



## Information aux médias

11.08.10

### **Incendies en Russie: la CENAL suit l'évolution de la situation et exclut toute conséquence pour la Suisse à l'heure actuelle**

**En Russie, des régions contaminées par les précédents incidents radioactifs sont également touchées par les vastes incendies de forêts et de tourbières. La fumée provenant de ces incendies pourrait présenter une radioactivité élevée. Le vent pourrait la transporter sur de grandes distances.**

**La Centrale nationale d'alarme suit l'évolution de la situation. Elle est en contact permanent avec l'Office fédéral de la santé publique (OFSP) et MétéoSuisse.**

**Compte tenu des conditions météorologiques, il n'y aurait pas de propagation de particules radioactives vers la Suisse. Toutes les valeurs de radioactivité mesurées en Suisse sont normales.**

La Centrale nationale d'alarme évalue au fur et à mesure les informations relatives aux incendies en Russie. Sur mandat de la CENAL, MétéoSuisse a calculé l'évolution des courants atmosphériques depuis les régions touchées par le feu.

#### Evaluation de la Centrale nationale d'alarme

- Selon les déclarations des autorités, il y aurait des incendies dans des régions présentant un taux de radioactivité en hausse.
- Au vu des conditions météorologiques, la fumée provenant des régions touchées ne devrait pas atteindre la Suisse jusqu'à vendredi.
- L'Office fédéral de la santé publique (OFSP) continue de surveiller la radioactivité dans l'air. Les mesures seront également transmises à la CENAL. Aucune augmentation de la radioactivité n'a été relevée en Suisse. La CENAL n'a reçu aucun avis d'augmentation de la radioactivité de ses organisations partenaires.
- La CENAL continue de suivre et d'évaluer la situation et reste en contact permanent avec ses organisations partenaires, en particulier avec MétéoSuisse et l'Office fédéral de la santé publique.

Renseignements: Christian Fuchs, Information CENAL  
044/256 94 35

#### Informations supplémentaires:

Site internet de l'Eurdep, où sont publiées les mesures de radioactivité de toute l'Europe  
<http://eurdep.jrc.ec.europa.eu>

Site internet de l'Office fédéral de la santé publique contenant les mesures de la radioactivité de l'air  
<http://www.bag.admin.ch/themen/strahlung/00045/02372/02374/index.html?lang=fr>