

SUNDAY EXPRESS

Samedi 14 mars 2009

Les dangers des ampoules à basse consommation

De sérieuses inquiétudes ont été soulevées hier au sujet des effets toxiques des Lampes FluoCompactes (LFC).

Les médecins déclarent que le nombre de personnes qui se plaignent de problèmes de peau vont en augmentation après avoir été exposées à la lumière ultra-violette (champs électromagnétiques) émise par ces ampoules de nouveau style. De plus la poudre de mercure à l'intérieur de bulbes cassés les rend très dangereuses. L'exposition aux hauts niveaux de mercure peut causer des démangeaisons, des brûlures, des inflammations de la peau, des problèmes aux reins et de l'insomnie.

Des directives d'alarme publiées par le gouvernement avertissent que toute personne qui casse une ampoule à basse énergie devrait quitter la pièce immédiatement.

Les directives publiées par le site web de DEFRA sont : « *Quittez la chambre et ventilez-la durant au moins 15 minutes* ». *N'utilisez pas d'aspirateur mais nettoyez avec des gants en caoutchouc et veuillez éviter de créer et de respirer la poussière soulevée.* »



DANGER: Energy-saving lightbulbs

Les débris doivent être déposés dans un endroit sécurisé pour les matériels contaminés ou retournés chez le vendeur. Les experts déclarent que le gouvernement n'avait pas fait assez pour alerter les gens du danger des Lampes FluoCompactes (LFC). Les règlements de l'Union Européenne signalent que les ampoules à incandescence doivent être remplacées pour l'an 2012.

Mais ces mesures pourraient se retourner et finir par nuire à l'environnement.

La Dr Michelle Bloor de l'université de Portsmouth a dit : « *Si des milliers de Lampes FluoCompactes étaient envoyées aux décharges publiques ceci pourrait poser un problème. Le mercure pourrait fuir et entrer dans la chaîne alimentaire. Le mercure ne peut s'échapper d'une lampe intacte. Mais les gens doivent éviter tout contact avec lui s'ils en cassent une. Le problème c'est que plusieurs Conseils Municipaux ne connaissent pas les directives correctes pour se débarrasser des Lampes FluoCompactes ; 6 seulement parmi les 17 avec lesquels nous avons parlé connaissaient les règlements.* »

“
Si des milliers de Lampes Fluo Compactes étaient envoyées aux décharges publiques ceci pourrait poser un problème”
Dr Michelle Bloor

Gerrard Fisher du Groupe de recyclage Wrap est explicite dans ses déclarations : « *Le mercure est un matériaux dangereux. Les consommateurs doivent être prudents* ».

Des craintes que les Lampes FluoCompactes et halogènes puissent causer des migraines, des épilepsies et de l'eczéma ont déjà été soulevées. Les personnes qui souffrent de Lupus, un trouble qui les laisse confinées chez elles parce qu'elles ne peuvent plus être exposées à la lumière ont aussi rapporté une aggravation de leurs conditions.

Le Dr Robert Sarkany, dermatologue consultant au Kings College de Londres a déclaré : « *Les réactions aux lampes fluorescentes ne sont pas bien comprises. Mais je vois régulièrement quelques patients qui se plaignent d'allergies de la peau lorsqu'ils sont exposés, tout comme mes collègues* ».

« *Les symptômes habituels sont des sensations de piqûres, de brûlures et de démangeaisons de la peau avec des rougeurs. Nous ne comprenons pas encore bien ces symptômes mais ils existent. Je pense qu'il serait parfaitement raisonnable pour les personnes qui souffrent de ces problèmes sérieux d'avoir encore accès aux ampoules traditionnelles* ».

Brenda Ryder qui souffre de Lupus ; 56 ans, de l'Îles de Wight a dit : « *Une interdiction totale de la lumière incandescente serait terrible pour moi.* »

La députée du Labour, Janet Dean, a soulevé le problème avec des ministres. « *Le département de la santé s'en occupe* », dit-elle.

Sauvons la Planète

[click]

Borloo* l'écolo de "tous les records"

192 V/m d'irradiation: "Génial !!"

* Ministre d'État, Ministre de l'Écologie, du Développement et de l'Aménagement durables !!!



***"Merci Jean-Louis, t'as de bons . . . Conseillers !
avec ces Conseillers . . ."***

Qui a raison Borloo, l'ADEME ou Next-up ?