

Escalade SNE

AVANT LA LEÇON

Informations sur les élèves

Connaitre les gabarits de tous les élèves pour anticiper les cordées homogènes (-10kg d'écart)

Informations sur le site naturel (SNE)

Choisir **un site adapté aux niveaux de pratique et aux profils des élèves.** Reconnaître et prendre des informations sur les caractéristiques du site (accès, voies exploitables, facilité de surveillance, sécurité des pieds de voies, purges réalisées par le gestionnaire du site, conventionnement effectif).

Définir un lieu de rassemblement et de transmission des consignes, identifier les zones potentiellement dangereuses et les matérialiser.

Modalités d'organisation

Avant le départ :

- Consulter la météo (bulletin d'alerte de Météo France - niveau de vigilance)
- **Port du casque obligatoire**
- Informer le chef d'établissement de l'EPLE du lieu de pratique
- S'approprier le topo guide actualisé et connaître le site
- Anticiper la gestion de l'espace, du groupe-classe en privilégiant le fonctionnement en cordées homogènes en poids et niveau
- Anticiper la répartition des cordées sur les voies de niveau adapté tout en permettant le placement de l'enseignant en tant que superviseur, responsable de la chaîne de contrôle.
- Se reporter aux préconisations PASS escalade SAE

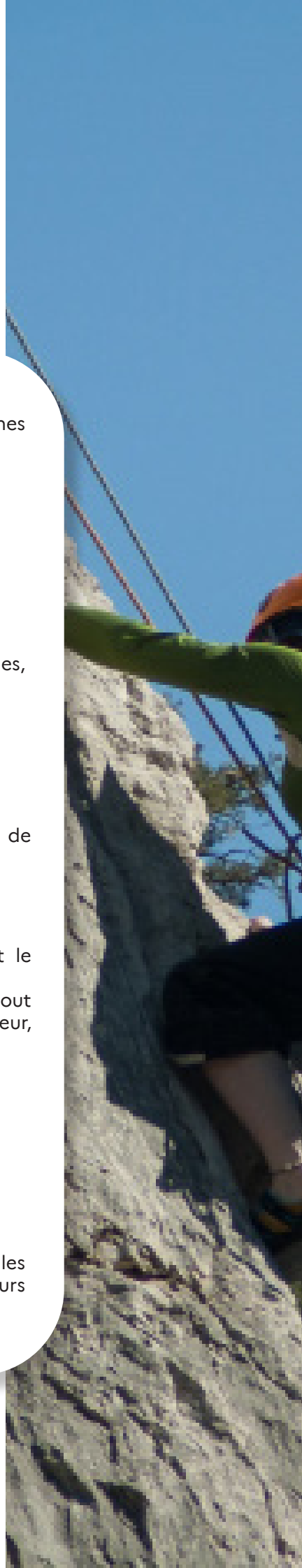
Recommandations sur usage et choix des EPI

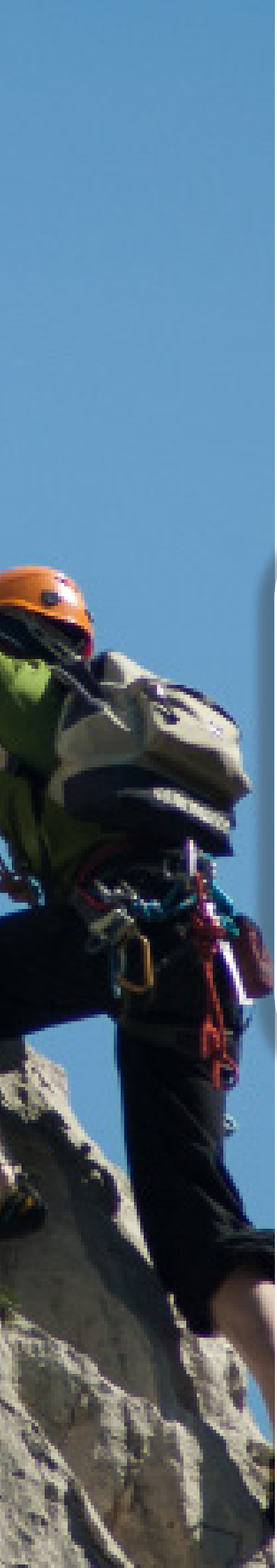
Casque : procéder à un réglage ajusté

Dégaines : privilégier des lots

Autres EPI : se reporter à la SAE

Connaître le protocole de sécurité (PASS SAE), le diffuser avant les séances prévues et demander expressément aux intervenants extérieurs qualifiés de le respecter





PENDANT LA LEÇON

Sécurité anticipée

- L'enseignant :

Il possède une trousse de secours à chaque sortie.
Se reporter aux préconisations PASS escalade SAE

- Les élèves :

Une tenue adaptée à la pratique en milieu naturel (système multi-couches) et à la météo (hypothermie, insolation, déshydratation...).
Se reporter aux préconisations PASS escalade SAE

Sécurité générale

Se reporter aux préconisations PASS escalade SAE