

L'échauffement est une suite d'exercices de base qu'il est nécessaire de faire avant une séance d'activité physique. Marcher vite, Courir à petites foulées, pédaler, ramer doucement sont d'excellents moyens de s'échauffer.

Une durée correcte pour un échauffement c'est : 1/10^{ième} du temps complet de la séance, donc au moins 6 minutes si celle ci dure 60 minutes. On veillera à augmenter cette durée si l'on est plus proche de son heure de réveil.

Un bon échauffement en début de séance ...

Pas la peine de forcer pendant l'échauffement : vous devez pouvoir soutenir une conversation avec vos partenaires.

Effets bénéfiques de l'échauffement :

- **adaptation cardio-vasculaire** (élévation du rythme cardiaque) l'augmentation graduelle du rythme cardiaque au cours de l'échauffement prépare le cœur à faire des efforts plus soutenus. Lors d'une études menée auprès de 44 sujets âgés de 21 à 52 ans, on a noté des anomalies du rythme cardiaque sur l'électrocardiogramme de 70 % des sujets qui venaient de faire un exercice intense sans échauffement préalable. par contre le fait de s'échauffer un peu réduisait ou supprimait ces anomalies.
- **mise en condition du muscle** : une température plus élevée accroît l'efficacité des réactions chimiques dans les cellules musculaires. La hausse de la température provoque aussi une dilatation des vaisseaux sanguins, ce qui amène plus de sang et donc plus d'oxygène dans les muscles. La chaleur diminue aussi la résistance du tissu conjonctif et musculaire, ce qui favorise l'élongation du muscle.
- **mise en condition nerveuse** : les influx nerveux se propagent plus rapidement lorsque la température dans les tissus musculaire s'élève. Cela a pour effet d'accroître la coordination.
- **mise en condition articulaire** : la chaleur rend le lubrifiant naturel qui circule dans nos articulations (la synovie) plus fluide, et favorise ainsi l'amplitude articulaire.
- L'échauffement améliore l'**attitude mentale**, puisqu'on se sent mieux et plus concentré dans un corps chaud que dans un corps froid
- Un échauffement doit obligatoirement être pratiqué afin de prévenir les accidents :
- L'échauffement permet aussi aux vaisseaux sanguins du cœur de compter sur une bonne réserve d'oxygène avant un effort plus intense. On peut donc parler d'un **effet protecteur** de l'échauffement chez les personnes souffrant de problèmes cardiaques. la bonne mise en condition du muscle et des articulations contribue à réduire le risque de blessure lors d'un mouvement brusque. En fait, la flexibilité peut augmenter de jusqu'à 20 % lorsque le muscle est chaud

Visites : [30351](#)

Ce document s'appuie en partie l'excellente production de Bernard LEFORT et a été adapté aux besoins de formation des élèves de la classe de seconde Option E.P.S. , il s'agit donc là d'un document élève servant de base de travail.

SAVOIR S'ÉCHAUFFER

POURQUOI FAUT-IL S'ÉCHAUFFER ?

Les muscles et les tendons sont, en période de repos, à la température de 37°. Cependant il faut savoir que :

1) **Les muscles et les tendons ont un rendement maximum à la température de 39°**

Cette température amène une baisse de la viscosité des muscles, une augmentation de l'élasticité des tendons, une augmentation de 80% la souplesse musculaire, une augmentation du débit d'oxygène sanguin et des réactions plus rapides aux impulsions électrique.

2) **Le système nerveux a un fonctionnement optimum entre 38° et 39°.**

Ce système regroupe l'ensemble des circuits de commande, de contrôle et de coordination de l'action du corps, il est donc très important qu'il soit parfaitement fonctionnel.

3) Au cours d'un effort, **les cartilages des articulations s'adaptent progressivement** en s'imbibant de liquide intra-articulaire et en gonflant de 10%

Pour ces raisons,




Un sujet échauffé à 38°-39° peut fournir un travail mécanique plus important, avec moins de fatigue, moins de traumatisme musculaire et articulaire et avec une précision supérieure qu'un sujet non échauffé.

DONC, IL FAUT S'ÉCHAUFFER POUR :



- 1) augmenter **en profondeur** la plasticité des masses musculaires qui vont travailler intensément.
- 2) irriguer les muscles et leur apporter un maximum d'oxygène et de sucres.
- 3) retrouver les meilleurs gestes techniques.
- 4) protéger ses articulations.

ADAPTER SON ECHAUFFEMENT

Aux conditions extérieures :

	<p>S'il fait froid (moins de 14°)</p> <ol style="list-style-type: none">1- Je dois couvrir les muscles qui vont beaucoup travailler.2- Je dois m'échauffer plus longtemps pour fabriquer assez de chaleur afin d'augmenter la température à l'intérieur des muscles les plus volumineux. <p>Dans tous les cas, j'ai mis un survêtement, car je dois conserver la chaleur fabriquée, sinon mon échauffement n'aura servi à rien.</p>
	<p>S'il fait chaud (plus de 20°):</p> <ol style="list-style-type: none">1- Je dois penser à boire régulièrement (avant d'avoir soif).2- Je dois essayer de m'échauffer à l'ombre si c'est possible.3- Je dois être vigilant à l'hyperthermie et à l'insolation.
	<p>S'il y a du vent ou de la pluie :</p> <p>J'ai mis un survêtement ou un coupe-vent, car je dois me protéger pour ne pas perdre ma chaleur.</p>

Au moment de la journée :

	<ol style="list-style-type: none">1- S'il est 8 h du matin, je dois m'échauffer plus longtemps qu'en début d'après-midi.2- MAIS, si j'ai couru pour venir, je suis déjà en partie échauffé.3- Si je me suis beaucoup dépensé pendant la récréation, je suis déjà presque échauffé.4- Si je sors d'un cours où j'ai été assis, je ne suis presque pas échauffé.	
---	---	---

Au type d'effort à fournir :

Pour un effort bref qui me demandera 100% de mes capacités musculaires et des automatismes parfaitement au point je dois être parfaitement échauffé, il faudra **au minimum 15'** d'échauffement.

Pour un effort peu intense, mais prolongé (ex footing) un petit échauffement de 5' peut me suffire.

Pour un effort variable tantôt intense, tantôt moins, demandant de la précision, de la vitesse et de la résistance il faudra au minimum 15' d'échauffement avant d'être réellement efficace.

MAIS COMMENT S'ÉCHAUFFER ?

Quand un muscle se contracte, il produit automatiquement de la chaleur mais il faut savoir que 3/4 au moins de l'énergie dépensée dans le muscle se transforme en chaleur et 1/4 au plus se transforme en contraction mécanique pour générer le mouvement !

Pour s'échauffer, il suffit donc de contracter ses muscles **assez longtemps** et de stocker cette chaleur dans son corps.

Il n'y a pas UN échauffement type !

Comme nous l'avons vu, il doit être adapté aux conditions extérieures mais aussi à votre niveau physique personnel, à l'activité à laquelle vous vous préparez, à votre psychologie personnelle.

Mais il convient de respecter un certain nombre de principes pour bien s'échauffer.

LES TROIS PRINCIPES A RESPECTER SONT:

1. Fabriquer de la chaleur :

En accomplissant un effort d'une intensité suffisante. En effet, la température du corps ne s'élève que si la puissance musculaire fournie dépasse 50 watts.

Ex: marcher 5 minutes dans un gymnase ne suffira pas (puissance inférieure à 50Watts), mais suffira si c'est en montagne avec un sac à dos.

2. Conserver la chaleur que l'on fabrique :

Le port du survêtement est indispensable à l'échauffement par temps frais (moins de 15°) ou pluvieux ou venteux. En effet, la chaleur est évacuée naturellement par radiation (le corps rayonne des infrarouges et se refroidit) et par évaporation (le corps transpire pour se refroidir par évaporation de cette sueur).

EX: Au bout de 10 minutes d'inaction, sans survêtement et par temps frais, le bénéfice de l'échauffement a totalement disparu à cause du rayonnement (qui n'a pas été limité par un vêtement isolant) et de l'évaporation qui refroidit la peau.

3. Se préparer progressivement à l'effort demandé :

La durée de l'échauffement peut varier de 5 mn à 45 min suivant l'intensité de l'effort à fournir et votre condition physique du moment. Plus l'effort à fournir est violent et plus vous êtes entraînés (c'est-à-dire capable de fournir beaucoup de puissance, de force, de vitesse, de précision.), plus l'échauffement doit être complet.

L'ÉCHAUFFEMENT apparaît donc comme garant d'une pratique sportive SANS RISQUES quel que soit le niveau ou l'âge des pratiquants !

PLAN D'UN ÉCHAUFFEMENT RÉUSSI

Classiquement, on distingue deux parties qui sont :

- A. L'échauffement général
- B. L'échauffement spécifique

A. L'échauffement général :

L'activation du système cardio-pulmonaire

La mobilisation articulaire

Les étirements

Le renforcement musculaire

1. L'activation du système cardio-pulmonaire

Objectif : mise en train progressive du système cardiaque et respiratoire. Pour une augmentation du débit sanguin visant à améliorer l'apport d'O₂ aux muscles, nécessaire à la contraction musculaire.

Moyens : Un petit footing de 3' à 5' sous la forme d'une course lente et sans arrêt, cette course peut augmenter en intensité sur la fin (accélération) ou varier les modes de déplacement (pas brésiliens, chassés, cloche-pied...)

Consignes : Je reste couvert pour aider à augmenter la température de mon corps !

2. La mobilisation articulaire

Objectif : mobiliser les différentes ARTICULATIONS : cervicales, épaules, coudes, poignets, doigts, rachis, hanches, genoux, chevilles, orteils.

Moyens : exercices adaptés (voir tableau ci-dessous pour exemple)

Consignes :

Je vais doucement et lentement, je ne force pas !

Je respecte un ordre pour ne rien oublier (du haut vers le bas ou inversement)

J'effectue plusieurs fois les exercices en travaillant par séries sur chaque articulation (ex : 3x10)

	Chevilles	Bassin	Dos	Cou	Epaules	Poignet	Doigts
EXERCICES							

4. Les étirements musculaires

Objectif : ÉTIRER les fibres musculaires.

Moyens : Exercices spécifiques pour chaque muscle ou groupe musculaire (voir tableau)

Consignes :



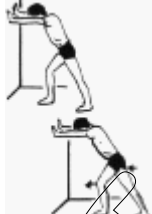
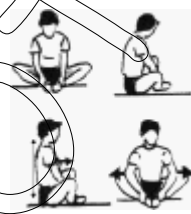
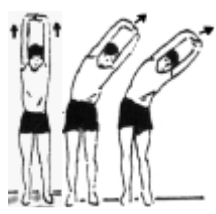
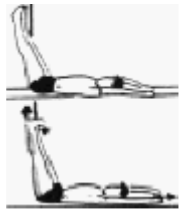

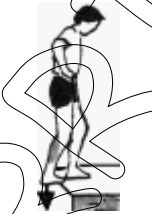
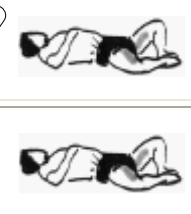
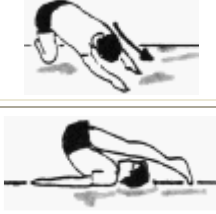
Je fais l'étirement sans temps de ressort ni mouvements brusques.

Tenir la position **10 secondes**.

Un minimum de 3 répétitions par étirement.

L'étirement doit être un peu douloureux pour être efficace !

Souffler pendant l'étirement !

Étirements	Ischio-jambiers	Quadriceps	Mollet	Adducteurs	Dos
Localisation	Muscles postérieurs de la cuisse	Muscles antérieurs de la cuisse	Muscles postérieurs de la jambe	Muscles de la partie interne de la cuisse	Muscles intervertébraux
Principe	Flexion de la hanche extension du genou	Extension hanche et flexion du genou	Extension du genou et flexion du pied	Abduction du fémur	Allongement du rachis
Exercices					
					

3. Le renforcement musculaire

UN EXEMPLE : LES ABDOMINAUX

Objectif : Renforcer les muscles assurant une bonne tonicité pendant l'activité.

Moyen : Exercices spécifiques (voir tableau)



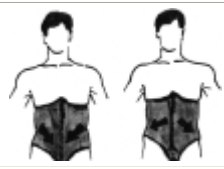



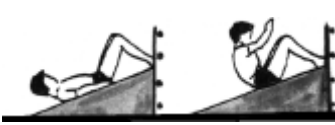


Consignes :

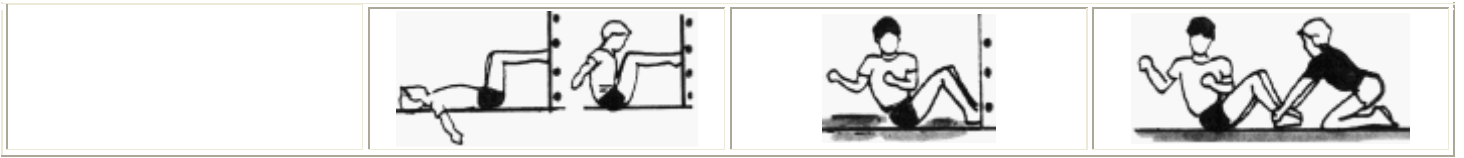
Travailler dos rond et jambes fléchies.

En course interne : angle tronc/jambes fermé !

Répéter 15 à 30 fois selon le niveau.

Expirer pendant l'effort et "contrôler la descente".

ABDOMINAUX	Grand Droit	Transverse	Obliques
LOCALISATION			
PRINCIPE	Rapprocher le bassin de la cage thoracique	Rentrer le ventre	Incliner latéralement le tronc
EXERCICES			
			



B. L'échauffement spécifique :

Cette partie de l'échauffement inclut une mobilisation articulaire spécifique à l'activité et des gestes propres à la discipline sportive pratiquée, cette partie de l'échauffement est souvent l'occasion de pratiquer des exercices de déplacements plus ou moins complexes sous forme répétitive avec un souci d'efficacité maximale.

EXEMPLES :

En handball :

Gestes spécifiques : dribbles et passes.

Exercice : passe à dix.

But : réaliser dix passes consécutives sans que le ballon soit intercepté.

Organisation : 2 équipes de 5 joueurs, 1 ballon, ½ terrain.

Consignes : le joueur doit utiliser 100% de ses capacités, transpirer pendant l'exercice, avoir réduit au maximum les risques de blessure à l'issue de cette séquence.

En escalade :

Gestes spécifiques : prises pince, inversée, "gratonnage" ; appuis pieds quart interne, externe, pointe.

Exercice : traversées à 1 mètre du sol, à répétition.

But : affiner les sensations en appuis pieds et varier les prises de main.

Organisation : travail en binôme pour la sécurité.

consignes : le grimpeur doit utiliser 100% de ses capacités, transpirer pendant l'exercice, avoir réduit au maximum les risques de blessure à l'issue de cette séquence.

▼ Préparation physique générale

Les assouplissements

Encore appelés étirements ou stretching, ils visent à maintenir une souplesse musculaire et articulaire optimale. Dans certains cas, leur but est de gagner en amplitude articulaire et de dépasser les limites existantes. Les étirements ont pour finalité de lutter contre les effets enraidissants du travail musculaire intensif, et de maintenir l'élasticité musculaire afin de protéger les muscles contre les elongations. Les modalités des assouplissements doivent tenir compte :

Des limites naturelles des articulations mises en jeu.

Des amplitudes utiles pour le sport pratiqué (nul besoin de faire le grand écart facial pour jouer au football).

Des risques de blessures liés à certains exercices (forcés, avec à coups, lancés,...).

Les étirements statiques peuvent être précédés d'une contraction musculaire isométrique : [1] ils sont dits actifs. Plusieurs méthodes existent selon que l'on contracte le groupe musculaire étiré ou les antagonistes, avant l'étirement proprement dit. Les contractions musculaires durent de l'ordre de 6 à 20 secondes, suivies d'un temps d'étirement de 6 à 10 secondes. Les étirements statiques peuvent aussi être passifs : ils

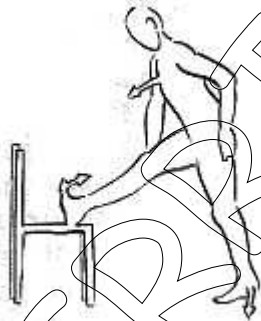
sont alors tenus plus longtemps (de 15 à 120 secondes). Nous vous proposons quelques exercices d'étirements statiques du membre inférieur :

Etirement du quadriceps



Le quadriceps

Etirement des ischio-jambiers



Les ischio-jambiers

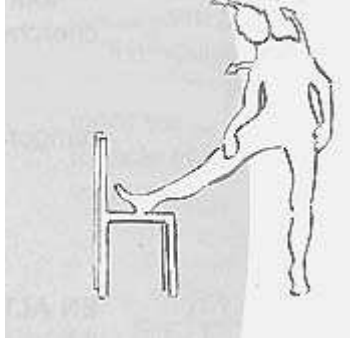
Etirement du mollet



Le triceps sural

EPS KERRIOT

Éirement des adducteurs



Les adducteurs

Éirement de l'ilio-psoas



L'ilio-psoas

EPS HERRIOT