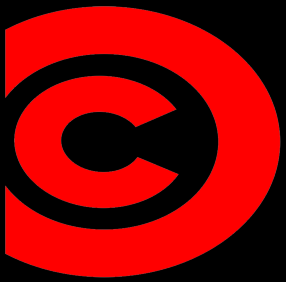


Developpement qualités physiques



DIAPORAMA

Christophe DAMIEN



ProSportConcept

Formation aux métiers du sport

Sommaire

- Rappel des paramètres d'effort et qualités physiques
- La planification
- L'affutage

Quelques rappels

Améliorer une performance, c'est
améliorer l'ensemble des qualités
physiques.

Qualités physiques ???????

Les qualités physiques

Les qualités physiques neuromusculaires

Dépendantes de la liaison système nerveux musculaire

Les qualités physiques liées à l'énergie musculaire

Les différents systèmes de fournitures d'énergies

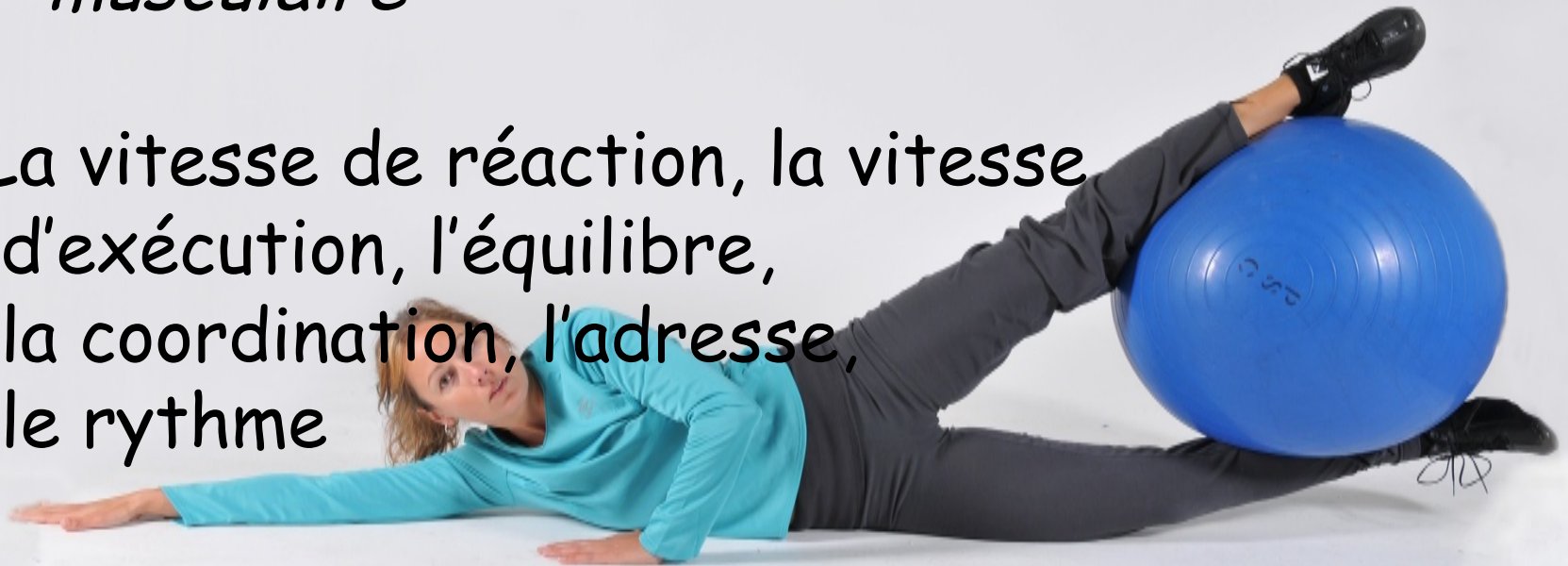
Les qualités physiques liées à la mécanique musculaire

Dépend de la constitution de la fibre musculaire

Les qualités physiques 1

Les qualités physiques neuromusculaires
*Dépendantes de la liaison système nerveux
musculaire*

La vitesse de réaction, la vitesse
d'exécution, l'équilibre,
la coordination, l'adresse,
le rythme

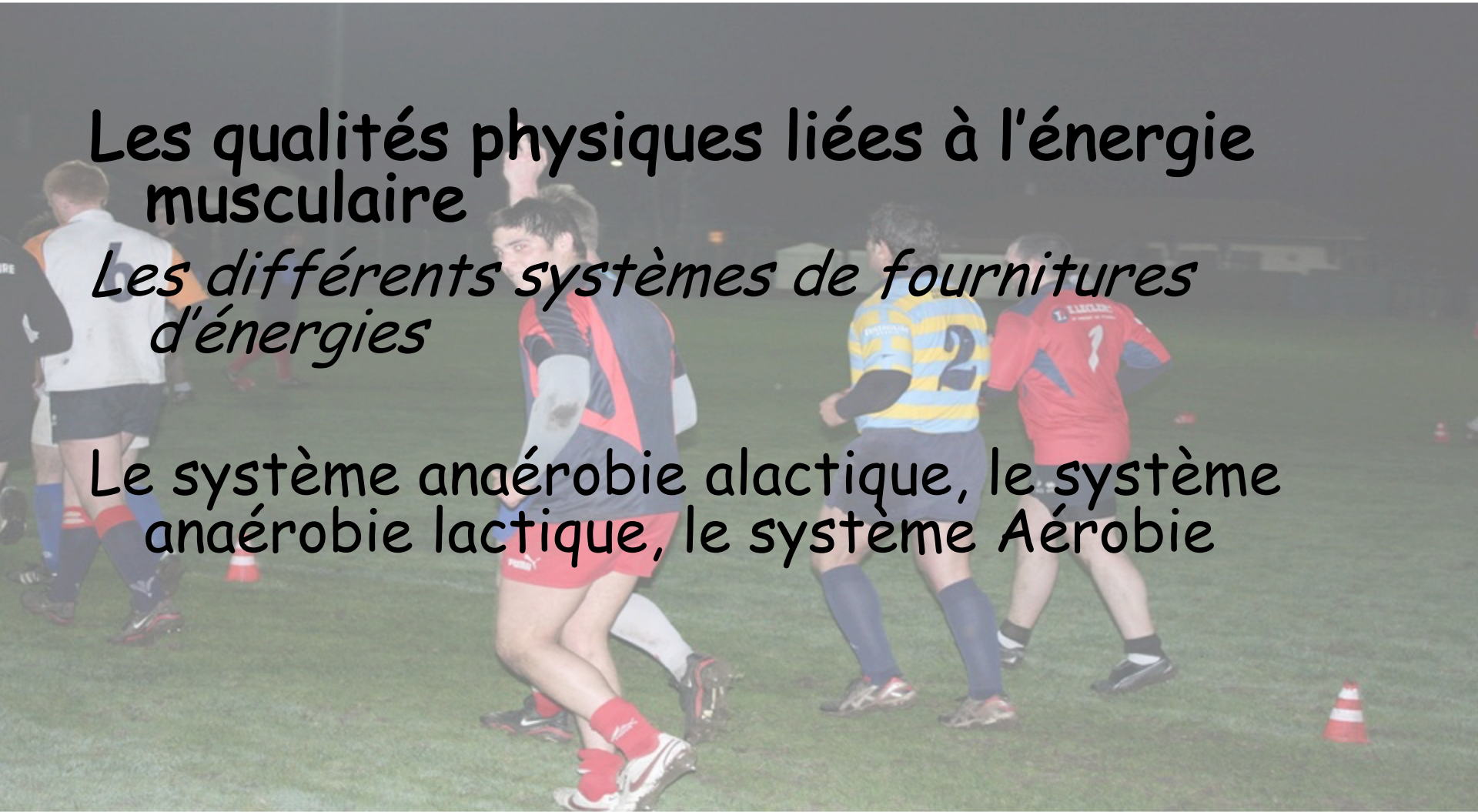


Les qualités physiques 2

Les qualités physiques liées à l'énergie musculaire

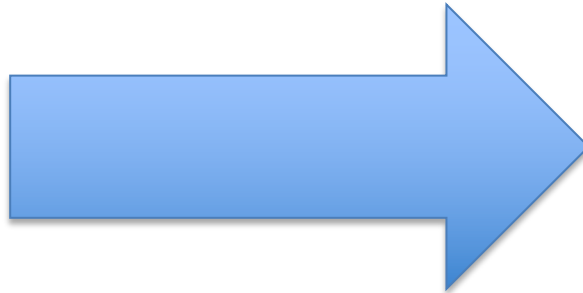
Les différents systèmes de fournitures d'énergies

Le système anaérobie alactique, le système anaérobie lactique, le système Aérobie



	Usine 1 : Phosphagènes Anaérobie alactique	Usine 2 : Glycolyse anaérobie Anaérobie lactique	Usine 3 : Glycolyse aérobie Aérobie
Substrats (matière 1^{ère})	ATP - CP	Glycogène musculaire Glucose circulant 1/g	Glucides Propides Lipides
Délai d'intervention	0''	10''	1 à 3'
Temps à pleine puissance	6 à 8'	30'' à 1'	6'
Temps de fonctionnement max	20''	2'	Dépend de la VO ₂
Facteurs limitants	↘ ATP – CP Fatigue neuromusculaire	↗ Acidité	VO ₂ max ↘ Glycogène musculaire Thermorégulation
Durée de reconstruction des réserves	50'' → 70 % 6' → 100 %	20' Actif 1h30 Passif	24h à 72h

Comment les optimiser ?



Choix d'un exercice

Le choix d'un exercice doit être déterminé en fonction de l'objectif.

Afin d'obtenir des résultats efficaces, il est indispensable de renseigner les champs suivants.

Durée de
l'effort

Intensité de
travail

Volume de
travail

Récupération
(série)

récupération
(répétition)

?

?

?

?

?

Choix d'un exercice

Le choix d'un exercice doit être déterminé en fonction de l'objectif.

Afin d'obtenir des résultats efficaces, il est indispensable de renseigner les champs suivants.

Durée de
l'effort

Intensité de
travail

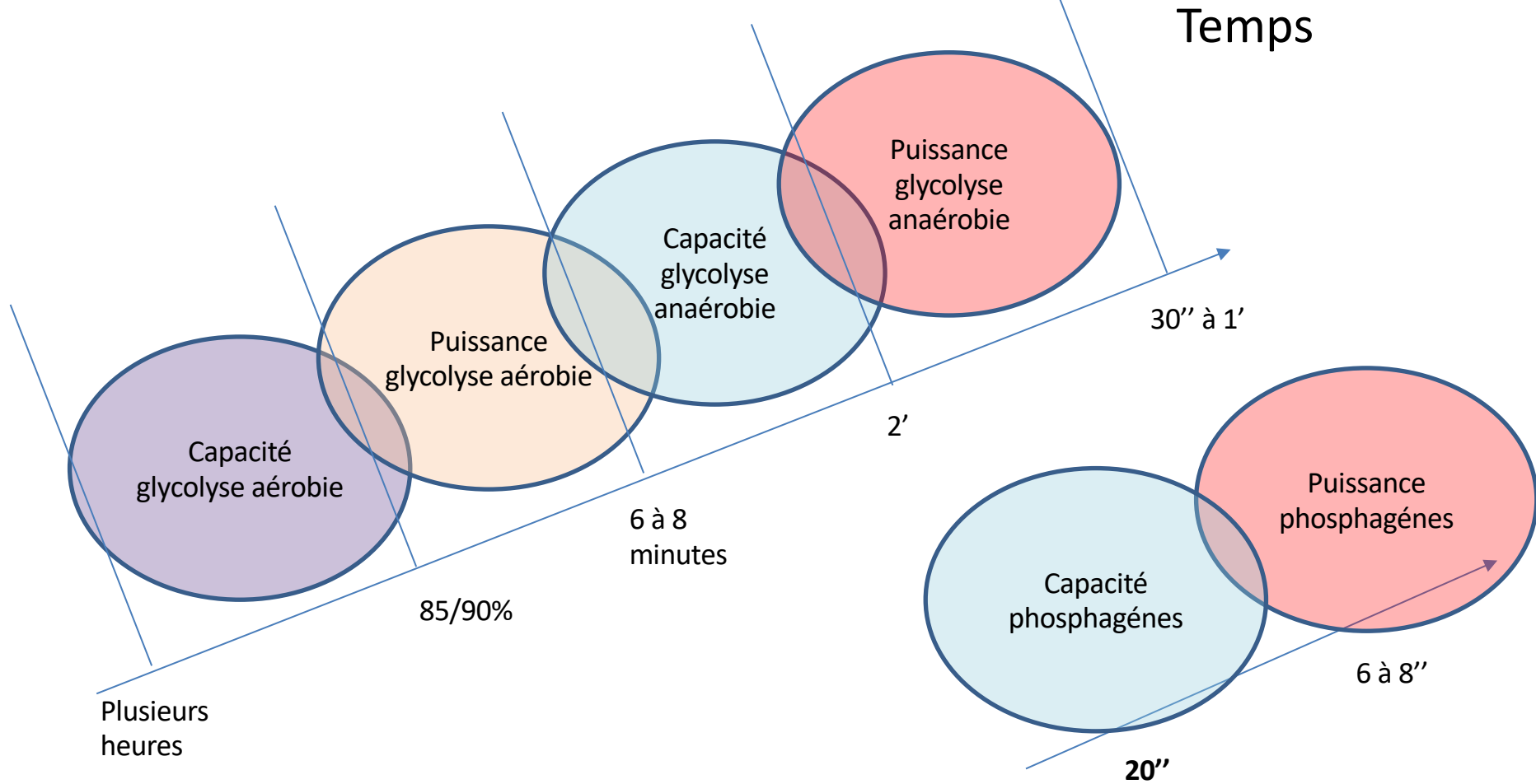
Volume de
travail

Récupération
(série)

récupération
(répétition)

La durée de l'effort correspond au temps de travail, il peut être défini par un temps (30 secondes par exemple) ou une distance (200m).

La durée de l'effort ?



Choix d'un exercice

Le choix d'un exercice doit être déterminé en fonction de l'objectif.

Afin d'obtenir des résultats efficaces, il est indispensable de renseigner les champs suivants.

Durée de l'effort

Intensité de travail

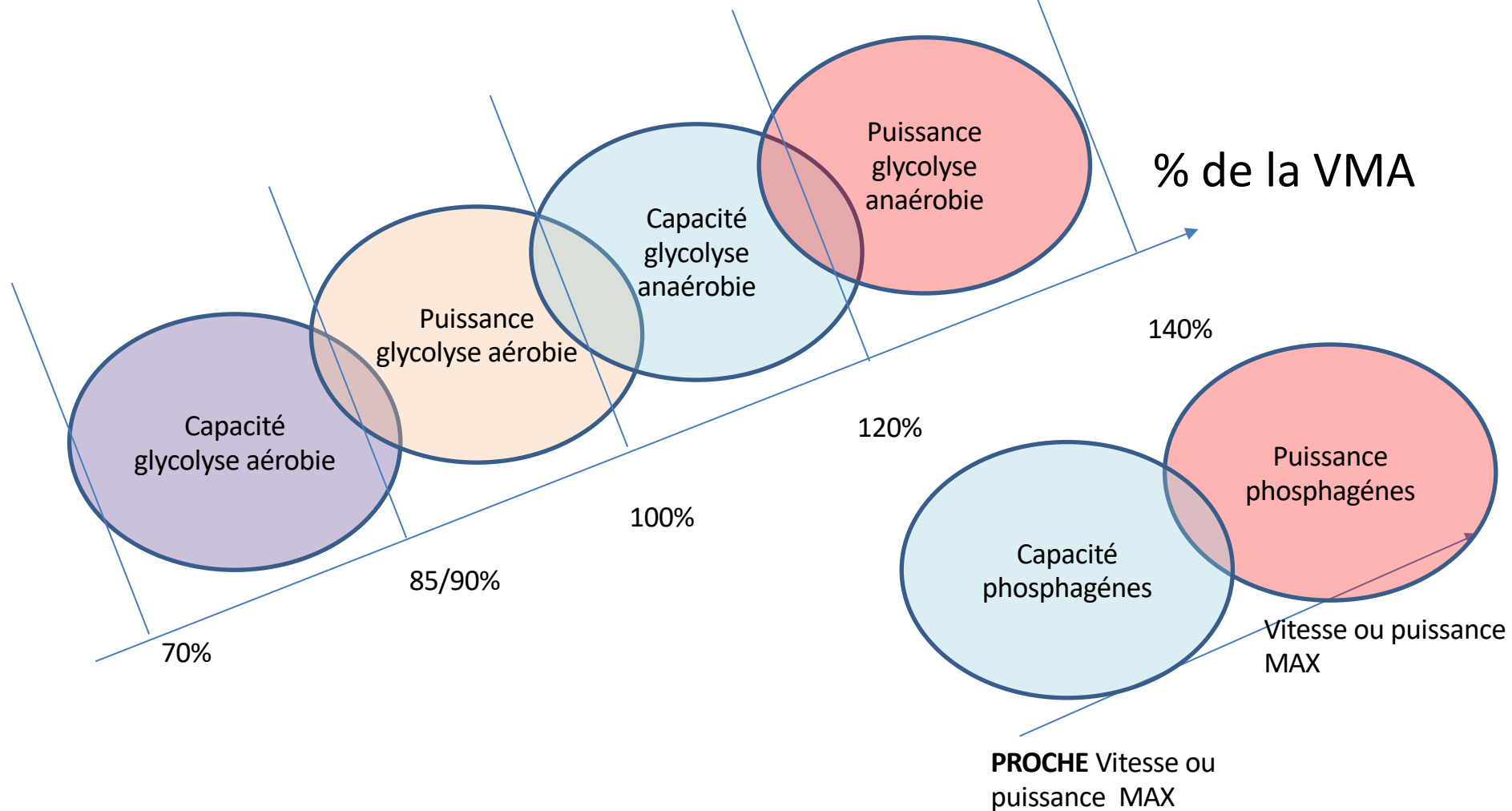
Volume de travail

Récupération (série)

récupération (répétition)

C'est la consigne qui va permettre de doser l'effort. Elle peut être définie en pourcentage de la VMA, de la fréquence cardiaque ou encore en contrôlant la durée sur une distance. Elle peut être subcritique (en fonction des possibilités sur la distance), critique et surcritique.

Quelle intensité ?

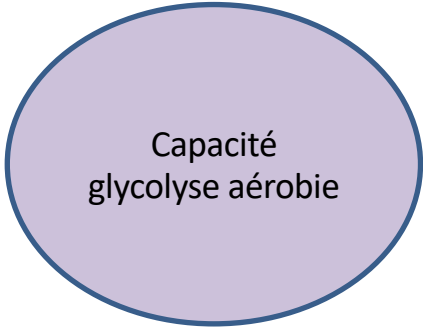


Intensité de travail

VMA		FC max		Type exercice	Effets recherchés
50	55	60	65	Entre 8 et 10 minutes	Récupération active après un exercice lactique
55	65	65	75	Entre 7 et 10 minutes	Echauffement avant un entraînement. Sans effet sur le développement de la capacité aérobie
65	75	75	85	Supérieur à 15 minutes	Endurance modérée
75	85	85	93	Supérieur à 15 minutes	Développement de l'endurance spécifique
85	100	93	100	Intervalles longs: 3 à 5 minutes et récupération 2 à 3 min	Développement de la puissance aérobie maximale et de l'endurance lactique.
100	130			Intermittent court (15/15)	Développement de la puissance aérobie maximale.
100	155			Exercices par intervalles court: 1 à 2 min R: 4 min	Endurance et puissance anaérobie lactique

D'après Georges CAZORLA , tableau: Impacts physiologiques obtenus par les différents pourcentages de VAM et FC max sollicités.

ET la fréquence cardiaque



Capacité
glycolyse aérobie

% de VMA	%FCM
105% VMA	
100% VMA	98 à 100% FCM
95%VMA	95 à 98% FCM
90%VMA	90 à 95% FCM
85% VMA	85 à 90% FCM
80% VMA	80 à 85% FCM
75% VMA	75 à 80% FCM
70% VMA	70 à 75% FCM
65% VMA	
60% VMA	

Correspondance
de la VMA avec la
fréquence
cardiaque

Et quand c'est pas de la course ?



16km. C'est ma VMA
75% c'est 12km/h

Une méthode.... C'est faire un
test pour connaître la PMA (en
watt). Par exemple ma PMA est
de 340watt... 255watts à 75%

Donc on change rien !!!!!!!

Choix d'un exercice

Le choix d'un exercice doit être déterminé en fonction de l'objectif.

Afin d'obtenir des résultats efficaces, il est indispensable de renseigner les champs suivants.

Durée de
l'effort

Intensité de
travail

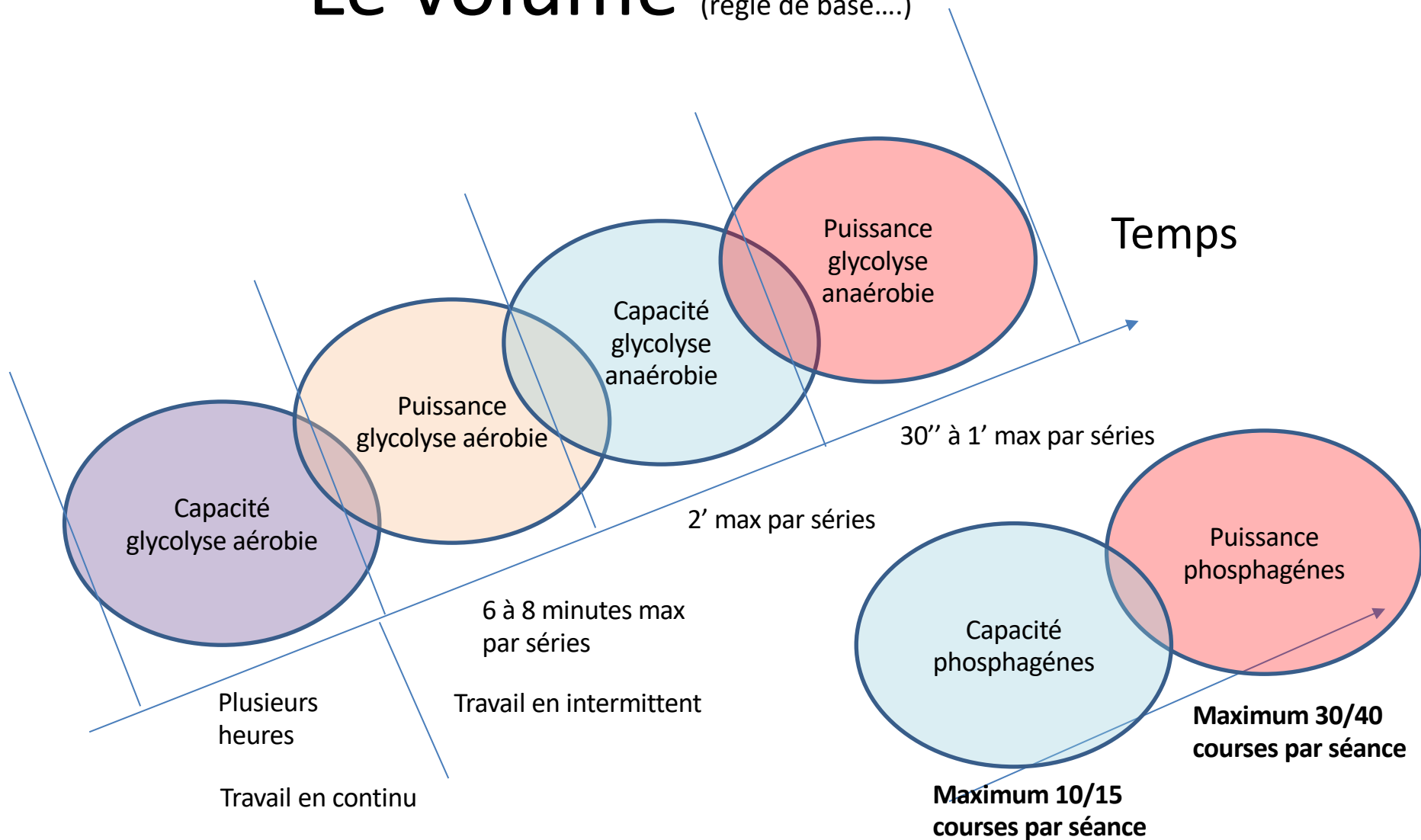
Volume de
travail

Récupération
(série)

récupération
(répétition)

C'est le nombre de répétitions et de séries.

Le volume (règle de base....)



Choix d'un exercice

Le choix d'un exercice doit être déterminé en fonction de l'objectif.

Afin d'obtenir des résultats efficaces, il est indispensable de renseigner les champs suivants.

Durée de
l'effort

Intensité de
travail

Volume de
travail

Récupération
(série)

récupération
(répétition)

C'est le temps entre les séries. Cette récupération peut être active ou passive, complète et incomplète.

On parle alors de Récupération avec un R majuscule

Choix d'un exercice

Le choix d'un exercice doit être déterminé en fonction de l'objectif.

Afin d'obtenir des résultats efficaces, il est indispensable de renseigner les champs suivants.

Durée de
l'effort

Intensité de
travail

Volume de
travail

Récupération
(série)

récupération
(répétition)

C'est le temps entre les répétitions. Cette récupération peut être active ou passive, complète et incomplète. On parle alors de récupération avec un r minuscules

La récupération R et r

