

PERSBERICHT

Fleurus, 5 mei 2011

Reactie van het IRE betreffende het artikel dat verschenen is in de kranten van de groep SudPresse

Het IRE bevestigt dat op dit moment een epidemiologische studie van nationale omvang wordt uitgevoerd door het Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid. Die studie onderzoekt wat de mogelijke gezondheidsgevolgen zijn voor wie in de buurt van een nucleaire site woont. Het IRE is altijd vragende partij geweest voor dergelijke studie, en staat volledig achter het onderzoek. De resultaten zullen pas bekend zijn tegen eind 2011, begin 2012.

In dit stadium is de interpretatie van de eerste ruwe en gedeeltelijke gegevens voorbarig. De data moeten nog aan een doorgedreven analyse van experts onderworpen worden, zodat een aantal variaties of risicofactoren kunnen worden verklaard: de ongelijkheden in het aantal gevallen van schildklierkanker werden namelijk ook vastgesteld in gebieden die zich niet in de nabijheid van een nucleaire site bevinden.

De eerste prioriteit van het Instituut is de veiligheid van de werknemers, de buurtbewoners en de gehele bevolking. Door het naleven van strikte procedures en het opstellen van controlesystemen stelt het IRE alle mogelijke middelen in het werk om de optimale veiligheid van haar installaties en producten te garanderen. Het IRE respecteert sinds haar oprichting de hoeveelheid uitstoot toegestaan door het Federaal agentschap voor nucleaire controle (FANC). Deze hoeveelheid bevindt zich ruim onder de hoeveelheid die door internationale instanties als potentieel onveilig wordt beschouwd.

Zo werd vorig jaar een volledig nieuw bewakingssysteem in de schoorsteen geïnstalleerd, dat de uitlaatgassen controleert. Dit performante systeem is uniek in België, hoogtechnologisch en gebaseerd op geavanceerde analysetechnieken. Het garandeert op ieder moment een uiterst nauwkeurige analyse van de kwalitatieve en kwantitatieve samenstelling (nauwkeurig onderscheid tussen isotopen in gasvorm of aërosolen) van de lucht in de schoorsteen. Het IRE heeft in 2010 het historisch laagste uitstootniveau bereikt, een trend die zich ook doorzet in het eerste trimester van 2011.

Alle indicaties waarover het IRE beschikt, geven tot op heden aan dat de activiteiten geen gevolgen hebben voor de gezondheid. De arbeidsgeneesheer die het personeel van het IRE en van andere bedrijven opvolgt, sinds haar oprichting in 1973, heeft geen gevallen vastgesteld waarbij een correlatie tussen de activiteit van het bedrijf en bepaalde aandoeningen wordt aangetoond.

Over IRE:

Het Nationaal Instituut voor Radioelementen (IRE), opgericht in 1971, is een publieke instelling, gevestigd in Fleurus, met als hoofdplicht bij te dragen tot de volksgezondheid en de bescherming van het milieu.

IRE is op internationaal vlak de op één na grootste producent van radioelementen voor de nucleaire geneeskunde en exporteert wereldwijd. Het Instituut produceert zowel radioelementen voor de medische beeldvorming (vroegtijdige opsporing van tumoren, analyse van orgaanstoornissen) als voor behandelingen (behandeling van kanker). Daarnaast staat het ook in voor de permanente meting van de radioactiviteit in België.

IRE draagt jaarlijks bij aan het verbeteren van de gezondheid en het redden van miljoenen levens over de hele wereld.

Meer informatie vindt u op www.ire.eu.

Perscontact:

IRE
Grégory Delécaut
071/82.93.87
0478/23.34.17
gregory.delecaut@ire.eu

Whyte
Anne-Laure Mouligneaux
02/738.06.29
0497/47 16 08
alm@whyte.be

Leila Boudaka
071/82.95.11
0475/93.66.93
Leila.boudaka@ire.eu