

Article R4451-36 du Code du travail - Rayonnements ionisants

Date de mise à jour : 29 Avril 2024

Notre analyse

En miroir de l'article [R4451-35](#) du Code du travail, cet article prévoit que les informations nécessaires soient communiquées au coordonnateur en matière de sécurité et de protection de la santé (CSPS) lors d'opérations de bâtiment ou de génie civil par le maître d'ouvrage ou le maître d'œuvre.

Il est également prévu des dispositions particulières en ce qui concerne l'organisation du suivi dosimétrique du personnel navigant lorsqu'un frêteur met à disposition d'un affrêteur un aéronef et son équipage.

Article R4451-36 du Code du travail - Rayonnements ionisants

Lors d'opérations de bâtiment et de génie civil prévues aux articles R. 4532-1 et suivants, le maître d'ouvrage ou, le cas échéant le maître d'œuvre, communique au coordonnateur en matière de sécurité et de protection de la santé mentionné à l'article L. 4532-4 les éléments relatifs au risque dû aux rayonnements ionisants, nécessaires à l'exercice de ses missions.

Lorsqu'un frêteur met à disposition d'un affrêteur un aéronef et son équipage, sauf disposition contraire prévue dans le cadre des accords commerciaux établis au titre de l' article R. 330-9 du code de l'aviation civile , la surveillance dosimétrique relève de la responsabilité du frêteur et l'affrêteur lui communique toutes les informations nécessaires à cet effet.

Des outils utiles à la mise en oeuvre



Savoir et comprendre les conséquences des rayonnements ionisants

Cliquez ici pour accéder à cet outil



Quel est le rôle du CSPS (coordonnateur de sécurité et de protection de la santé) ?

Cliquez ici pour accéder à cet outil



Coactivité : le rôle du coordonnateur SPS dans la prévention des risques

Cliquez ici pour accéder à cet outil