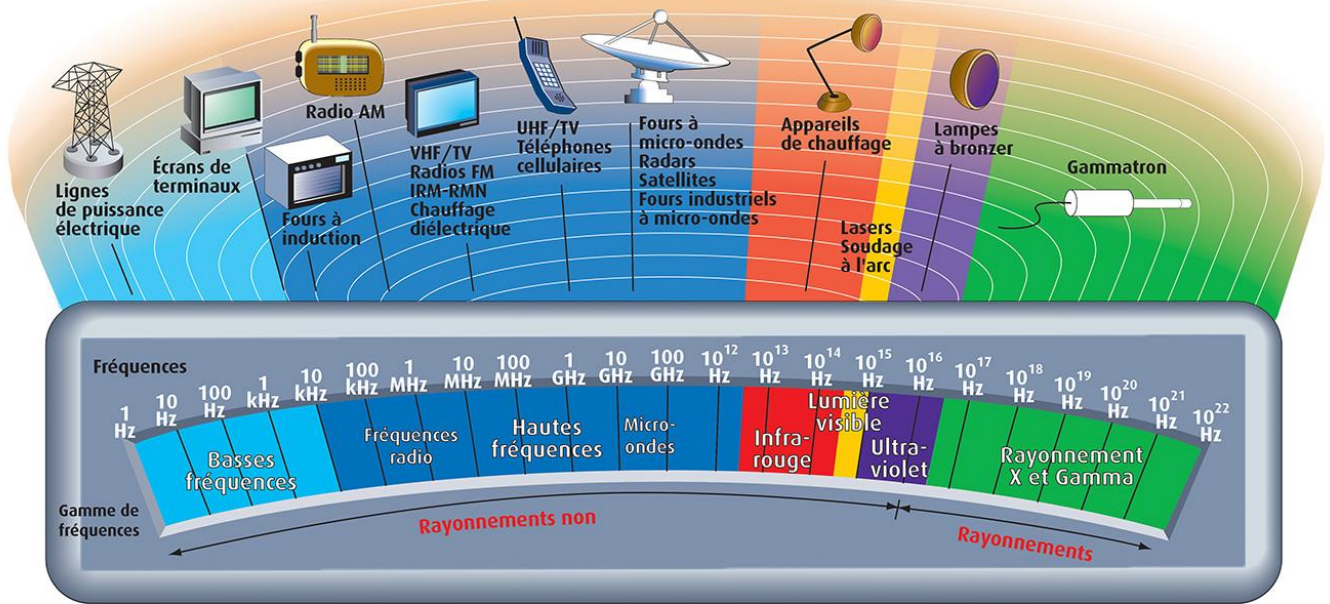
## **Remarque :**

La mesure des champs électromagnétiques entre 100 kHz et 6 GHz (gamme de fréquences présentes sur les sites au regard du recensement de l'ANFR), soit hautes fréquences (confère INRS), a été réalisée en 2018 sur l'ensemble des vigies du département 06.

Les mesures réalisées pour l'ensemble des sites sont inférieures à 28 V/m. Le Décret n°2016-1074 dispose qu'une action doit être déclenchée lorsque la valeur est supérieure à 61 V/m.

Médecin Colonel Jean-Marie STEVE  
Médecin de prévention

## Fréquences et sources des rayonnements émis



## Vues du Mont Vial

