



# Muscle et Dyspnée du Sportif Rôle de l'Altitude

#### R RICHARD, S Doutreleau, E Lonsdorfer-Wolf

Service de Physiologie et des Explorations Fonctionnelles.

Nouvel Hôpital Civil

Les Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, 67091 Strasbourg Cedex.

Institut de Physiologie E.A.3072.

Université Louis Pasteur Strasbourg, Faculté de Médecine, 67000 Strasbourg.

Ruddy.Richard@physio-ulp.u-strasbg.fr

# Muscle et Dyspnée du Sportif

- PARTIE 1 : "dyspnée " d'origine musculaire
  - Définition et mécanismes
  - Principaux déterminants
  - Identifier la limitation d'origine musculaire
- PARTIE 2 : limitation induite (rôle de l'altitude)
  - Diffusion et utilisation de l'oxygène par le muscle
  - Traduction de l'acidose et de l'hyperlactatémie

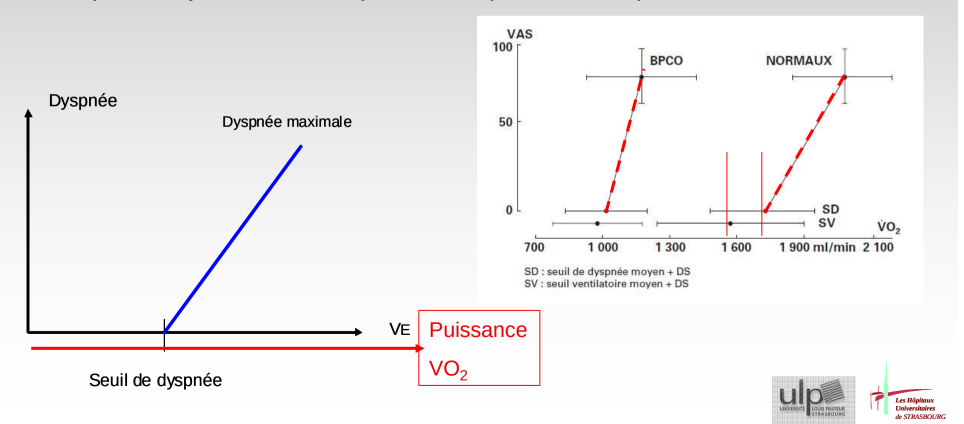




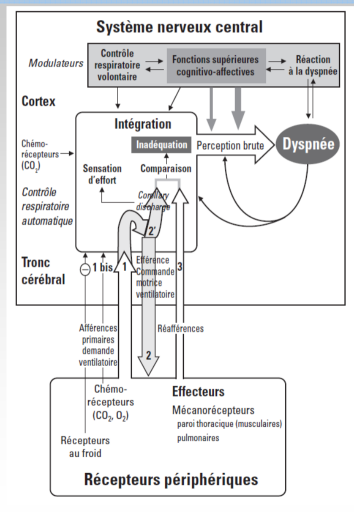
PARTIE 1 : Définition - Déterminants musculaires - Limitation musculaire

## Définition de la dyspnée

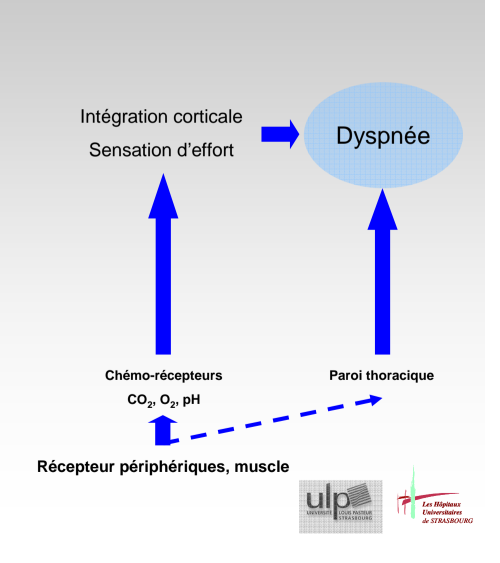
- Difficulté de la respiration (Petit ROBERT), d'origine respiratoire ou cardiaque
- Perception consciente d'un désaccord entre la demande ventilatoire et les possibilités mécaniques du système thoraco-pulmonaire (GUENARD H).



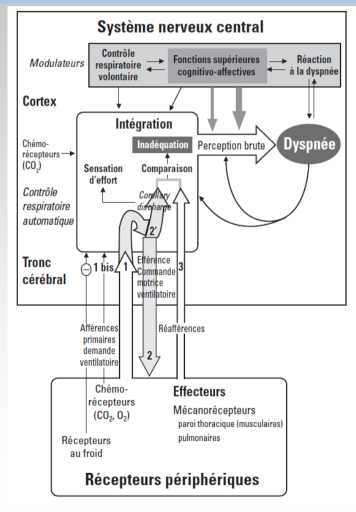
### Dyspnée les mécanismes



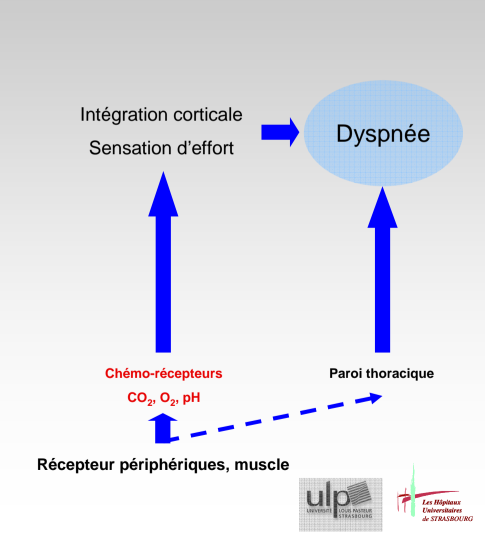
Denjean A. Rev Mal Respir (2005) 22(5Pt3):7S40-7S41



### Dyspnée les mécanismes





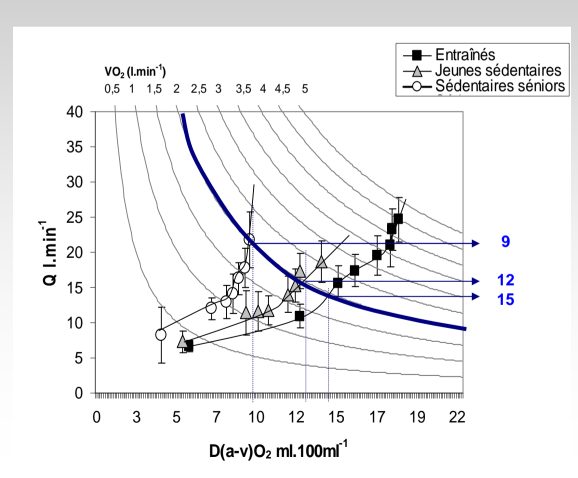


#### PARTIE 1 : Définition - Déterminants musculaires - Limitation musculaire

### Déterminants musculaires - Oxygène

Consommation musculaire d'O<sub>2</sub>





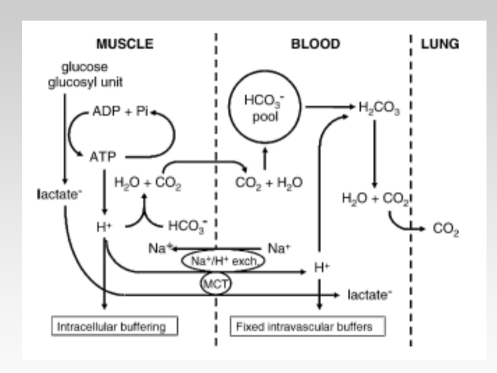
Capacité d'utilisation de l'O2

- Disponibilité de l'O<sub>2</sub>
- Diffusion de l'O<sub>2</sub>
- Fonction mitochondriale





## Déterminants musculaires – Le pH, les H+, le CO<sub>2</sub>



Péronnet F, Aguilaniu B. Respir Physiol Neurobiol (2006) 150(1):4-18

L'hydrolyse de l'ATP augmente la production d'H+.

Les H<sup>+</sup> sont pour partie tamponnés dans la cellule et pour partie échangés avec le sang.

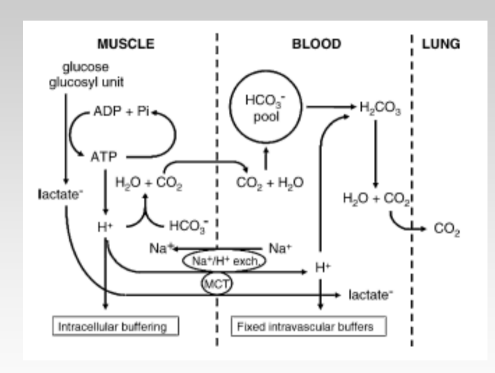
Diminution du pH, hyperlactatémie, diminution de la concentration des bicarbonates, libération de CO<sub>2</sub>.

VCO<sub>2</sub> augmente en même temps que VO<sub>2</sub> et VE.





## Déterminants musculaires – Le pH, les H+, le CO<sub>2</sub>



Péronnet F, Aguilaniu B. Respir Physiol Neurobiol (2006) 150(1):4-18

L'hydrolyse de l'ATP augmente la production d'H<sup>+</sup>.

Les H<sup>+</sup> sont pour partie tamponnés dans la cellule et pour partie échangés avec le sang.

Diminution du pH, hyperlactatémie, diminution de la concentration des bicarbonates, libération de CO<sub>2</sub>.

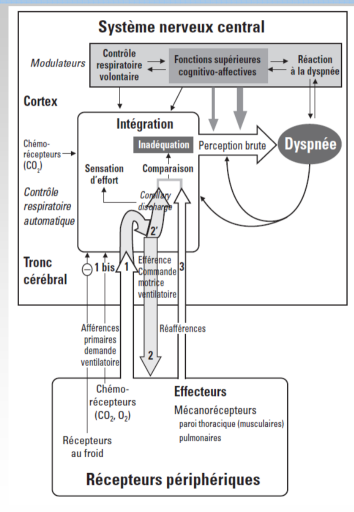
VCO<sub>2</sub> augmente en même temps que VO<sub>2</sub> et VE.



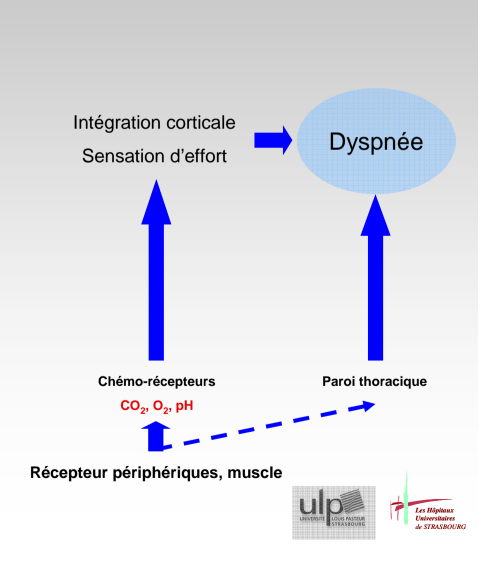


#### PARTIE 1: Définition - Déterminants musculaires - Limitation musculaire

### Dyspnée les mécanismes

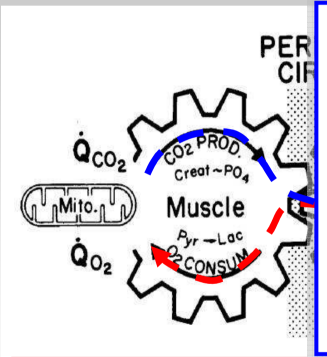


Denjean A. Rev Mal Respir (2005) 22(5Pt3):7S40-7S41



#### PARTIE 1 : Définition - Déterminants musculaires - Limitation musculaire

## Origine musculaire de la dyspnée, de la limitation ...



Acidose, Hyperlactatémie

Réserve cardiaque conservée

Réserve ventilatoire conservée

Adapté de Wasserman K et al.

Sensation d'essoufflement DYSPNEE





#### Capacité d'utilisation de l'oxygène

- Disponibilité de l'oxygène
- La PO<sub>2</sub> tissulaire musculaire
- Place de la diffusion
- Respiration mitochondriale et organisation de la cellule musculaire

Ajustement des réponses en normoxie et en hypoxie

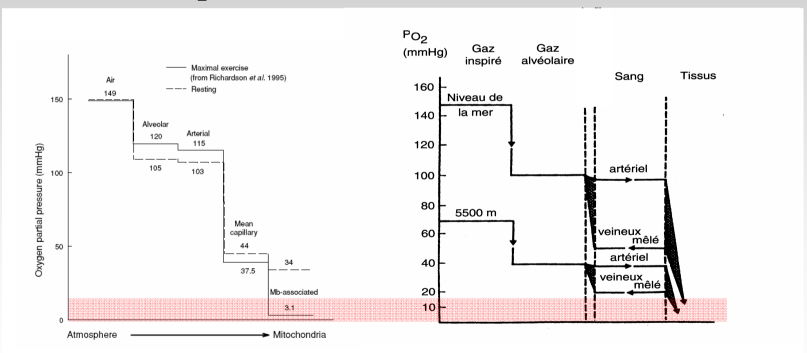
#### Acidose (pH, [H+]), Lactatémie

• Que reflète l'augmentation de la lactatémie..





Disponibilité : la PO<sub>2</sub> tissulaire musculaire est-elle le facteur limitant ?



Richardson RS et al. Am J Physiol (2006) 571: 415-424

Richalet JP, Herry JP.

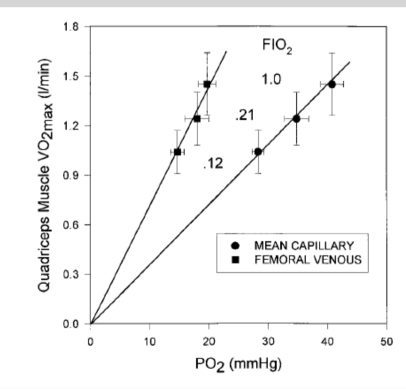
Médecine de l'alpinisme 2006

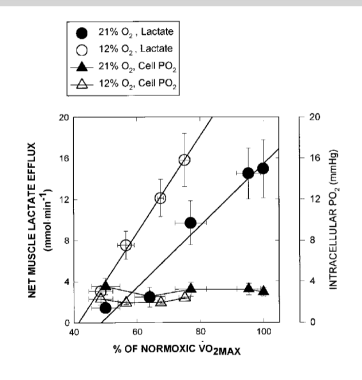
Masson Ed. 336p





Disponibilité : la mitochondrie peut travailler à une très faible PO<sub>2</sub>

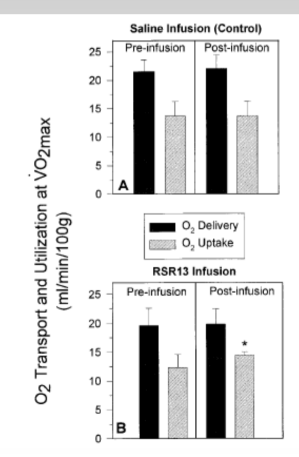


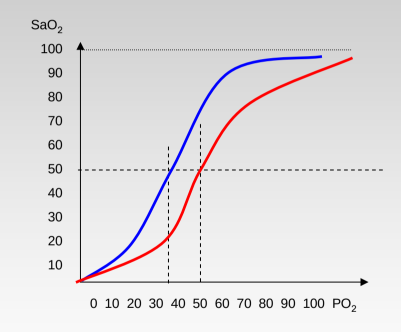






#### **Diffusion:**



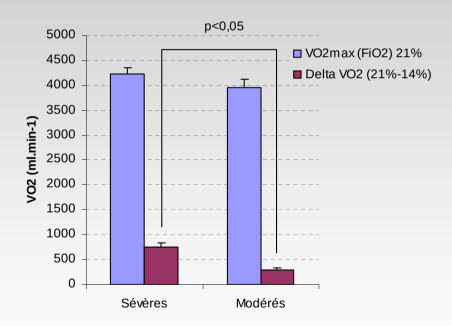


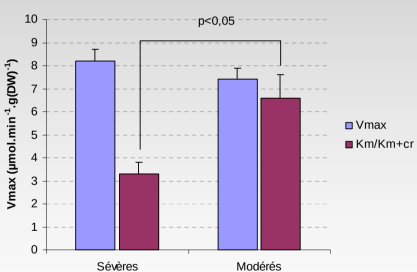
RSR13 –  $P_{50}$ =53 mmHg — Acidose Sérum –  $P_{50}$ =34 mmHg — —





#### Perte en hypoxie et caractéristiques cellulaires

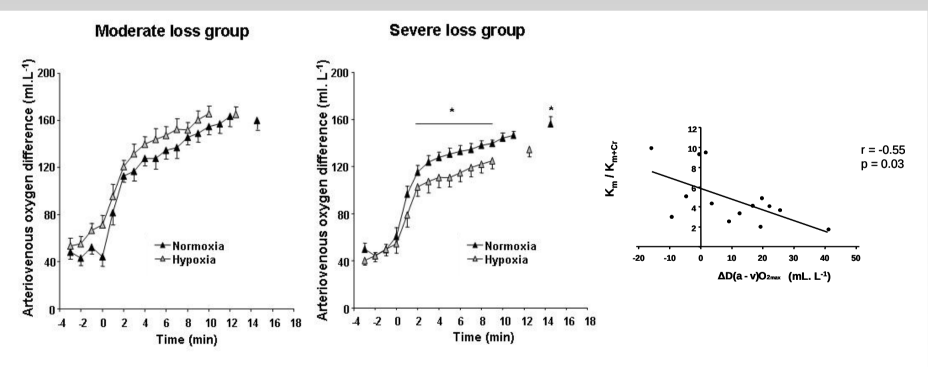








#### Perte en hypoxie et caractéristiques cellulaires







PARTIE 2 : Capacité d'utilisation de l'O<sub>2</sub> - Acidose, Lactatémie

## Capacité d'utilisation de l'O<sub>2</sub>

L'apport d'O<sub>2</sub> est limité en altitude par la diminution des pressions et la cascade de l'oxygène le reflète à tous les étages.

Cependant les caractéristiques intrinsèques de la mitochondrie lui permettent de travailler à une très faible PO<sub>2</sub>.

Ce n'est pas l'utilisation de l'O<sub>2</sub> qui est altérée mais c'est à la fois sa répartition et sa distribution qui vont constituer le facteur limitant.



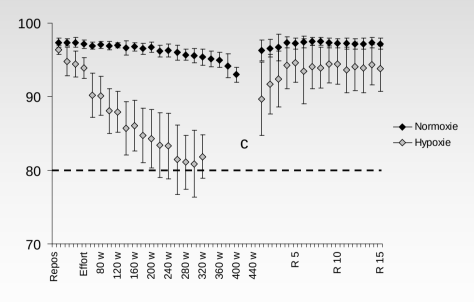


## Réponses à l'hypoxie aigue

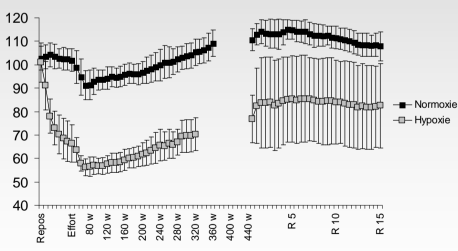
Athlètes (n=24), VO<sub>2</sub>max en normoxie 65±5 ml.kg<sup>-1</sup>.min<sup>-1</sup>

2 évaluations sur ergocycle (80 W, incrément 40 W) FiO<sub>2</sub>=21%, FiO<sub>2</sub>=14% (3000 m)

#### Saturation (%) - Epreuve d'effort sur ergocycle



#### Pression partielle en O<sub>2</sub> alvéolaire (mmHg)



Dufour S et al. J Appl Physiol (2006) 100:1238-1248

Ponsot E et al. J Appl Physiol (2006) 100:1249-1257

Zoll J et al. J Appl Physiol (2006) 100:1258-1266

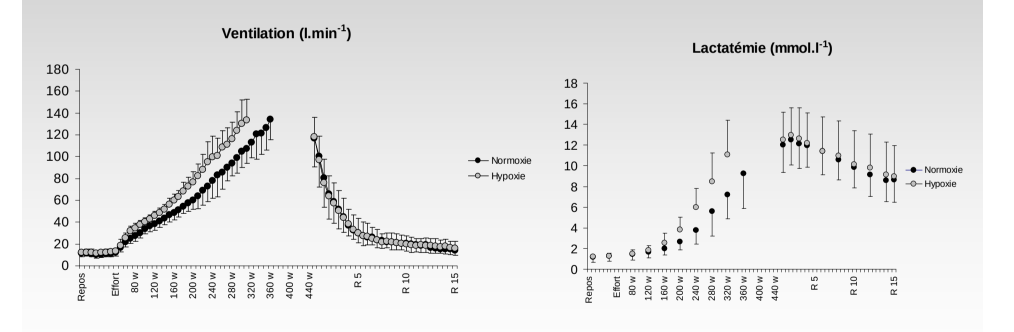




## Réponses à l'hypoxie aigue

Athlètes (n=24), VO<sub>2</sub>max en normoxie 65±5 ml.kg<sup>-1</sup>.min<sup>-1</sup>

2 évaluations sur ergocycle (80 W, incrément 40 W) FiO<sub>2</sub>=21%, FiO<sub>2</sub>=14% (3000 m)



Dufour S et al. J Appl Physiol (2006) 100:1238-1248

Ponsot E et al. J Appl Physiol (2006) 100:1249-1257

Zoll J et al. J Appl Physiol (2006) 100:1258-1266





### Energétique cellulaire

$$NADH + \frac{1}{2}O_2 + H^+ + 3ADP + 3Pi \leftrightarrow NAD^+ + 3H_2O + 3ATP$$

$$NADH + \frac{1}{2}O_2 + H^+ + 3ADP + 3Pi \leftrightarrow NAD^+ + 3H_2O + 3ATP$$

[NAD+]

[NADH][H+]

NADH + 
$$\frac{1}{2}O_2$$
 + H<sup>+</sup> +  $\frac{3}{4}$ ADP +  $\frac{3}{4}$ Pi  $\leftrightarrow$  NAD<sup>+</sup> +  $\frac{3}{4}$ PO +  $\frac{3}{4}$ ATP

[ATP]

[ADP][Pi]

NADH + 
$$\frac{1}{2}O_2$$
 + H<sup>+</sup> + 3ADP + 3Pi  $\leftrightarrow$  NAD<sup>+</sup> + 3H<sub>2</sub>O + 3ATP

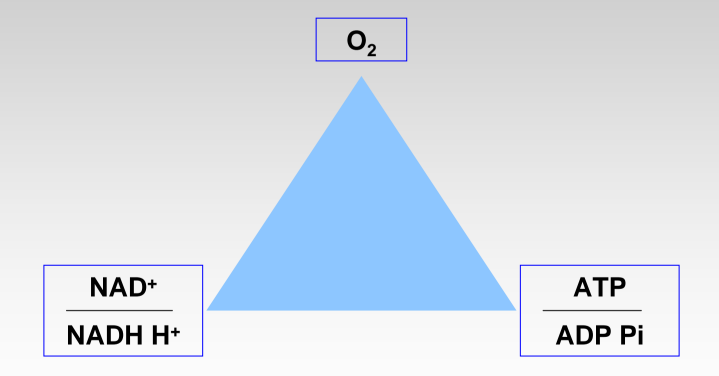
 $[O_2]$ 





## Energétique cellulaire

$$\mathsf{NADH} + {}^1\!\!/_2\mathsf{O}_2 + \mathsf{H}^+ + \mathsf{3ADP} + \mathsf{3Pi} \leftrightarrow \mathsf{NAD}^+ + \mathsf{3H}_2\mathsf{O} + \mathsf{3ATP}$$

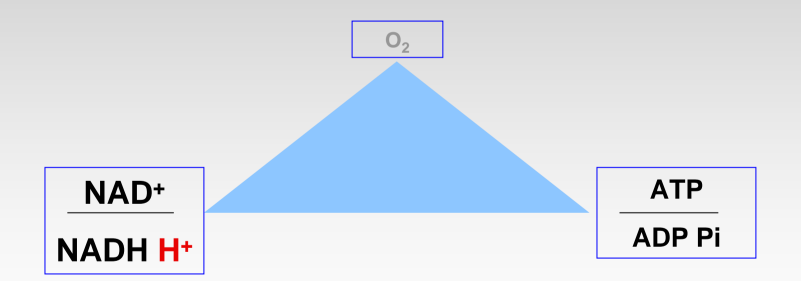






## Energétique cellulaire

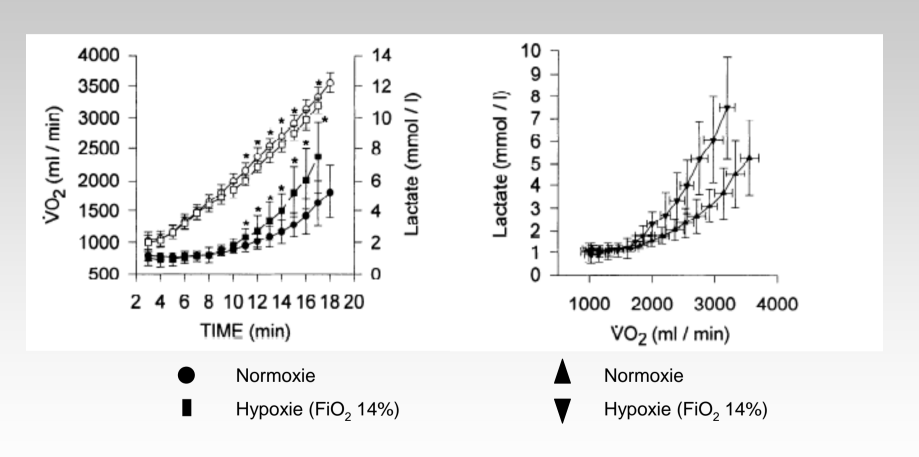
$$NADH + \frac{1}{2}O_2 + H^+ + 3ADP + 3Pi \leftrightarrow NAD^+ + 3H_2O + 3ATP$$







## Que reflète l'hyperlactatémie d'effort en normo/hypoxie

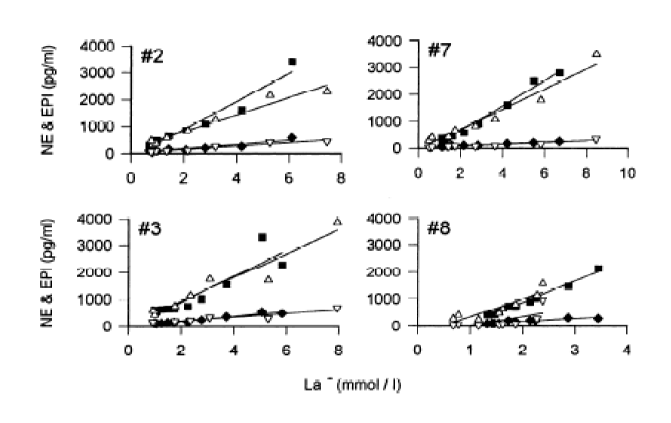


Hughson RL et al. J Appl Physiol (1995) 79(4):1134-1141





## Que reflète l'hyperlactatémie d'effort en normo/hypoxie



NE Hypoxie

Epi Hypoxie

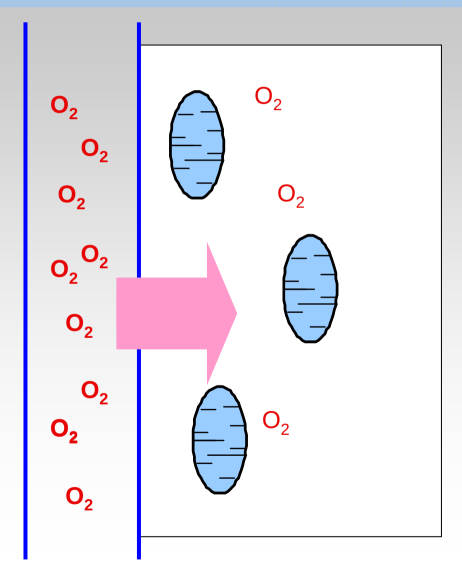
Hughson RL et al. J Appl Physiol (1995) 79(4):1134-1141

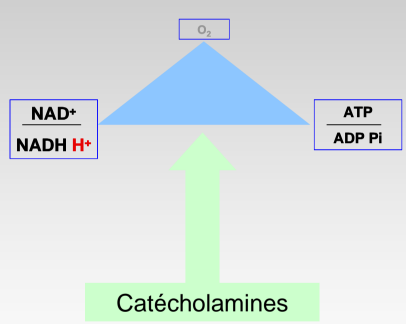




#### **CONCLUSIONS**

## Muscle et dyspnée, rôle de l'altitude



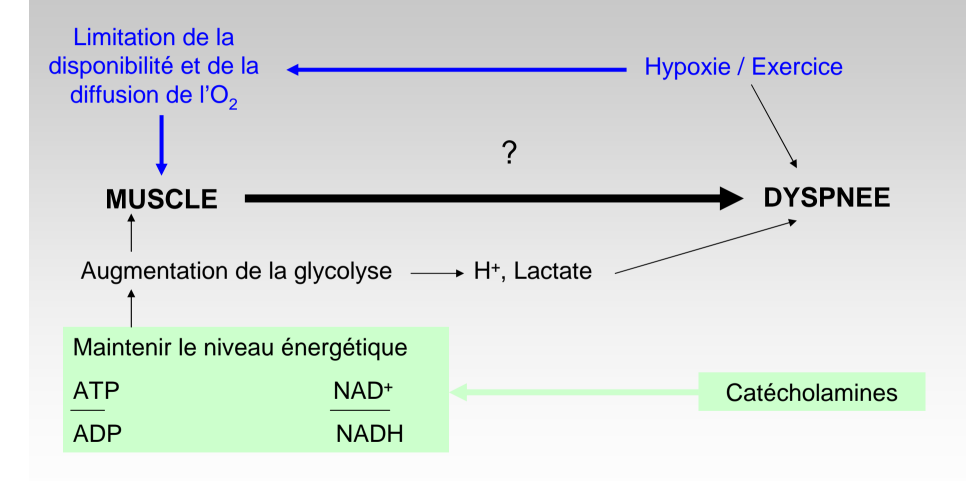






#### **CONCLUSIONS**

## Muscle et dyspnée, rôle de l'altitude











# Muscle et Dyspnée du Sportif Rôle de l'Altitude

#### R RICHARD, S Doutreleau, E Lonsdorfer-Wolf

Service de Physiologie et des Explorations Fonctionnelles.

Nouvel Hôpital Civil

Les Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, 67091 Strasbourg Cedex.

Institut de Physiologie E.A.3072.

Université Louis Pasteur Strasbourg, Faculté de Médecine, 67000 Strasbourg.

Ruddy.Richard@physio-ulp.u-strasbg.fr