

INCONTOURNABLES

- **Uniformiser son matériel.** Un type de baudrier, de mousqueton de sécurité...
- Du matériel **rangé et entretenu**, vérifié par tous (Professeur, élèves...)
- **De la couleur** pour identifier le point d'encordement, une vis fermée sur un mousqueton ...
- Renouveler ses systèmes d'assurage pour des **tubes** dès que possible.

Le choix de vos matériels collectifs est important. Il conditionne vos interventions en matière de sécurité.

Plus vos matériels seront uniformisés, voire semblables, moins vous aurez de discours différents pour en expliquer l'usage.

Dans l'idéal, compte tenu des coûts des matériels, des publics différents utilisant la même SAE, il semble opportun de s'entendre avec les autres utilisateurs (collège, lycée, club, ...) pour utiliser les mêmes matériels.

L'achat groupé diminue les coûts.

On préférera des matériels, solides dans le temps, pratiques à utiliser ou à ranger, avec le même fonctionnement.

Fiche Pratique

POURQUOI ?

Pour la sécurité : un seul type de matériel à vérifier, couleurs apparentes identifiables rapidement par tous et même de loin.

Pour un gain de temps dans vos cours : un seul discours et pour tous le même.

COMMENT ?

Prendre en compte vos besoins : Exemples

Baudriers : 1 seul point d'encordement, deux porte-matériels, réglables.

Mousqueton de sécurité : à vis, couleur si vis ouverte, type HMS (forme de poire) pour aller avec les systèmes d'assurage

Tube : c'est LE système à privilégier

ERREURS A EVITER

Avoir des matériels différents qui ne s'utilisent pas de la même manière.

Baudriers collectifs :

Un baudrier réglable mono-pontet semble idéal et minimise le risque d'erreur d'encordement. Il devra néanmoins posséder des porte-matériels en nombre suffisant permettant la manipulation de matériel en situations pédagogiques particulières et pour l'escalade en tête.



Mousqueton de sécurité et dégaines :

Un mousqueton de sécurité, à vis de préférence (afin de garder l'automatisme de vérifier son mousqueton de sécurité), d'autre part un mousqueton de type HMS (forme de poire) est plus adapté à tous les types de système d'assurage, ainsi que le système « Keylock », qui n'a pas d'encoche à l'ouverture du doigt.

Même système « Keylock » pour les dégaines.



Un mousqueton classique à vis suffit pour les longes des élèves.

Système d'assurage :

Ce ne sont pas des Equipements de Protection Individuelle, néanmoins il est préférable de les considérer comme tels et d'en faire le suivi comme le reste de votre parc matériel. Le descendeur en huit n'est plus considéré comme un système d'assurage au profit des tubes (ou paniers, puits...). Un descendeur en huit toronne, c'est-à-dire vrille vite les cordes et son utilisation devient moins pratique dès que la corde vieillit un peu ou que l'utilisateur est petit.

Aucun désagrément de ce type n'a été signalé avec les tubes.

