



Guide EPI

Équipements de Protection Individuelle,

Journées Techniques

Strasbourg

28 Septembre 2012



Guide EPI, Equipements de Protection Individuelle

- **Contexte réglementaire**
- **Guide EPI**
 - Pourquoi un guide EPI?
 - Présentation du Guide EPI et de ses annexes
- **Contexte réglementaire**
- **Questions / réponses**



Guide EPI, Contexte Réglementaire

Article L. 4121-1 du code du travail :

L'employeur prend les mesures nécessaires pour assurer la sécurité et protéger la santé physique et mentale des travailleurs. Ces mesures comprennent :

- 1° Des actions de prévention des risques professionnels***
 - 2° Des actions d'information et de formation ;***
 - 3° La mise en place d'une organisation et de moyens adaptés.***
- [...].***



Guide EPI, Contexte Réglementaire

Article L. 4122-1 du code du travail :

Conformément aux instructions qui lui sont données par l'employeur, [...], il incombe à chaque travailleur de prendre soin, en fonction de sa formation et selon ses possibilités, de sa santé et de sa sécurité ainsi que de celles des autres personnes concernées par ses actes ou ses omissions au travail.

Les instructions de l'employeur précisent, en particulier lorsque la nature des risques le justifie, les conditions d'utilisation des équipements de travail, des moyens de protection, des substances et préparations dangereuses.

Elles sont adaptées à la nature des tâches à accomplir.

Les dispositions du premier alinéa sont sans incidence sur le principe de la responsabilité de l'employeur.



Guide EPI, Contexte Réglementaire

CERTIPHYTO:

Article A4 du référentiel - « Application en prestation de service de produits phytopharmaceutiques ».

Référentiel d'écoulant de l'arrêté du 25 novembre 2011 et tel que défini dans le règlement CE n°1107/2009 du 21 octobre 2009.

« tout applicateur, y compris dans une entreprise unipersonnelle, doit respecter, en matière d'équipements de protection individuelle, la réglementation s'appliquant aux entreprises employant des travailleurs » ;

L'exigence est :

D'avoir une liste des EPI, et les EPI adaptés disponibles.

Lors de l'audit visuel et documentaire il sera vérifié la disponibilité des EPI requis pour l'exécution d'un chantier et un document liste EPI doit exister.

Bien sur tout le long de l'exécution de la prestation, le port des EPI est de rigueur.



Guide EPI, pourquoi un guide?

Donner les moyens de vous conformer à la réglementation en vigueur

Appréhender de manière sereine l'audit de certification

Donner à vos équipes les connaissances permettant de mieux se protéger et comprendre pourquoi il faut se protéger



Guide EPI, Présentation du Guide EPI

Ce guide contient:

Un point sur la réglementation

Des documents Utiles

- Attestation de formation au port des EPI**
- Fiche individuelle de perception des EPI**
- Fiches Métiers**
- Des Fiches EPI**
- Des liens utiles**

<p>Guide sur les équipements de protection individuelle</p> <p>Le contenu de ce guide est basé sur les règlements de protection individuelle (EPI) de l'Union européenne. Ce guide est une traduction française de l'original anglais, approuvé par l'EPI du Canada et l'Institut canadien de sécurité (ICS). Ce guide est destiné à être utilisé en complément de la réglementation applicable en vigueur. Il ne remplace pas la réglementation applicable en vigueur. Ce guide est destiné à être utilisé en complément de la réglementation applicable en vigueur. Il ne remplace pas la réglementation applicable en vigueur.</p>	<p>Le point sur la réglementation...</p> <p>Quand mettre en œuvre les équipements de protection individuelle ?</p> <p>Les risques à l'origine de la nécessité de l'équipement de protection individuelle (EPI) sont ceux qui sont susceptibles de causer des blessures ou des dommages à la santé humaine. Les risques sont ceux qui sont susceptibles de causer des blessures ou des dommages à la santé humaine.</p> <p>Quelles sont les obligations des fabricants ?</p> <p>Les fabricants doivent s'assurer que les équipements de protection individuelle (EPI) qu'ils fabriquent sont conformes aux exigences de la réglementation applicable en vigueur. Ils doivent également s'assurer que les équipements de protection individuelle (EPI) qu'ils fabriquent sont conformes aux exigences de la réglementation applicable en vigueur.</p>	<p>Quelles sont les obligations des utilisateurs ?</p> <p>Les utilisateurs doivent s'assurer que les équipements de protection individuelle (EPI) qu'ils utilisent sont conformes aux exigences de la réglementation applicable en vigueur. Ils doivent également s'assurer que les équipements de protection individuelle (EPI) qu'ils utilisent sont conformes aux exigences de la réglementation applicable en vigueur.</p>
--	--	---





Guide EPI, Présentation du Guide EPI

Attestation de formation au port des équipements de protection individuelle (A adapter en fonction de l'activité)

Monsieur / Madame (*nom prénom*) a reçu le (*date*), les équipements de protection individuelle (EPI) suivants :

.....

Les EPI sont personnels et ne peuvent en aucun cas être prêtés à une autre personne.
 Ces équipements doivent être utilisés pour les interventions énumérées dans le tableau ci-dessous :

Liste des Equipements de protection individuels mis à disposition	Informations complémentaires	Interventions nécessitant le...port des protections
	Vêtements de Travail	Toutes Interventions
	Gilet de Signalisation	Toutes interventions situées sur ou en bordure de voirie
	Combinaison de protection contre les risques chimiques	Tout traitement phytosanitaire ou utilisation de produit chimique corrosif
	Port de combinaison anti-guêpes / anti-frelons	Toutes interventions sur nid de guêpes ou frelons
	Masque de type FFP3	Toutes interventions présentant des émissions de poussières
	Demi Masque à Cartouche	Pulvérisation et manipulation des produits suivants :
	Masque Intégral	Pulvérisation et manipulation des produits suivants :
	Casquette coquée	Interventions présentant un risque de heurt (ex. vide sanitaires, combles)
	Casques	Intervention présentant un risque de chutes d'objets
	Casque antibruit	Interventions exposant au bruit (ex. Thermo nébulisation)

Protection Individuelle

En Général



EPI à porter	N° de la fiche
<input type="checkbox"/> Casque <input type="checkbox"/> Casquette de Sécurité	1
<input checked="" type="checkbox"/> Lunettes de Sécurité	2
<input checked="" type="checkbox"/> Vêtement de Travail <input type="checkbox"/> Gilet / tenue Haute visibilité	3
<input checked="" type="checkbox"/> Chaussures de sécurité <input type="checkbox"/> Bottes de Sécurité	4
<input checked="" type="checkbox"/> Gants de protection <input type="checkbox"/>	5
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6

En fonction des activités



	Activités	Risques à éviter	Mesures de Prévention	N° de la fiche
<input checked="" type="checkbox"/>	Utilisation de produits chimiques	Intoxication, irritations	Port des gants de protection	1
<input checked="" type="checkbox"/>	Intervention en sous sol, vide sanitaire, combles...	Risques de heurts	Port de la casquette de protection	
<input checked="" type="checkbox"/>	Intervention en vide sanitaire, combles	Inhalation de poussières	Port de la combinaison et masque P3 jetable	
<input checked="" type="checkbox"/>	Ouverture d'armoires électriques	Electrisation, Electrocutation	Port de gants isolants et écran facial	

Protection respiratoire Fiche 3 :

Compte tenu des contraintes qu'il engendre, le recours à un appareil de protection respiratoire ne doit se faire que dans certaines situations courtes ou exceptionnelles pour lesquelles il n'est pas possible de faire appel aux techniques de protection collective ou lorsque ces techniques sont insuffisantes.

On distingue deux grandes familles d'appareils de protection respiratoire : les appareils filtrants & les appareils isolants.



Pour aller plus loin

[ED 106](#)
INRS



Le choix des filtres

Le choix des filtres d'un appareil filtrant et de leur classe d'efficacité doit être adapté à la nature de la pollution.

Les filtres anti-aérosols

Il existe trois classes d'efficacité pour les filtres anti-aérosols selon leurs performances de filtration vis-à-vis d'un aérosol composé de particules dont le diamètre médian est de 0,6 μm :

- classe P1 (faible efficacité) : protège contre les particules solides grossières sans toxicité spécifique
- classe P2 (efficacité moyenne) : protège contre les aérosols solides et / ou liquides indiqués dangereux ou irritants
- classe P3 (haute efficacité) : protège contre les aérosols solides et / ou liquides toxiques.

Les appareils filtrants

Ils épurent l'air ambiant par l'intermédiaire d'un filtre. Il existe différents types d'appareils filtrants.



Guide EPI, Présentation du Guide EPI

Des liens utiles vers le site de l'INRS





Guide EPI, Contexte Réglementaire

Article L. 4122-1 du code du travail :

Conformément aux instructions qui lui sont données par l'employeur, [...], il incombe à chaque travailleur de prendre soin, en fonction de sa formation et selon ses possibilités, de sa santé et de sa sécurité ainsi que de celles des autres personnes concernées par ses actes ou ses omissions au travail.

Les instructions de l'employeur précisent, en particulier lorsque la nature des risques le justifie, les conditions d'utilisation des équipements de travail, des moyens de protection, des substances et préparations dangereuses.

Elles sont adaptées à la nature des tâches à accomplir.

Les dispositions du premier alinéa sont sans incidence sur le principe de la responsabilité de l'employeur.



Guide EPI, Contexte Réglementaire

Le port des EPI doit être effectif!:

1. Choisir des EPI adaptés

2. Choisir des EPI confortables

3. Vérifier l'utilisation par les opérateurs

Guide EPI, Contexte Réglementaire

Vérification de l'utilisation par les opérateurs – Indicateurs



Difficulté à ajuster son EPI



Guide EPI

Équipements de Protection Individuelle,

Questions - Réponses



Gestion des déchets,

Démarche ISS Hygiène & Prévention

Merci pour votre attention