

Si je reçois ce document, c'est que :

- Je veux apprendre à mesurer l'intensité de mes exercices
- Je veux me renseigner à propos des recommandations actuelles en activité physique pour obtenir des bénéfices optimaux sur ma santé

Les recommandations en activité physique varient en fonction de l'intensité des exercices. Plus l'intensité est faible, plus il faut pratiquer l'exercice longtemps pour obtenir des bénéfices semblables à ceux d'une intensité plus élevée. Il n'est donc pas obligatoire de pratiquer des activités physiques très intenses, mais il faut savoir ajuster la durée d'exercice en conséquence pour s'assurer d'obtenir le maximum de bénéfices sur sa santé!

De façon générale, voici à quoi correspondent les différentes intensités :

INTENSITÉ LÉGÈRE :

C'est facile Peu ou pas d'essoufflement Peu ou pas de transpiration Marche sur le plat (4 km/h)
Danse sociale

INTENSITÉ MODÉRÉE :

C'est un peu difficile Essoufflement léger à moyen Transpiration présente Marche rapide (6 km/h) Ski de fond sur le plat (4 km/h) Cours d'aérobie Volleyball récréatif

INTENSITÉ ÉLEVÉE :

C'est difficile Essoufflement marqué Transpiration abondante

Jogging Randonnée en montagne Sports compétitifs

Perception de l'effort :

Il s'agit d'évaluer subjectivement l'intensité de l'effort à partir de l'échelle de Borg modifiée. Cette dernière est graduée de 0 à 10 où le 0 correspond à l'absence d'effort physique et le 10 correspond à l'effort le plus difficile que l'on puisse fournir. Cette méthode est particulièrement utile dans les situations où la prise de médicaments influence le rythme cardiaque ou lorsqu'il est impossible de mesurer adéquatement ses battements cardiaques.

ÉCHELLE DE BORG MODIFIÉE

Cote	Perception	%FC max			
0	Rien du tout				
0.5	Très très facile	Moins de 55% de			
1	Très facile	la FC maximale			
2	Facile				
3	Moyen	Entre 55 et 75%			
4	Un peu difficile				
5	Difficile				
6		75-90%			
7	Très difficile				
8		90% et plus			
9					
10	Très très difficile				

LÉGENDE :

Légère	
Modérée	
Intense	
Très intense	

FC maximale = 220 - âge

Fréquences cardiaques :

Sachant que le cœur s'accélère à l'effort, il est possible de déterminer l'intensité d'exercice selon la fréquence cardiaque mesurée. En fait, il faut d'abord établir la fréquence cardiaque maximale (FCmax) et ensuite en calculer un pourcentage. Plus la fréquence cardiaque à l'effort sera élevée, plus grande sera l'intensité d'exercice.

La FCmax doit préférablement être obtenue suite à une épreuve d'effort maximale. Si celle-ci n'est pas disponible, sachez que la FCmax correspond approximativement à 220-âge. La fréquence cardiaque cible (FC cible) à l'entraînement se calcule ensuite en multipliant la FCmax par le pourcentage correspondant à l'intensité désirée. Le tableau de la page suivante vous aidera à retracer votre FC cible à partir de votre âge.

Pour la mesure de la FC, il est possible de la faire au niveau du poignet (artère radiale) ou au niveau du cou (artère carotide). Il existe aussi des cardiofréquencemètres qui peuvent être très utiles pour mesurer vos fréquences cardiaques. Ces appareils sont habituellement constitués d'une ceinture portée au thorax qui envoie par télémétrie la valeur de vos fréquences cardiaques à une montre portée au poignet.

NB: Certains médicaments comme les bêtabloqueurs ralentissent la fréquence cardiaque. Il est alors inutile de se fier à la FC pour quantifier l'intensité d'effort. Si c'est votre cas, il vaut mieux vous référer à l'échelle de Borg modifiée.

Fréquences cardiaques cibles *:

20-29 ans	30-39 ans	40-49 ans	50-59 ans	60-69 ans		
(FC max ~ 191-200)	(FC max ~ 181-190)	(FC max ~ 171-180)	(FC max ~ 161-170)	(FC max ~ 151-160)		

Intensité	% FC max	bpm	/10 sec	bpm	/10 sec	bpm	/10 sec	bpm	/10sec	bpm	/10 sec
Faible	~ 60	115-120	19-20	109-114	18-19	103-108	17-18	97-102	16-17	91-96	15-16
Modérée	~ 70	134-140	22-23	127-133	21-22	120-126	20-21	113-119	19-20	106-112	18-19
Élevée	> 80	≥ 153	≥ 25	≥ 145	≥ 24	≥ 137	≥ 23	≥ 129	≥ 22	> 121	> 20

LÉGENDE:

Intensité faible Intensité modérée Intensité élevée

FC max : fréquence cardiaque maximale

Bpm: nombre de battements cardiaques par minute /10 sec: nombre de battements cardiaques sur 10 secondes





Conception graphique : Hélène Lambin, Ph. L Photographie : David Kneafsey - fotolia.com



^{*} Selon la fréquence cardiaque maximale théorique (220-âge)