

1) Gestion des EPI, pourquoi ?

INTRODUCTION

L'enjeu : La mise à disposition et l'utilisation d'EPI dans les EPLE

1) Qu'est-ce qu'un E.P.I ?

Un Équipement de Protection Individuel rend possible la pratique d'activités telles que l'escalade, l'alpinisme, la spéléologie dans des conditions optimales de performance et de sécurité.

Les EPI mis à disposition et utilisés pour la pratique de l'escalade en milieu scolaire et fédéral sont des EPI de Catégorie 3 : ils préservent l'intégrité physique du pratiquant, sa vie.

2) Quels matériels ?

Les EPI de catégorie 3 nécessaires à la pratique de l'escalade :

- Matériel textile : Corde, Harnais, Longe, Sangle de dégaine...
- Matériel métallique : Mousquetons, Huit, Grigri...

3) Quelles réglementations et législation pour les EPI :

La mise à disposition et l'utilisation des EPI sont régies par la réglementation et la législation applicables dans le code du travail relatif aux travaux en hauteur :

- **Décret 94 689 du 5 août 1994**
- **Le Décret 2004 249 du 19 mars 2004** apporte des précisions essentielles.

La mise à disposition des EPI dans le loisir et l'Éducation Nationale a comme **seule obligation**, « la poursuite de l'application des règles du code du travail. À savoir : **l'identification, la gestion et le contrôle** de ces mêmes **EPI**. »

Enfin, le législateur a demandé la création de **la norme XPS 72-701** afin d'aider l'application du décret en clarifiant les obligations d'identification, de gestion et de contrôle des EPI laissées à la responsabilité du propriétaire des EPI.

- **La Norme AFNOR XPS 72-701 de juin 2004** définit :

Les équipements concernés, textiles (corde, harnais, longe...) et métalliques (mousquetons...)

La durée de vie théorique de l'EPI qui doit figurer sur la **notice d'emploi** livrée obligatoirement avec le matériel.

L'identification Individuelle de chacun des EPI afin d'assurer **la traçabilité** (Obligation à l'achat même pour les lots, bobines...)

La gestion de chaque EPI : création **d'une fiche de vie ou de suivi** avec l'identifiant individuel, celui du propriétaire, les différentes dates (fabrication, mise en service et fin de vie théorique) et surtout les différents contrôles effectués.

Le contrôleur est la personne désignée pour effectuer le suivi et les contrôles des EPI selon le respect de la Norme XP 72 701.

Il s'agit d'un breveté d'état escalade et/ou une personne qualifiée au contrôle des EPI (Certificat spécifique délivré soit par l'Éducation Nationale, soit par un organisme compétent).

Les Types de contrôles : Visuel et Tactile avec fiche témoin relatif au type de matériel textile et métallique.

Pour le matériel textile : vérification de l'état des sangles, des coutures, gaine et âme de corde.

Pour le matériel métallique : vérification des fonctionnements, usure, corrosion, fissure...

Deux types de contrôle sont à effectuer :

A) **Le contrôle de routine** avant et après chaque utilisation.

B) **Le contrôle complet au moins une fois par an** ou après chaque événement exceptionnel.

Les Informations à donner lors de la mise à disposition :

Il convient de s'assurer que l'utilisateur prend bien le matériel adapté à son activité et à sa morphologie, qu'il l'utilise correctement et qu'il sait identifier ou signaler tout événement exceptionnel survenant lors de son activité.

4) Quelles conclusions ?

Avant toute mise à disposition et/ou utilisation de leurs EPI, les propriétaires devront s'assurer que chacun de leurs EPI possède :

- **Une identification individuelle** : un numéro individuel visible pendant toute la durée de vie de l'EPI.
- **Une notice constructeur** : Notice d'emploi précisant notamment les caractéristiques, les règles d'emploi et la durée de vie du matériel.
- **Une fiche de vie ou de suivi** qui reprend la notice constructeur et précise notamment les dates d'achat et de mise en service ainsi que le niveau de sollicitation du matériel.
- **Une fiche de suivi des contrôles** qui comprend les dates et données relatives à tous les contrôles effectués ainsi que le nom du contrôleur.