



Stress Oxydant, Alimentation et Exercice

T.BRIOCHE, PhD
Maitre de Conférences
thomas.brioche@umontpellier.fr



A diagram illustrating the balance between oxidants and antioxidants in the body. It features seven blue starburst shapes arranged in a circle, each containing a French term related to oxidation or anti-oxidation. Starting from the top right and moving clockwise, the terms are: Enzymes Antioxydantes, Espèces Réactives non radicalaires, Enzymes pro oxydantes, Dommages Oxydatifs, Stress oxydant, Radicaux Libres, and Antioxydants.

Radicaux Libres

Enzymes Antioxydantes

Antioxydants

Espèces Réactives non radicalaires

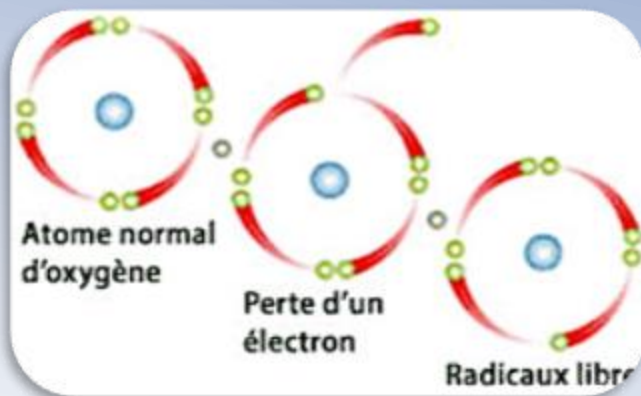
Enzymes pro oxydantes

Dommages Oxydatifs

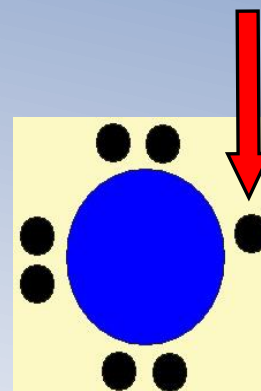
Stress oxydant

Molécules pro oxydantes

➤ Les Radicaux Libres (RL) ou espèce radicalaires dérivées de l' O_2 et de l'Azote (ERDON ou RONS) et du Chlore: atomes ou groupements d'atomes porteurs d'un ou plusieurs électron(s) non apparié(s). (Halliwell et Gutteridge, 1989)



e^- célibataire



Radicals	
Hydroxyl	$\bullet OH$
Alkoxy	$L(R)O\bullet$
Hydroperoxyl ^a	$HOO\bullet$
Peroxyl	$L(R)OO\bullet$
Nitric oxide ^c	$NO\bullet$
Superoxide ^d	$O_2\bullet^-$

- Champ magnétique créé par la rotation de l'électron non apparié non compensé par rotation en sens inverse d'un électron apparié
- Récupération d'électrons sur d'autres molécules pour se stabiliser
- Création d'un nouveau radical

Molécules pro oxydantes

- Espèces réactives non radicalaire: Molécules instables qui vont se transformer en radicaux libres



Non-radicals

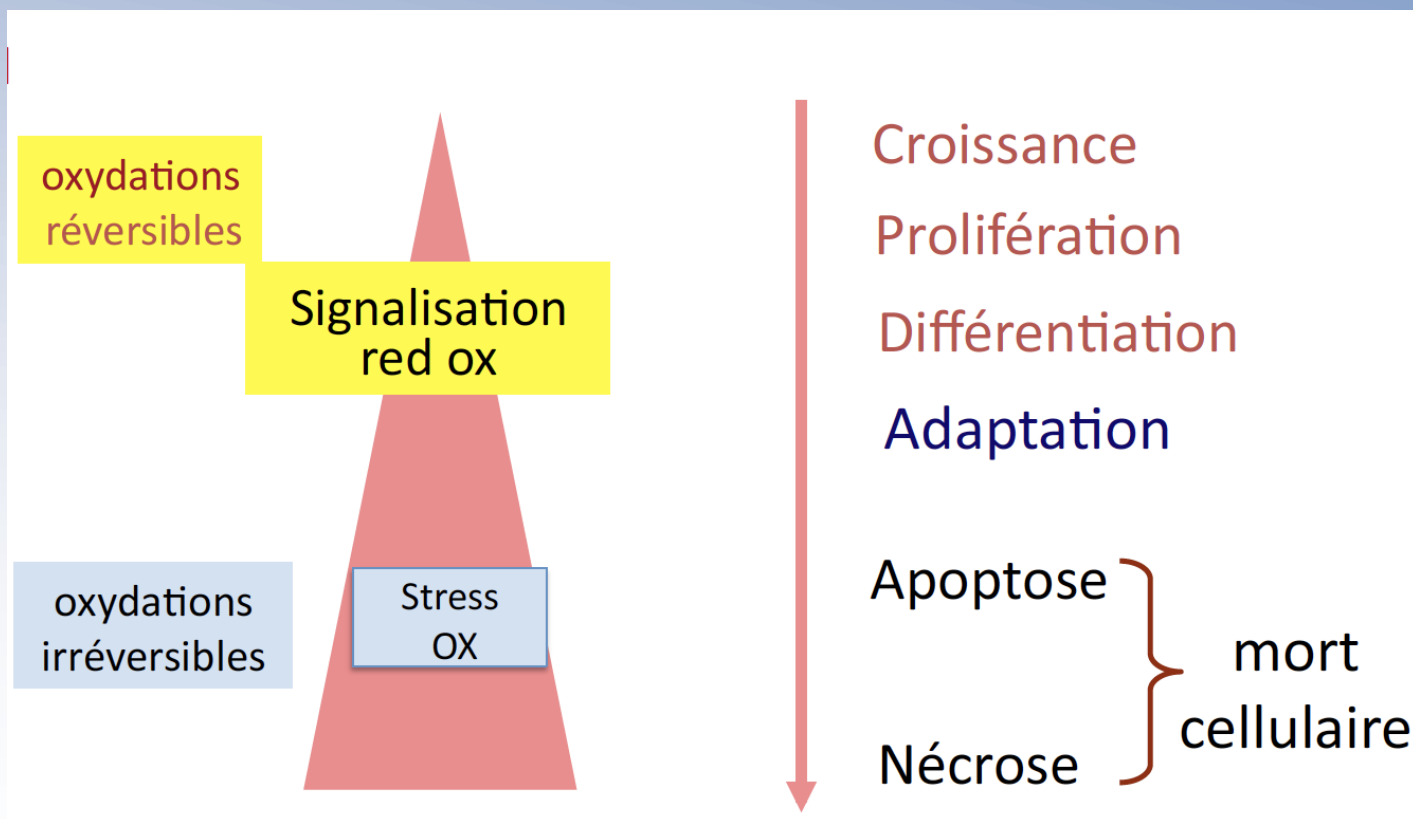
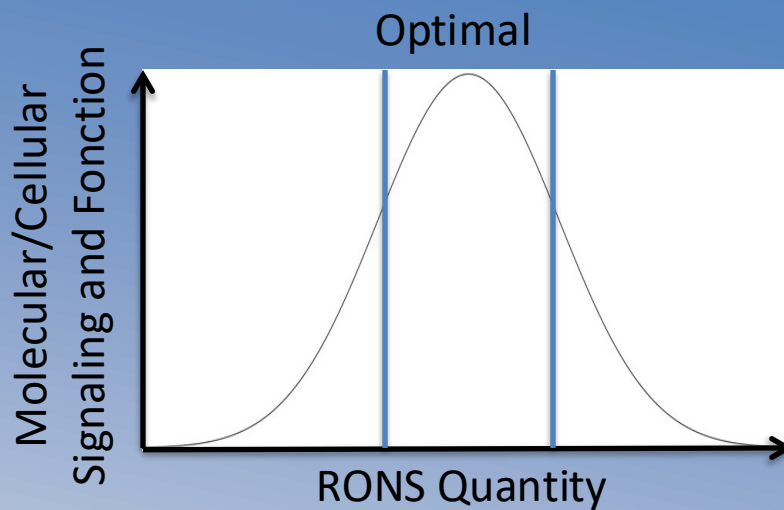
Peroxynitrite	ONOO^-
Hypochlorite	OCl^-
Hydroperoxyde ^b	L(R)OOH
Singlet oxygen	$^1\Delta\text{O}_2$
Hydrogen peroxide ^d	H_2O_2

Demi vie des radicaux libres et espèces réactives

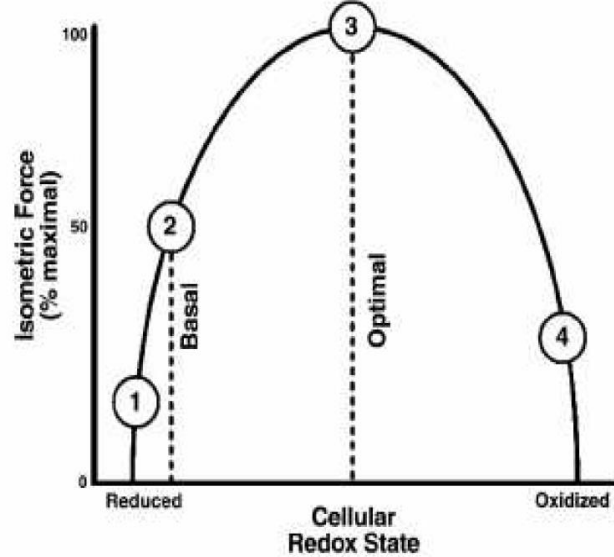
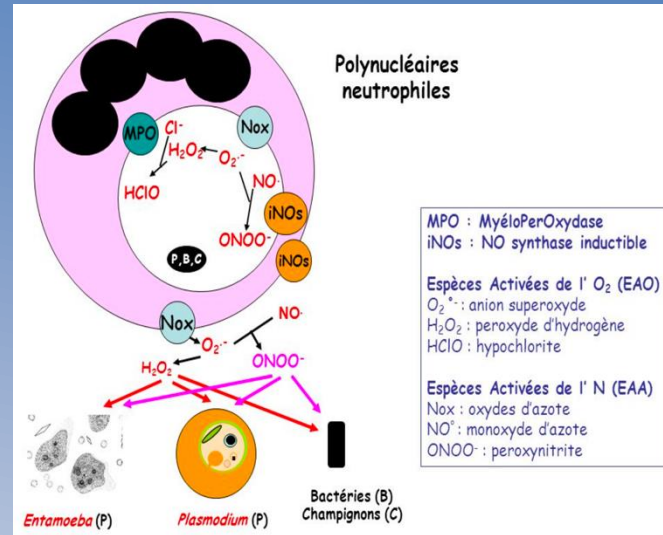
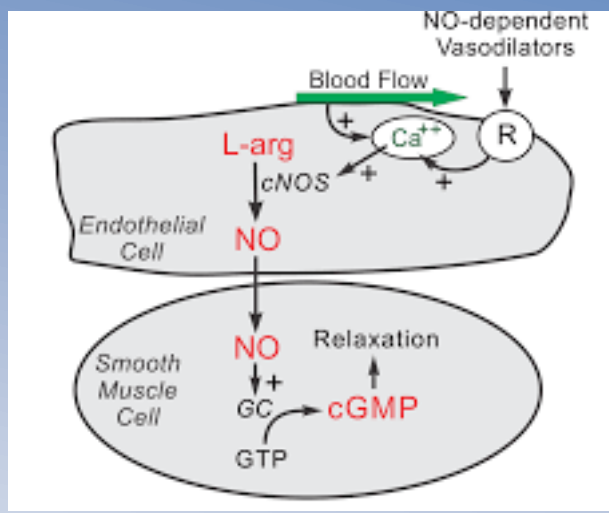
		Demi-vie
Radicaux libres	Anion superoxyde Radical peroxyde Radical alkoxyle Radical hydroxyle Monoxyde d'azote	O_2^- ROO° RO° HO° $^\circ\text{NO}$
Espèces réactives non radicalaires	Peroxyde d'hydrogène Oxygène singulet Peroxynitrite Acide peroxynitrite	H_2O_2 $^1\text{O}_2$ ONOO^- ONOOH
		quelques mn 10^{-6} sec 10^{-2} Sec quelques sec

Peroxyde d'Hydrogène (H_2O_2) et Monoxyde d'azote (NO)

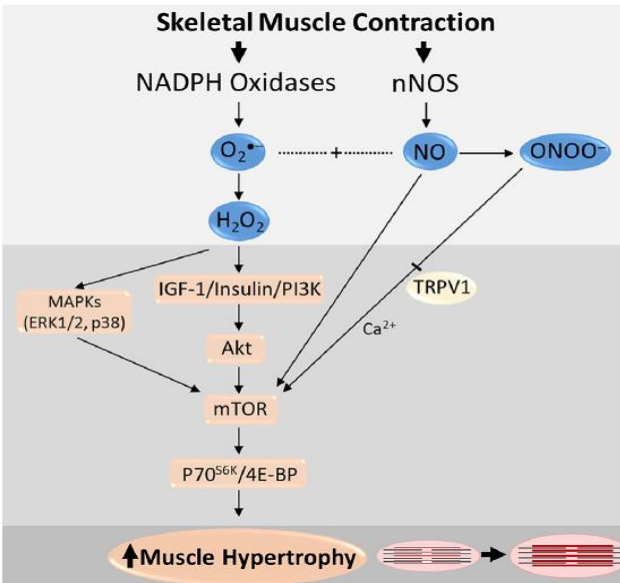
= Deux principales molécules prooxydantes intervenant dans la signalisation cellulaire



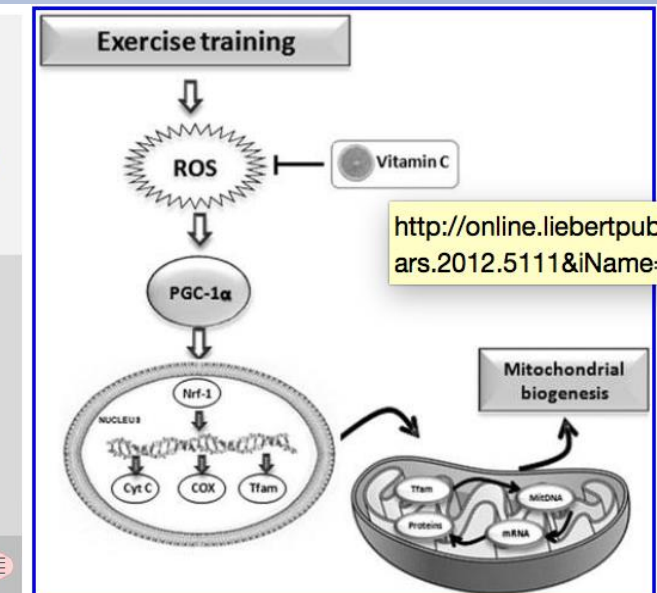
➤ Effets bénéfiques des RONS:



Reid et al. 1993



Mason et al. 2016



Viña et al. 2013

➤ Effets délétères: Altération de la signalisation cellulaire

- ➤ Protéolyse
- ➤ Synthèse protéique
- ➤ Apoptoses
- ➤ Régénération musculaire



- Dommages irréversibles aux constituant de la cellule (Lipides, protéines, ADN et ARN)



- Dysfonctions mitochondrielles
- Inhibition de la synthèse protéique,
- synthèse de protéine non fonctionnelles
- Dysfonctions du couple Excitation-Contraction

- Le stress oxydant (SO): ensemble des dommages et des lésions induit par la production en excès de radicaux libres (RL). (Sies, 1988)
- Plus récemment "an imbalance between pro-oxidizing molecules and antioxidants in favor of the former, leading to a disruption of redox homeostasis, irreversible molecular damage and / or cell signaling disruption

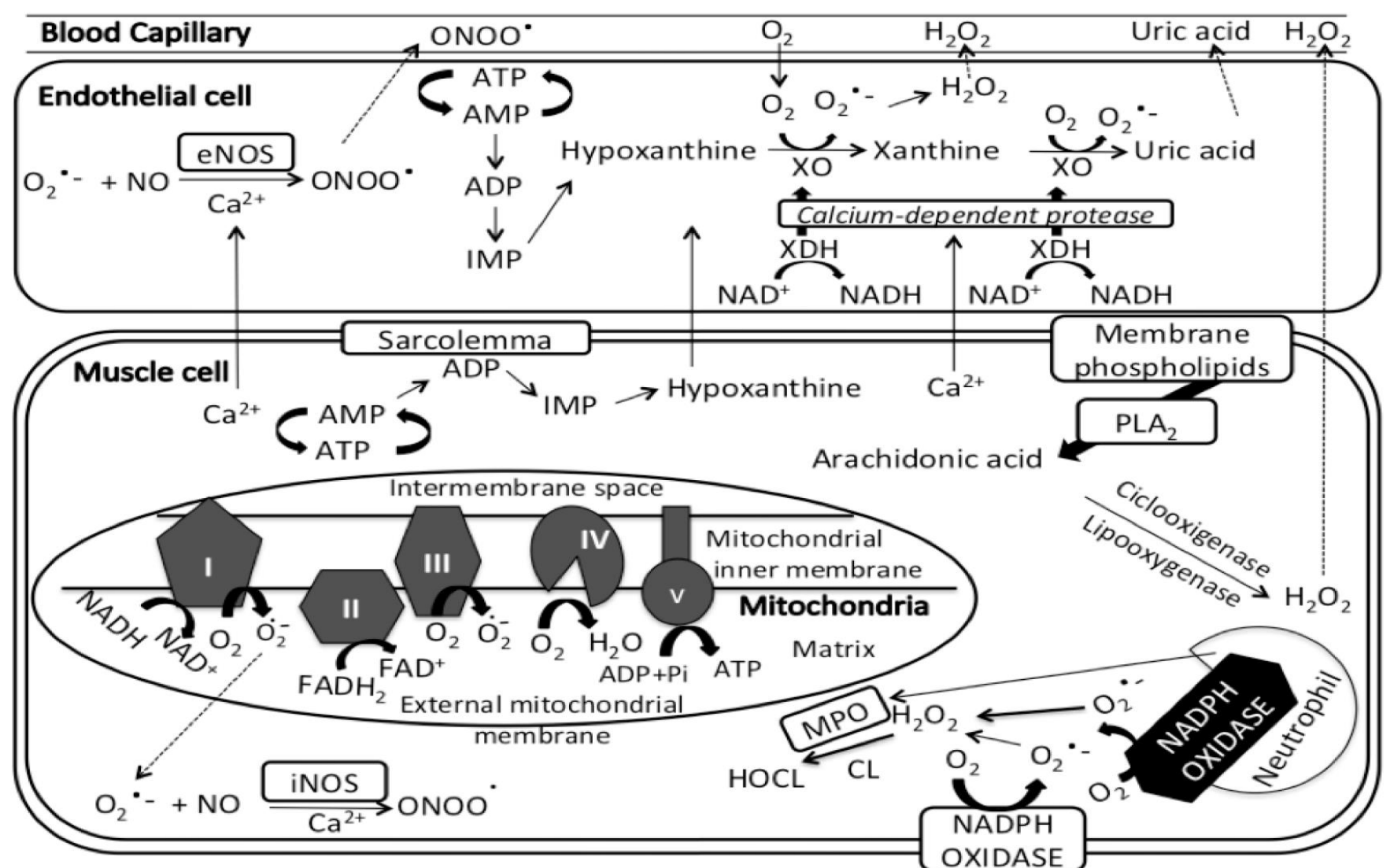
(Sies & Jones, 2007)

- **Stress oxydant = situation chronique (BPCO, Cancer, Alitement...)**



- **Exercice/Entrainement = Surproduction TRANSITOIRE de Molécules pro oxydantes)**

Les principales sources de production des molécules pro-oxydantes dans le muscles



XO= Xanthine Oxidase

NOS= NO synthase

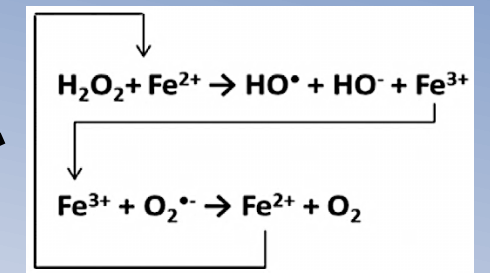
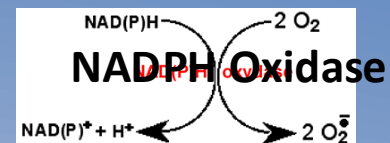
Les principales sources de production des molécules pro-oxydantes dans le muscles



Mitochondria
ETC
Complexe I and III

Xanthine Oxidase

eNOS
nNOS
iNOS



Fenton-Haber-Weiss Cycle?

Surproduction de molécules proxydantes
 O_2^\bullet , OH^\bullet , H_2O_2 ,
 NO^\bullet , ONOO^\bullet ?

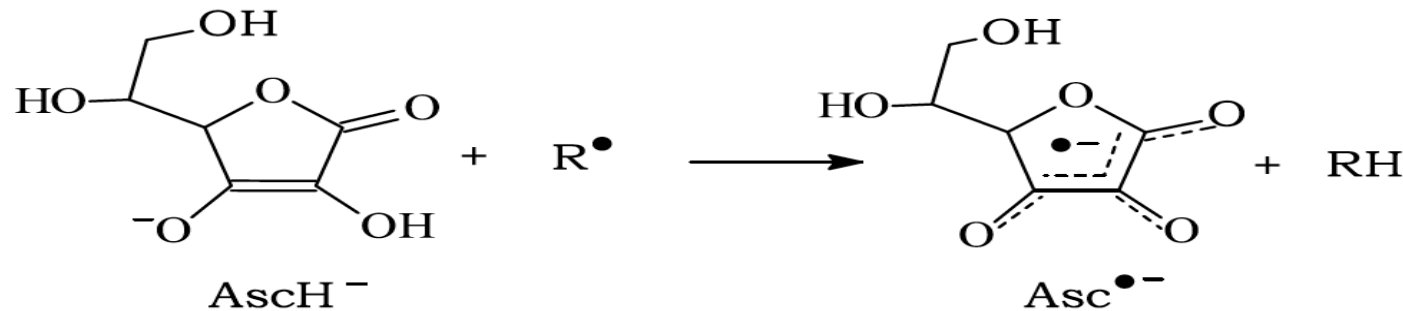
NOS : Monoxyde d'azote synthétase

Les antioxydants et les systèmes antioxydants

Antioxydants: composés qui piègent **les molécules pro oxydantes ou réparent les dommages occasionnés par les molécules pro oxydantes** (Machlin et Bendich, 1987).

- N'importe quelle substance qui, lorsqu'elle est présente à une concentration faible par rapport à un substrat oxydable, retarde de façon significative ou empêche l'oxydation dudit substrat.

Halliwell & Gutteridge (1999)



Classifications

➤ Classification selon leur nature:

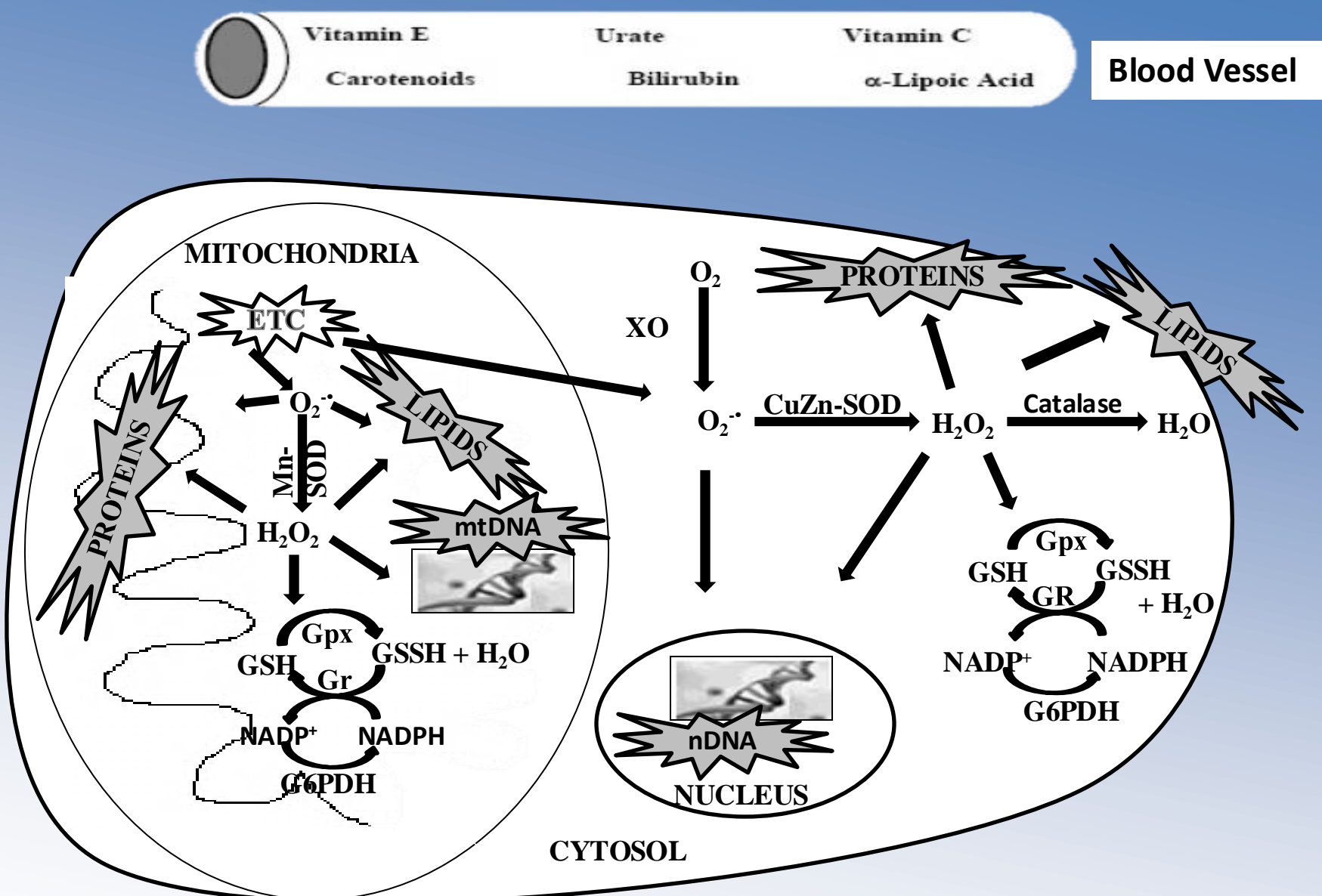
- Enzymatique
- Non enzymatique

➤ Classification selon leur action:

- Primaires (enzymatiques et non-enzymatique ou piégeurs d'ERDONS) : convertissent les ERDONS en molécules moins « toxiques »
- Secondaires: réparent les molécules endommagées ou les éliminent

➤ Classification selon leur origine:

- ✓ Alimentaires: Substance qui se trouve dans l'alimentation et qui ↘ significativement les effets des RL (*The Food and Nutrition Board of the national Institute*)
- ✓ Synthétiques



SOD = Super Oxyde Dismutase

Gpx = Glutathion Péroxydase

GR = Glutathion Réductase

G6PDH = Glucose 6 Déshydrogénase

GSH = Glutathion réduit

GSSH = Glutathion Oxydé

O_2^- = Anion Super Oxyde

H_2O_2 = Peroxyde d'hydrogène

Blood Vessel

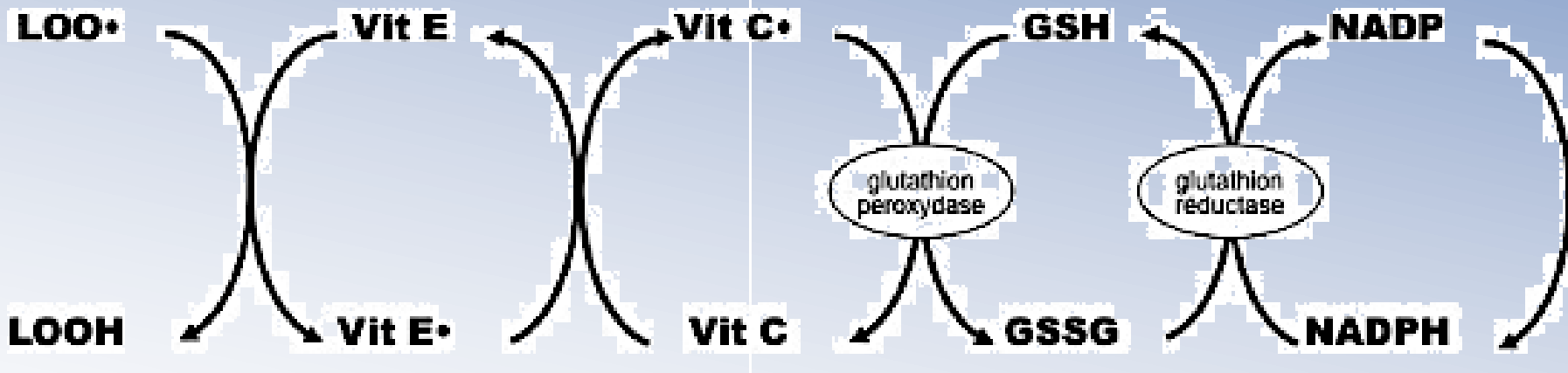
Principaux antioxydants alimentaires



Vitamine E ou alfa/gamma tocophérol (piège des ERDONS; régénérée par Vit C ou GSH, huile végétale et noix, liposoluble)



Vitamine C ou Ac Ascorbique (piège des ERDONS, régénère la Vit E, agrumes, hydrosoluble)



Cycles réactionnels de régénération des antioxydants.

LOO[•]: Radical peroxyde lipidique; LOOH: hydrperoxyde lipidique

Vit E[•]: Vitamine E radicalaire (alpa-tocophéryl); Vit E: Vitamine E active (alpha-tocophérol)

Vit C[•]: Vitamine C radicalaire; Vit C: Vitamine C active

GSH: Glutathion réduit; GSSG: Glutathion oxydé;

Sources:

Grégory Lacraz - Thèse Relation entre Stress oxydant et homéostasie Glucidique au cours du diabète de Type 2



**Vitamine A (Rétinol)+ β-carotène + autres caroténoïdes
(piège des ERDONS, légumes et fruits rouges et jaunes)**



Oligo-éléments (Sélénium pour la Gpx, Zinc et Cuivre pour la SOD 1 et «3, Manganèse pour la SOD 2)



Polyphénols comme le Resvératrol : stimule les gènes antioxydants = stimule la synthèse des protéines des systèmes antioxydants, tanins du vin rouge)

Flavanols comme Épicatéchine : stimule les gènes antioxydants = stimule la synthèse des protéines des systèmes antioxydants, Cacao)

Apports en:

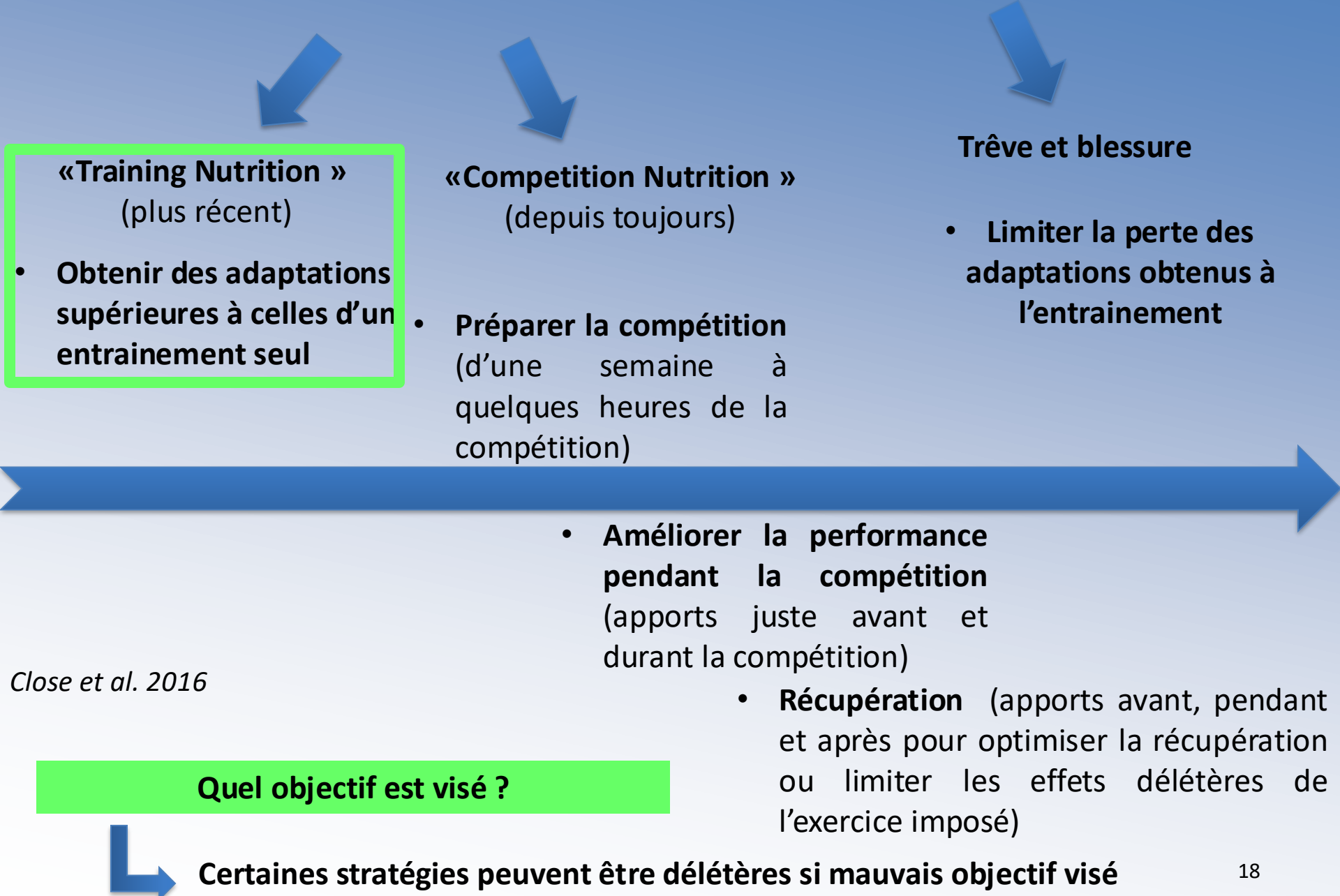
	homme non entraîné	homme entraîné
Vitamine E	12 mg.j ⁻¹	+ 12 mg.j ⁻¹
Vitamine C	110 mg.j ⁻¹	+ 100 mg.j ⁻¹
Équivalent Rétinol (ER) (Rétinol + 1/6 β-carotène)	800 µg.j ⁻¹	+ 200 µg.j ⁻¹
Cuivre	2 mg.j ⁻¹	+ 0,6 mg.j ⁻¹
Zinc	12 mg.j ⁻¹	+ 1 mg.j ⁻¹
Sélénium	60 µg.j ⁻¹	+ 30 µg.j ⁻¹

Apport nutritionnel complémentaire à ajouter par tranche de 4180 KJ.j⁻¹
 (1000 kcal .j⁻¹) au dessus de 9200 kJ.j⁻¹ (2200 kcal.j⁻¹) chez le sujet masculin

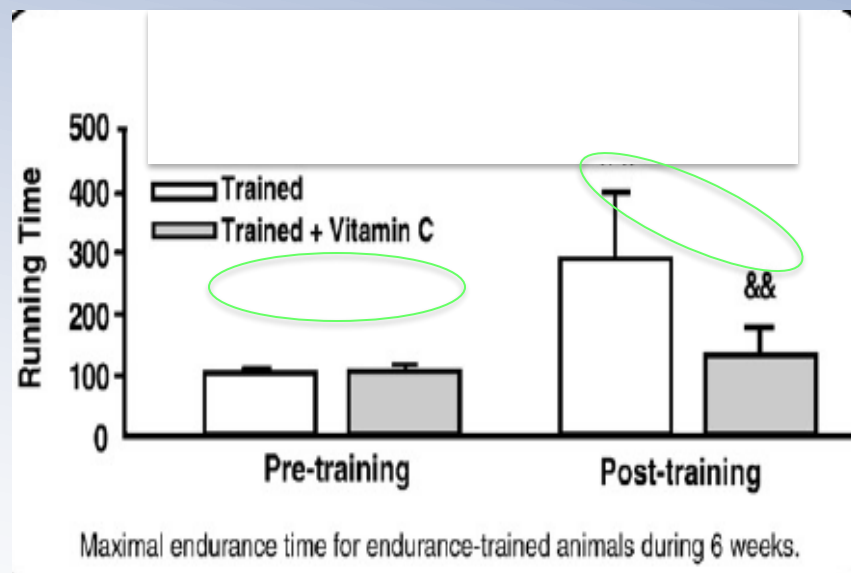
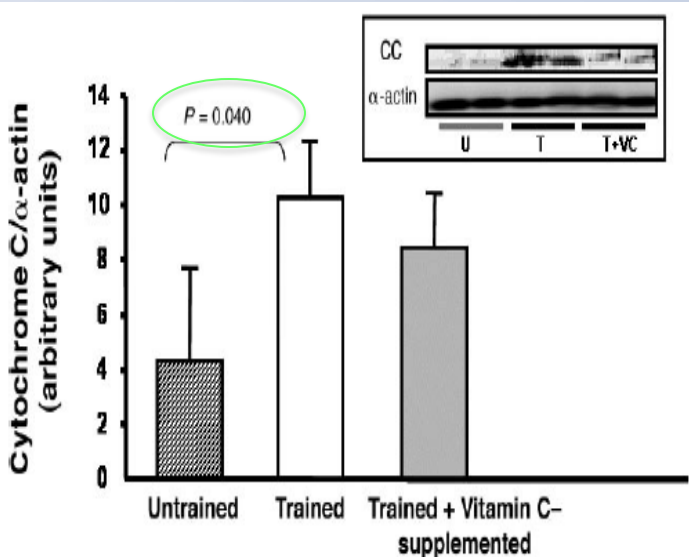
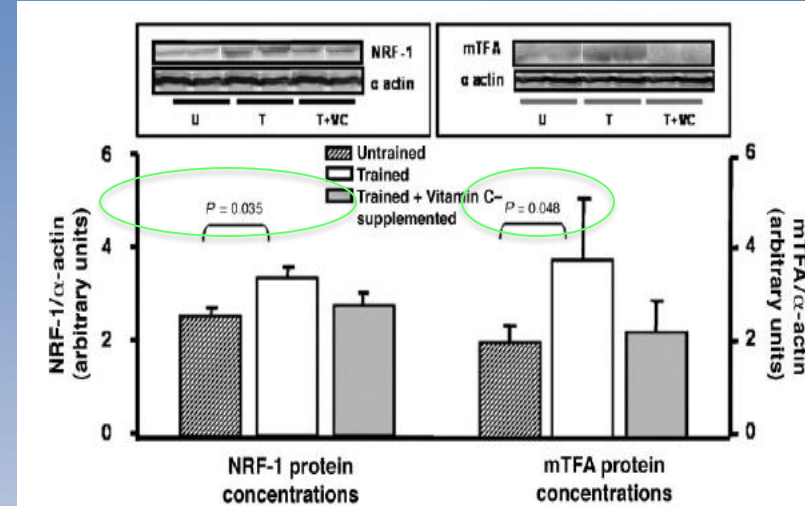
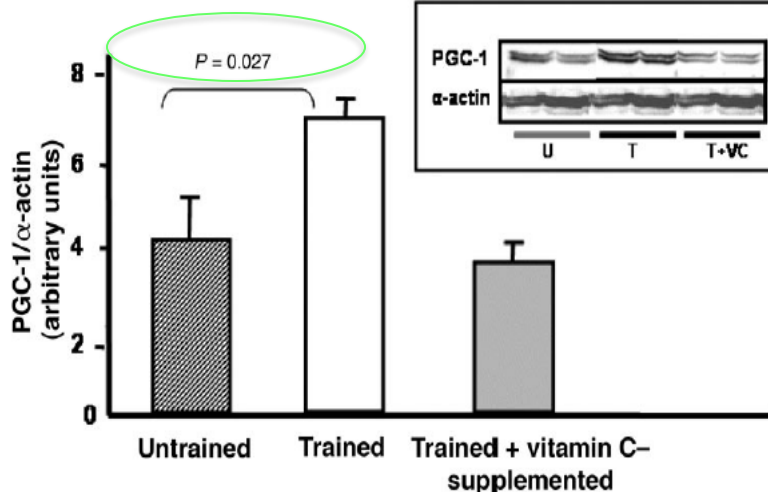
(Martin, 2001)

Stratégies antioxydantes

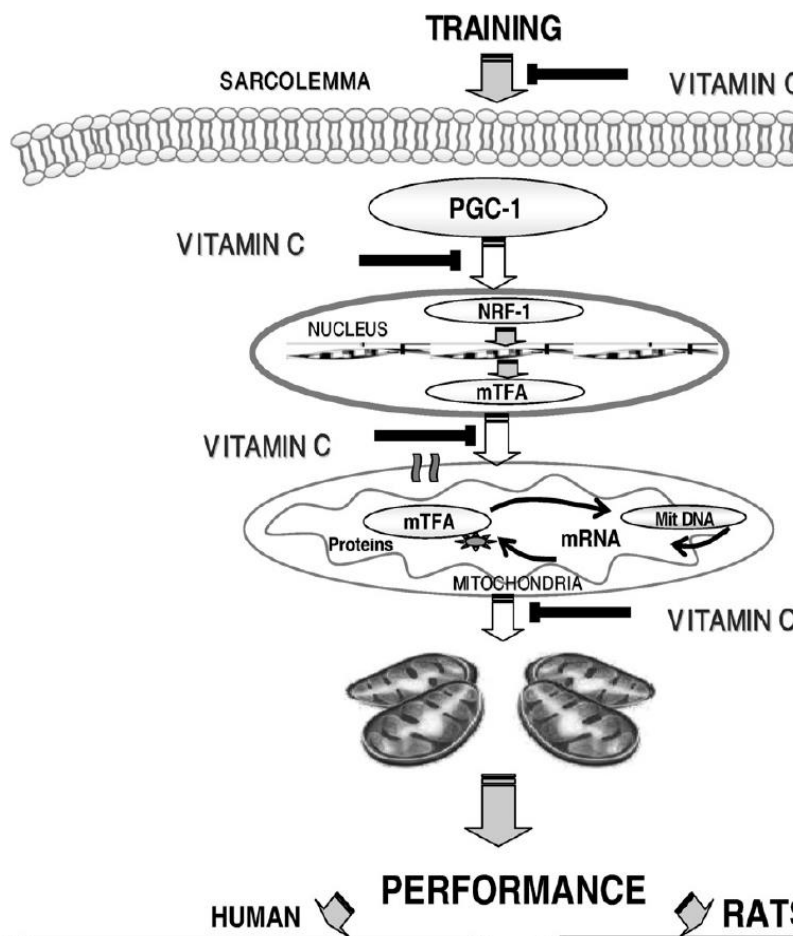
Stratégies Antioxydantes	Exemples
« Piégeurs de radicaux libres »	Vitamin C, E, Carotenoids, N-acetyl cysteine, GSH
Inhibiteurs des sources de radicaux libres	Allopurinol et Oxypurinol (inhibiteurs de Xanthine Oxydase) Inhibiteurs de NO synthase Inhibiteurs de la production de RL dans la mito
Précursors d'antioxydants	Précursors du glutathion (L-cystine+glycine +selenomethionine+L-glutamine)
Enzymes antioxydantes	Extraits riche en SOD/ex
Activateur des gènes antioxydants	Resvératrol, épicatechines
Autres	Coenzyme Q10 (ubiquinone), Quercetin, Pterostilbene, Pycnogenol, Astaxanthin



Entraînement en endurance et « Piégeurs de radicaux libres »

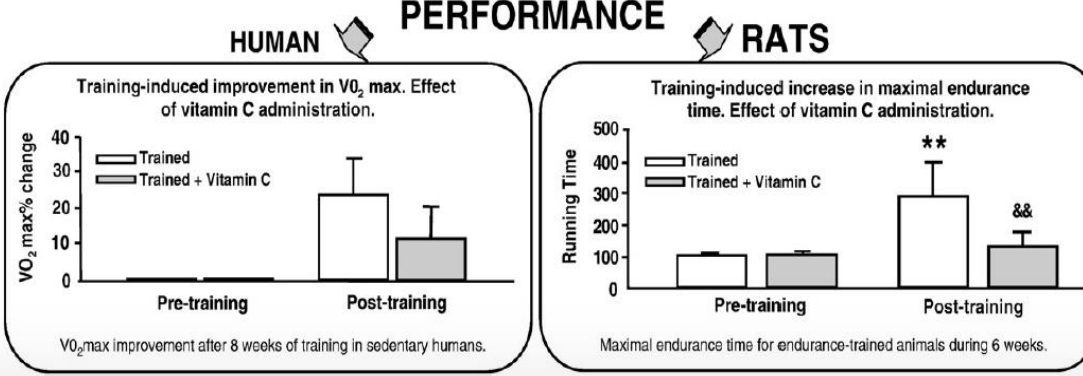


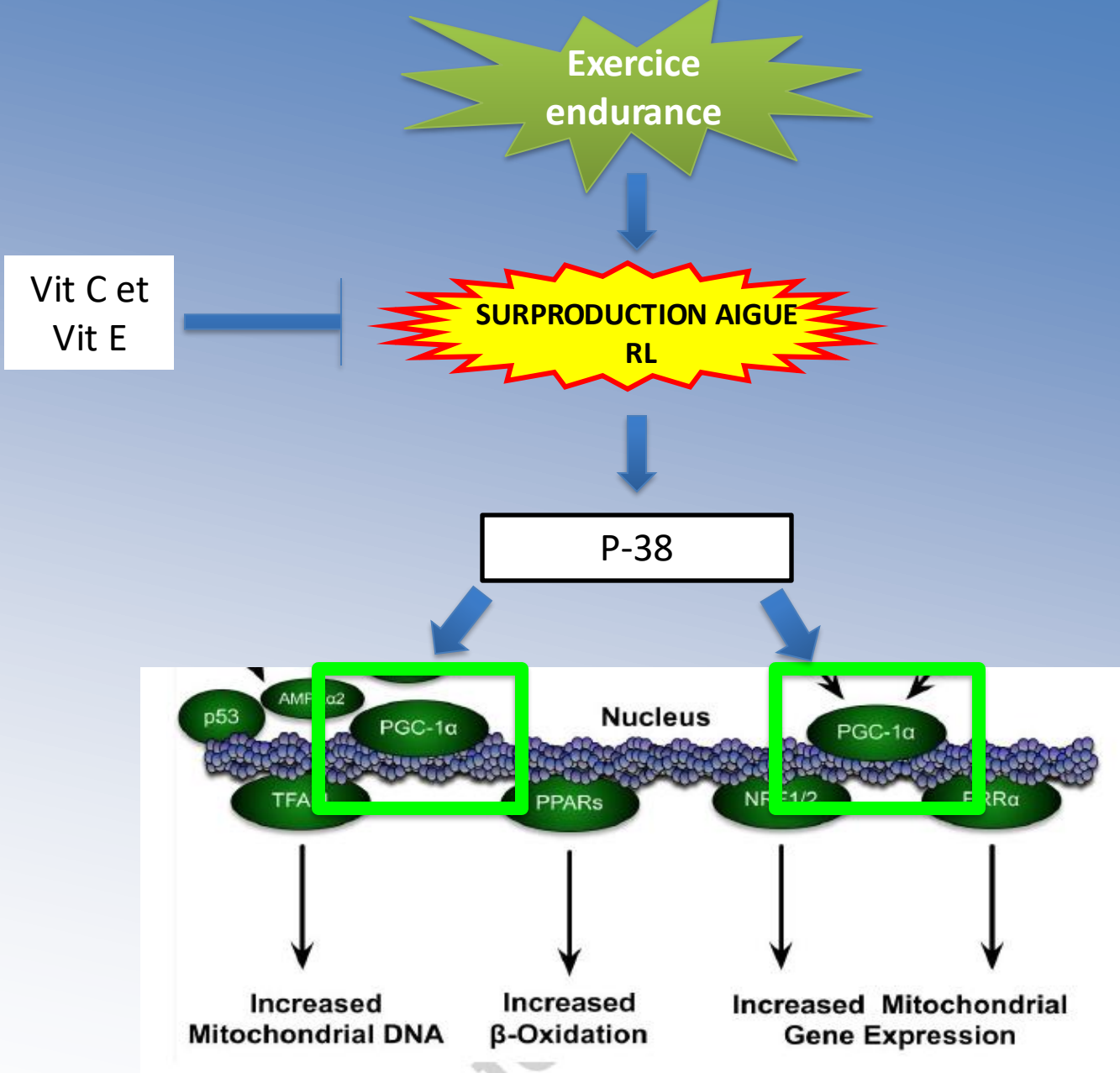
Entraînement en endurance et « Piégeurs de radicaux libres »



Exercice en Endurance entraîne une augmentation de la biogénèse mitochondriale

La prise d'antioxydant comme la Vitamine C ou Vit E peut inhiber ou limiter les effets de l'entraînement en Endurance





In fine Amélioration Performance en Endurance

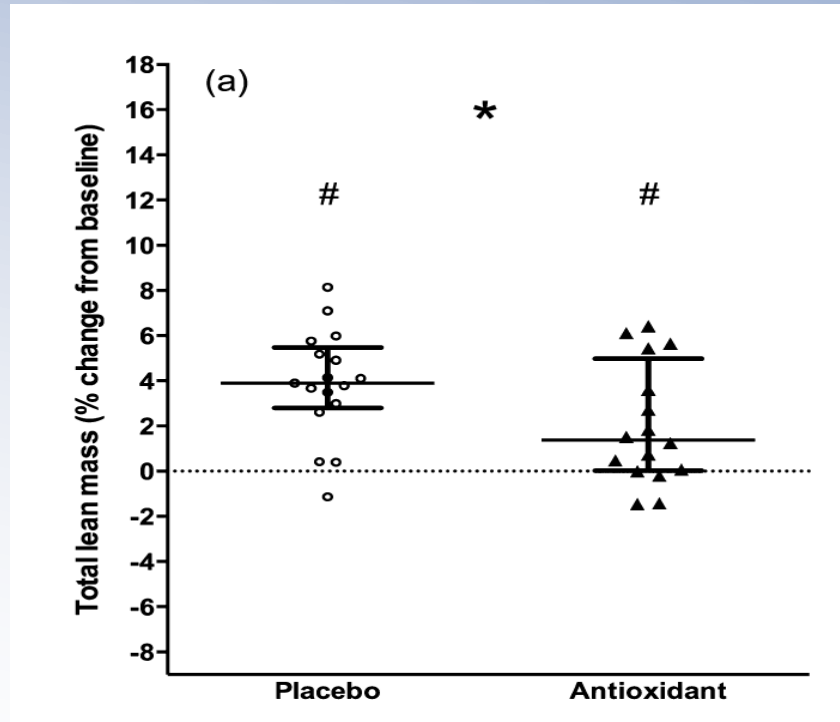
Stratégies antioxydantes et Entrainement en Résistance

- Peu d'études chez l'Humain sur entraînement en résistance, prise de masse et antioxydants

[Scand J Med Sci Sports. 2016 Jul;26\(7\):755-63. doi: 10.1111/sms.12506. Epub 2015 Jul 1.](#)

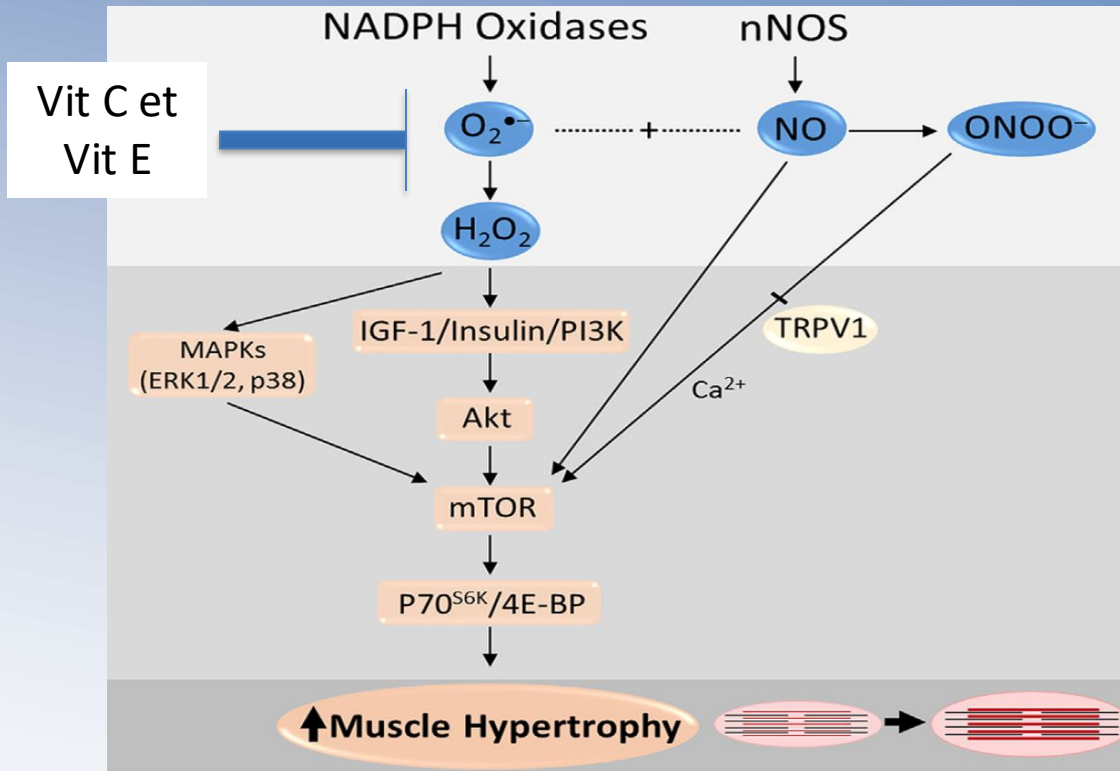
Vitamin C and E supplementation blunts increases in total lean body mass in elderly men after strength training.

Bjørnsen T¹, Salvesen S¹, Berntsen S¹, Hetlelid KJ¹, Stea TH¹, Lohne-Seiler H¹, Rohde G¹, Haraldstad K¹, Raastad T², Køpp U³, Haugeberg G¹, Mansoor MA¹, Bastani NE⁴, Blomhoff R^{4,5}, Stølevik SB¹, Seynnes OR², Paulsen G².



#: différent avant et après entraînement
*: différent entre placebo et traité

Entrainement RESISTANCE

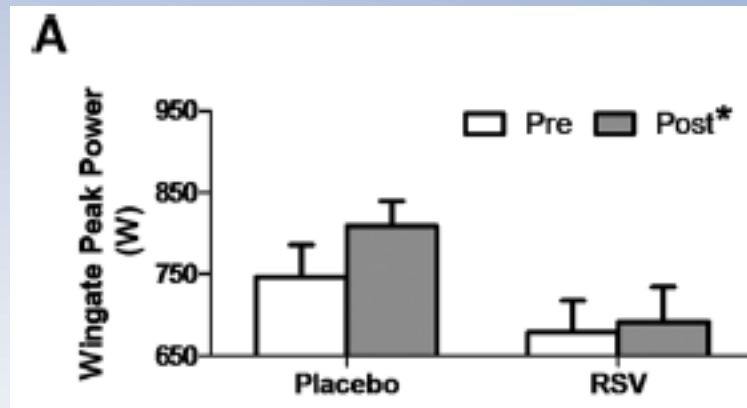
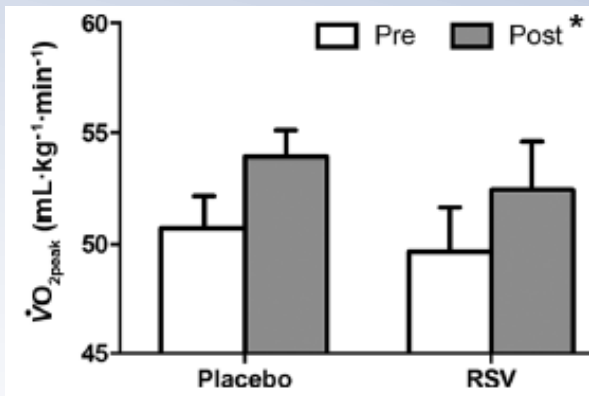


Éviter les stratégies antioxydantes durant les phases d'entraînement visant à augmenter la masse musculaire

Resveratrol supplementation does not augment performance adaptations or fibre-type-specific responses to high-intensity interval training in humans

Trisha D. Scribbans, Jasmin K. Ma, Brittany A. Edgett, Kira A. Vorobej, Andrew S. Mitchell, Jason G.E. Zelt, Craig A. Simpson, Joe Quadrilatero, and Brendon J. Gurd

- effect of low-dose high-intensity interval training (HIIT) and daily resveratrol (RSV) supplementation (150 mg/Day)
- 16 recreationally active (22 years, 51 mL.kg⁻¹.min⁻¹) men were randomly assigned in a double-blind fashion to either the RSV or PLB group
- 4 weeks of HIIT 3 days per week.
- Before and after training participants had a resting muscle biopsy taken, completed a peak oxygen uptake test, a Wingate test, and a submaximal exercise test.



- Dose très faible comparée à l'animal et très mauvaise biodisponibilité chez l'Homme
- Pterostilbene (molécule proche du resvératrol mais biodisponibilité supérieure : pas de donnée sur l'exercice. À tester)

Stratégies pharmaco-nutritionnelles et entraînement en endurance

➤ Épicatéchine: très présente dans le cacao ou le chocolat noir

Front Pharmacol. 2015 Mar 13;6:43. doi: 10.3389/fphar.2015.00043. eCollection 2015.

(-)-Epicatechin combined with 8 weeks of treadmill exercise is associated with increased angiogenic and mitochondrial signaling in mice.

Lee I¹, Hüttemann M², Kruger A³, Bollig-Fischer A⁴, Malek MH⁵.

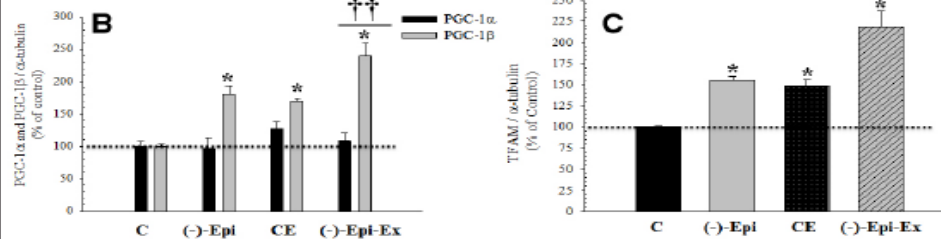
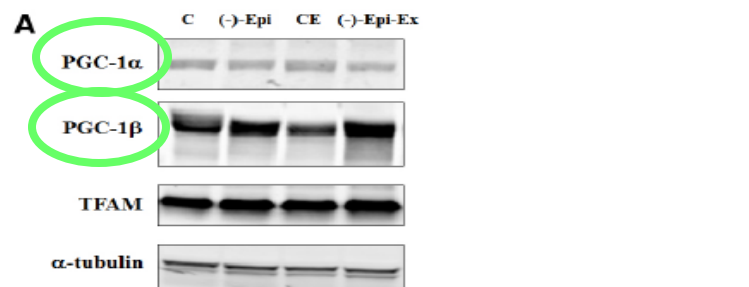
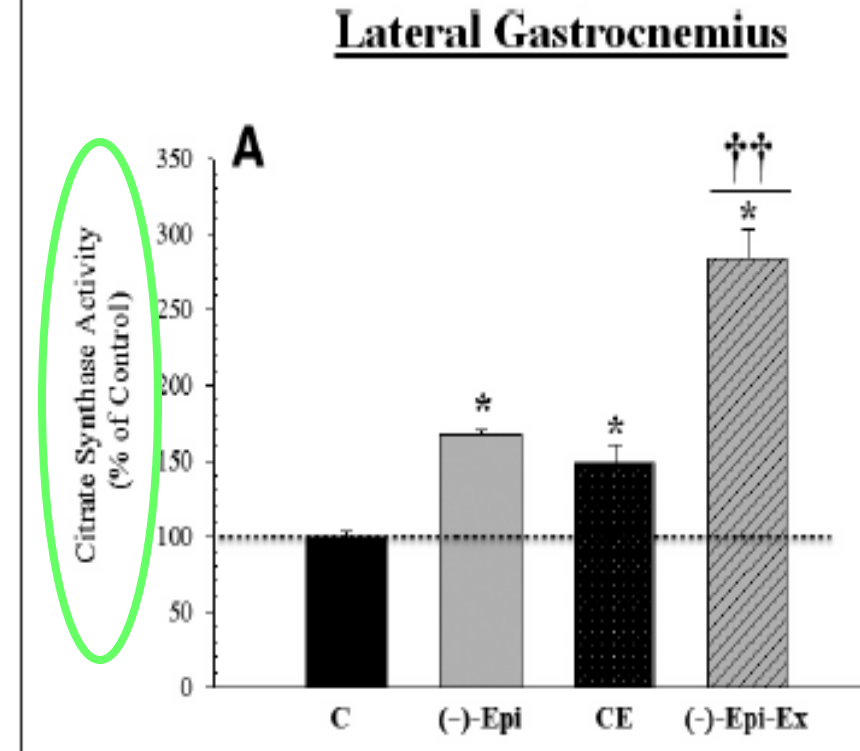
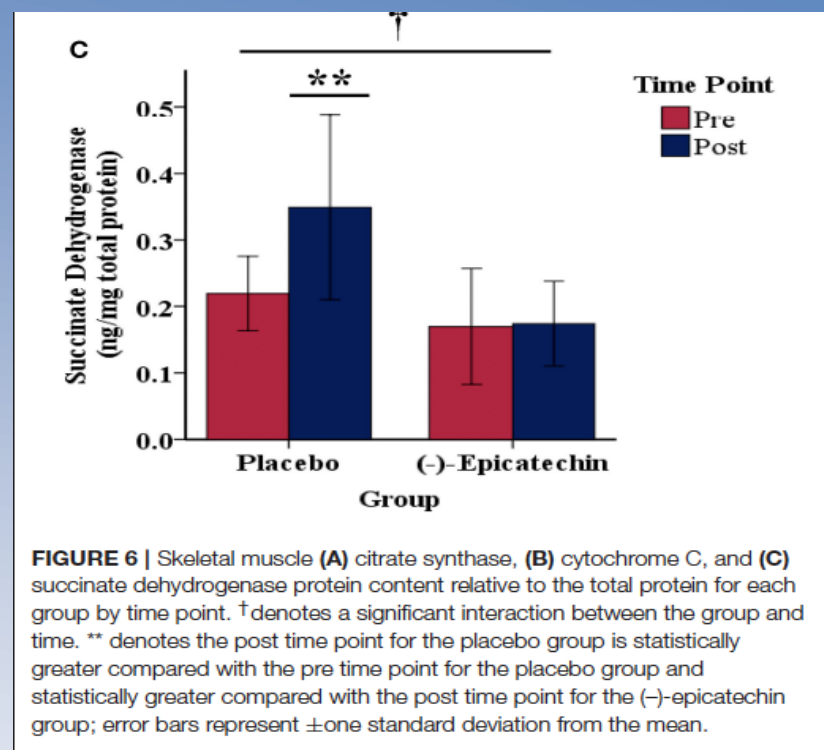
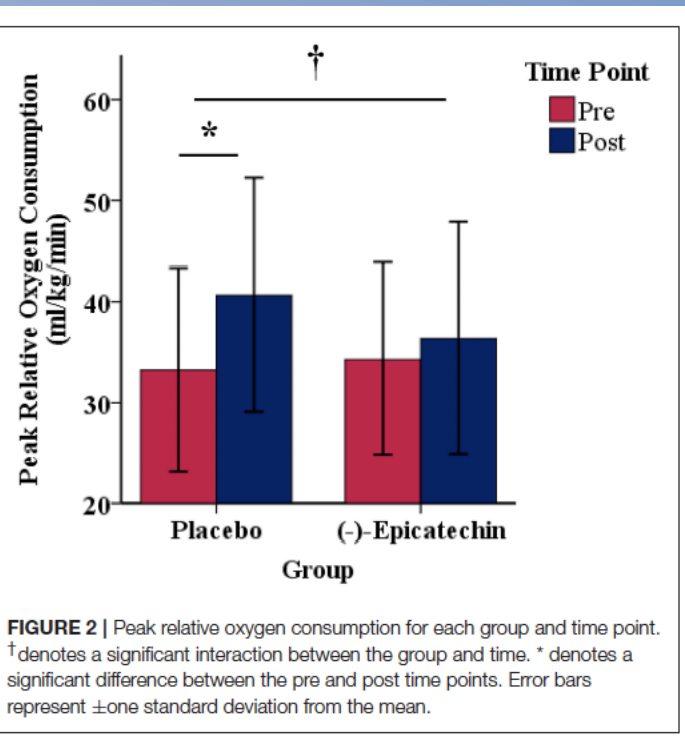


FIGURE 3 | Basal protein expression of mitochondrial biogenesis regulators in the quadriceps femoris muscle following 8 weeks of endurance training with and without (-)-epicatechin. (A) are representative Western blots. **(B)** (PGC-1 α and PGC-1 β): no significant differences between groups for PGC-1 α , whereas for PGC-1 β *significantly ($p \leq 0.014$) different than control group; **significantly ($p \leq 0.02$) different than (-)-Epi and CE groups. **(C)** (TFAM): *significantly ($p < 0.04$) different than control group; and **significantly ($p \leq 0.015$) different than (-)-Epi and CE groups. ($n = 4\text{--}5$ animals per group; mean \pm SEM).



Participants ($n = 20$) completed two testing sessions separated by 4 weeks of cycle training, with supplementation of 100mg (200mg total daily) of (–)-epicatechin or a placebo, twice daily



(–)-Epicatechin Supplementation Inhibits Aerobic Adaptations to Cycling Exercise in Humans

Neil A. Schwarz^{1*}, Zachary J. Blahnik¹, Srihari Prahaddeeswaran¹, Sarah K. McKinley-Barnard¹, Shelley L. Holden¹ and Andy Waldhelm²

¹ Department of Health, Kinesiology, and Sport, University of South Alabama, Mobile, AL, United States, ² Department of Physical Therapy, University of South Alabama, Mobile, AL, United States

21/12/2018

- Point commun entre Resveratrol et Epicatechine???



Activent PGC1-alfa, PGC-1beta



Activent la mitochondriogénèse

Activent des gènes antioxydants



Performance en endurance

«Training Nutrition »
(plus récent)

- Obtenir des adaptations supérieures à celles d'un entraînement seul
- Préparer la compétition (d'une semaine à quelques heures de la compétition)

«Competition Nutrition »
(depuis toujours)

Trêve et blessure

Limiter la perte des adaptations obtenus à l'entraînement

Close et al. 2016

- Améliorer la performance pendant la compétition (apports juste avant et durant la compétition)
- Récupération (apports avant, pendant et après pour optimiser la récupération ou limiter les effets délétères de l'exercice imposé)

Quel objectif est visé ?

Certaines stratégies peuvent être délétères si mauvais objectif visé

➤ Épicatéchine: très présente dans le cacao ou le chocolat noir

FASEB J. 2012 Apr;26(4):1413-22. doi: 10.1096/fj.11-196154. Epub 2011 Dec 16.

(-)-Epicatechin maintains endurance training adaptation in mice after 14 days of detraining.

Hüttemann M¹, Lee I, Malek MH.

TABLE 2. Results of incremental treadmill test for all groups

Parameter	Control, n = 7			Trained, n = 8			DT-14-W, n = 8			DT-14-(-)Epi, n = 8		
	Pre	Post	14-d DT	Pre	Post	14-d DT	Pre	Post	14-d DT	Pre	Post	14-d DT
Time (s)	662 ± 18	656 ± 10	647 ± 10	699 ± 16	811 ± 11 ^{\$,&}	—	686 ± 17	788 ± 10 ^{\$,&}	667 ± 10 ^{#,②}	692 ± 17	816 ± 10 ^{\$,&}	794 ± 10 ^{*#}
Speed (m · min ⁻¹)	23.4 ± 0.6	23.1 ± 0.4	22.9 ± 0.3	24.8 ± 0.5	28.5 ± 0.3 ^{\$,&}	—	24.3 ± 0.5	27.5 ± 0.3 ^{\$,&}	23.8 ± 0.3 ^{#,②}	24.5 ± 0.5	28.5 ± 0.3 ^{\$,&}	27.7 ± 0.3 ^{*#}
Distance (m)	193 ± 7	190 ± 5	186 ± 4	210 ± 6	262 ± 5 ^{\$,&}	—	204 ± 7	247 ± 5 ^{\$,&}	197 ± 4 ^{#,②}	207 ± 7	262 ± 5 ^{\$,&}	251 ± 4 ^{*#}

Values are expressed as means ± se. *P < 0.05 vs. corresponding control and DT-14-W groups; #P < 0.05 vs. pretest group; ②P < 0.05 vs. posttest group; \$P < 0.05 vs. pretest group; &P < 0.05 vs. control posttest group.

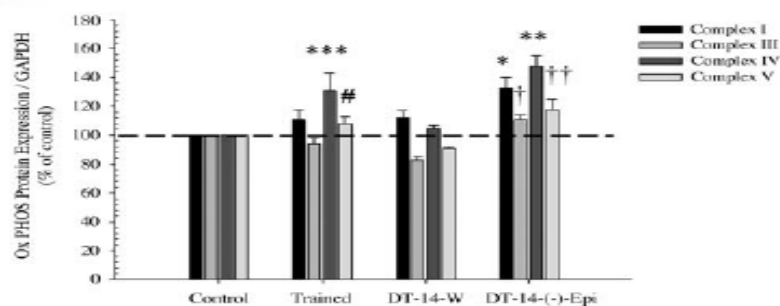


Figure 3. Protein expression of oxidative phosphorylation complexes. Representative Western blot results for mitochondrial protein complexes from the quadriceps femoris muscle (means ± se, n = 4–5/group). *P < 0.05 vs. corresponding control group; **P < 0.05 vs. corresponding control and DT-14-W groups; ***P < 0.05 vs. corresponding control group; †P < 0.05 vs. corresponding control, trained, and DT-14-W groups; ††P < 0.05 vs. corresponding control and DT-14-W groups; #P < 0.05 vs. corresponding control group.

- La prise d'épicatéchine maintiendrait une activation de PGC1 alfa et/ou Beta et donc maintiendrait un haut niveau de mitochondriogénèse

High-dose vitamin C supplementation accelerates the Achilles tendon healing in healthy rats (Ömeroflu and coll. 2008)

- Matériels et méthodes
- 42 Rats à qui on a sectionné le tendon d'Achille droit
 - 1 Groupe contrôle (21 sujets; 150mg de Chlorure de Sodium (0,9%) tous les 2 jours)
 - 1 Groupe Vitamine C (21 sujets; 150mg de Vitamine C tous les 2 jours; Voie intrapéritonéale)

Résultats pour le groupe 3 jours

-Revascularisation et nombres de fibroblastes significativement plus haut chez le groupe Vitamine C

Résultats pour le groupe 10 jours

-Un diamètre de fibre de collagène moyen ainsi qu'une production de collagène plus élevé chez le groupe Vitamine C

Résultats pour le groupe 21 jours

-Un diamètre moyen des fibres de collagènes bien plus élevé chez le groupe Vitamine C

	Third day		Tenth day		Twenty-first day	
	Control	Vitamin C	Control	Vitamin C	Control	Vitamin C
Mean collagen fiber diameter (μm)	1.9 \pm 0.1	3.3 \pm 0.1	3.1 \pm 0.1	4.0 \pm 0.1	4.8 \pm 0.1	5.3 \pm 0.1
P value		<0.001*		<0.001*		<0.001*
Number of fibroblasts	42 \pm 20	105 \pm 20	148 \pm 17	142 \pm 10	168 \pm 7	142 \pm 18
P value		0.042*		0.778		0.237
Number of giant fibroblasts	7 \pm 3	17 \pm 4	29 \pm 7	37 \pm 5	46 \pm 2	67 \pm 12
P value		0.091		0.354		0.149

En résumé, une revascularisation plus rapide du tendon d'Achille, en partie du à une production de collagène accrue



Existe-t-il donc une relation entre Vitamine C et production de collagène ?

Discussion et hypothèse

En rouge :

Processus de
revascularisation

En bleu : diamètre
des fibres de
collagène

Comment expliquer ce résultat ?

- Phénomène d'angiogenesis
- Les fibroblastes interviennent dans la production de procollagène, duquel sont formés les fibres de collagène
- **La vitamine C intervient dans l'hydrogénéation de 2 AA servant à la formation de collagène**
- Les ligaments sont composés à 80% de collagène

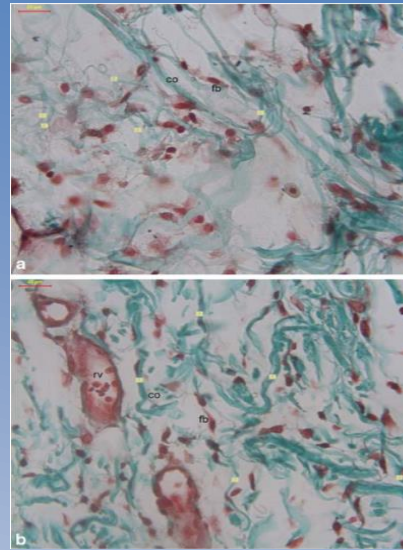
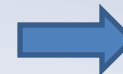


Figure 1 : Groupe contrôle (3jours)

Figure 2 : Groupe Vitamine C (3jours)



Limites : Très grosse dose de Vitamine C
Période d'intervention courte

«Training Nutrition »
(plus récent)

- Obtenir des adaptations supérieures à celles d'un entraînement seul

«Competition Nutrition »
(depuis toujours)

- Préparer la compétition (d'une semaine à quelques heures de la compétition)
- Améliorer la performance pendant la compétition (apports juste avant et durant la compétition)

Trêve et blessure

- Limiter la perte des adaptations obtenus à l'entraînement

Close et al. 2016

- Récupération (apports avant, pendant et après pour optimiser la récupération ou limiter les effets délétères de l'exercice imposé)

Quel objectif est visé ?

Certaines stratégies peuvent être délétères si mauvais objectif visé

Stratégies antioxydantes et Performance le jour J

- N-acetyl cysteine (NAC) permet de refaire les stocks de Glutathion (GSH, un antioxidant majeur) dans le muscle lorsque ceux-ci sont déplétés (exercices exhaustifs)

Table 2 Details of NAC studies included in the performance meta-analysis

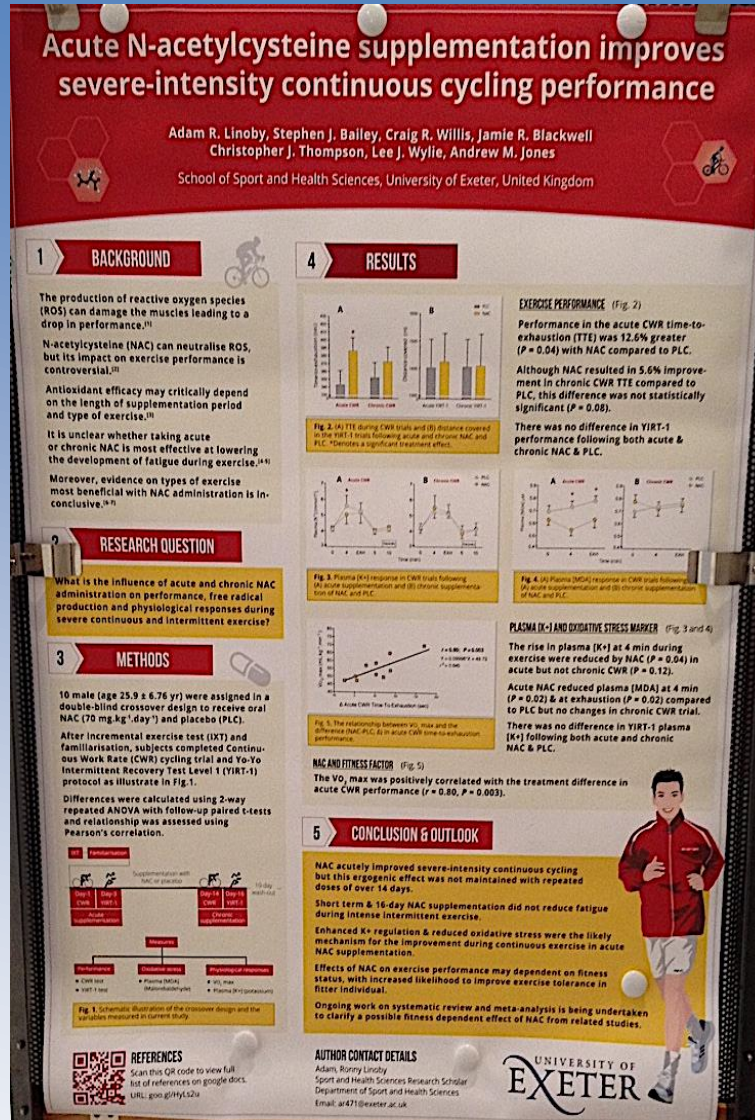
Study	Subjects; design	NAC treatment	Timing of final dose	Performance protocol	Performance outcome ^a
Bailey et al. [15]	8 male individuals (non-athletes); crossover	Initial, $125 \text{ mg} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{h}^{-1}$ for 15 min; during $25 \text{ mg} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{h}^{-1}$ (IV)	Before and during test	Cycle time to fatigue after a preload (12.9 min)	$\uparrow 13\%$ NS [$\uparrow 1.0\%$]
Zembron-Lancy et al. [16]	15 male physical activity students (non-athletes), crossover	1.2 g daily for 8 days (oral)	2 h before test	Cycle time to fatigue (17 min)	$\uparrow 1.6\%$ $p = 0.03^b$ [$\uparrow 1.6\%$]
Corn and Barstow [17]	7 male individuals (non-athletes); crossover	$70 \text{ mg} \cdot \text{kg}^{-1}$ for 9 days (oral)	1 h before test	Peak power during a cycle time to fatigue (6.7 min)	$\uparrow 21\%^b$ $p = 0.03$ [$\uparrow 1.4\%$]
Miltenberger et al. [27]	18 male college students (non-athletes); crossover	A one-off dose of $70 \text{ mg} \cdot \text{kg}^{-1}$ (oral)	1.5 h before test	Mean sprint time during repeated sprints (5 min)	$\uparrow 0.2\%$ NS [$\uparrow 0.2\%$]
Nielsen et al. [28]	19 male rowers (athletes), crossover	6 g daily for 3 days (oral)	2 h before test	Total power (W) produced during a maximal rowing test (6 min)	$\downarrow 0.3\%$ $p = 0.82^b$ [$\downarrow 0.3\%$]
Da Silva et al. [29]	10 male individuals with intermittent claudication (non-athletes); crossover	1.8 g daily for 4 days (oral), followed by 2.7 g on testing day	1 h before test	Maximal walking time during a graded treadmill test (9 min)	$\downarrow 0.8\%$ NS [$\downarrow 0.8\%$]
Trewin et al. [26]	9 elite male cyclists (athletes); crossover	$500 \text{ mg} \cdot \text{kg}^{-1}$ over 2 days (oral)	1 h before test	Mean power during a 10-km cycle time trial after a preload (10 min)	$\downarrow 4.9\%$ NS [$\downarrow 1.2\%$]

IV intravenous, NAC N-acetylcysteine, NS non-significant, \uparrow increased, \downarrow decreased

^a [...] = converted performance effects

^b Calculated from results presented in the paper

- In a balanced crossover design, subjects orally consumed either NAC (70 mg/kg) or placebo (PLC; 70 mg/kg of maltodextrin) 1 hr prior to exercise trial.
- nine subjects completed a severe-intensity constant-work-rate (CWR) trial.
- Time-to-exhaustion was 12.8 % greater ($P = 0.04$) with NAC (387 ± 55 s) compared to PLC (343 ± 61 s).
- Plasma malondialdehyde (MDA) concentration, (measured via high-performance liquid chromatography) was significantly reduced at 4 min during exercise ($P = 0.02$) and at exhaustion ($P = 0.02$) compared to PLC.



Stratégies antioxydantes et Performance le jour J

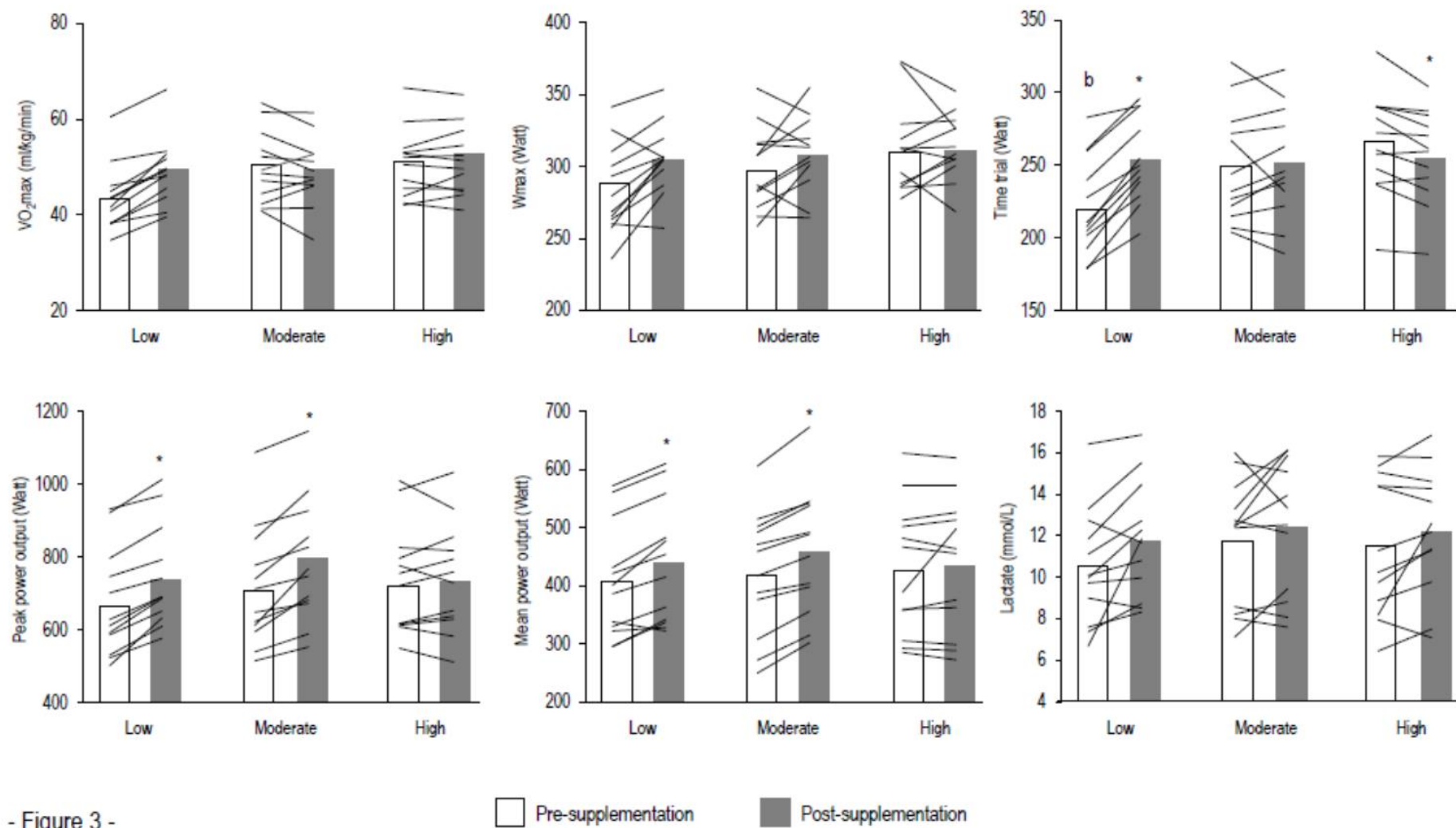
- N-acetyl cysteine (NAC) permet de refaire les stocks de Glutathion (GSH, un antioxidant majeur) dans le muscle lorsque ceux-ci sont déplétés (exercices exhaustifs)
- 70mg/kg de poids de corps pour éviter les effets secondaires
- Apport la veille ou dernier repas ou sur quelques jours
- Effets bénéfiques sur sujets entraînés et non entraînés
- Effets bénéfiques le plus souvent retrouvés sur des exercices exhaustifs de pédalages assimilables à du contre la montre chez les cyclistes

N-acetylcysteine supplementation increases exercise performance and reduces oxidative stress only in individuals with low levels of glutathione.

Paschalis V¹, Theodorou AA², Margaritelis NV³, Kyparos A⁴, Nikolaidis MG⁵.

(2×600mg, twice daily, for 30 days)

Figure3



- Figure 3 -

Low vitamin C values are linked with decreased physical performance and increased oxidative stress: reversal by vitamin C supplementation

V. Paschalis et al.

Objectif visé :

- Evaluer l'impact d'une supplémentation en antioxydants (ici Vitamine C) sur le stress oxydatif chez des personnes ayant des taux d'antioxydants anormaux (faible ou élevé)

Période visée :

- à priori la période d'entraînement
 - les sujets réalisent un exercice aérobie jusqu'à l'épuisement pendant 30 jours

Conclusions :

- Des concentrations faibles en vitamine C sont liées à une diminution des performances physiques et à une augmentation du stress oxydatif
- La supplémentation en vitamine C diminue le stress oxydatif et peut améliorer les performances sportives seulement pour ceux ayant une faible concentration initiale en vitamine C

Protocole

Stratégie à base de Vitamine C : « Piégeurs de radicaux libres »

100 hommes :

- 10 avec les niveaux de vitamine C les plus bas : groupe LOW
 - Dont la moitié en placebo
- 10 avec les niveaux de vitamine C les plus hauts : groupe HIGH
 - Dont la moitié en placebo

Stimulus oxydant :

- Exercice aérobie jusqu'à épuisement : sur cyclo-ergometre 45min échauffement à 70bpm à une intensité de 70–75 %, puis exercice à 95 % VO₂max
- avant et après supplémentation en vitamine C pendant 30 jours de chaque, avec un break de 60 jours au milieu

Supplémentation :

- Groupe placebo : 3 tablettes de lactose à prendre par jour par voie orale à 8h
- Groupe supplémentation : 3 tablettes de vitamines C à prendre par jour par voie orale à 8h(1 tablette = 333 mg of vitamin C)

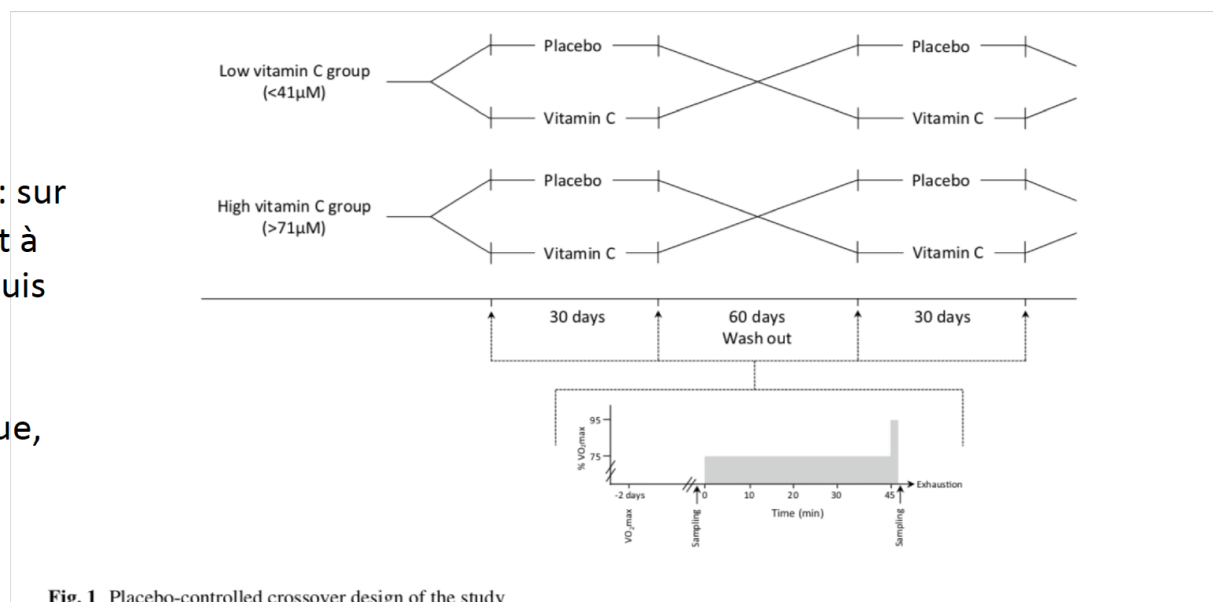


Fig. 1 Placebo-controlled crossover design of the study

Résultats

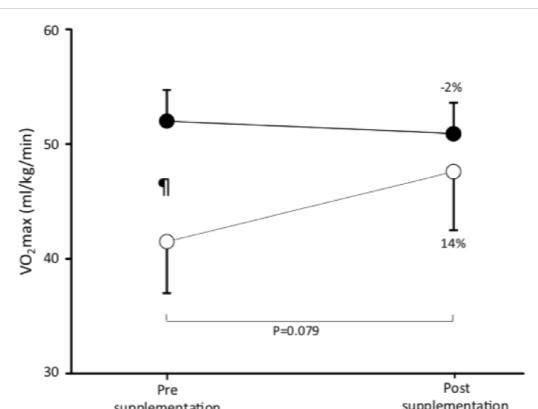


Fig. 2 Effect of placebo vs vitamin C supplementation on exercise performance pre- and post-exercise in the low (open circles) and the high (closed circles) vitamin C status groups ($n = 10$ for each group). A two-way ANOVA (group \times time) followed by simple main effect analysis was performed. ¶ Indicates significant difference at the same time point between the two groups

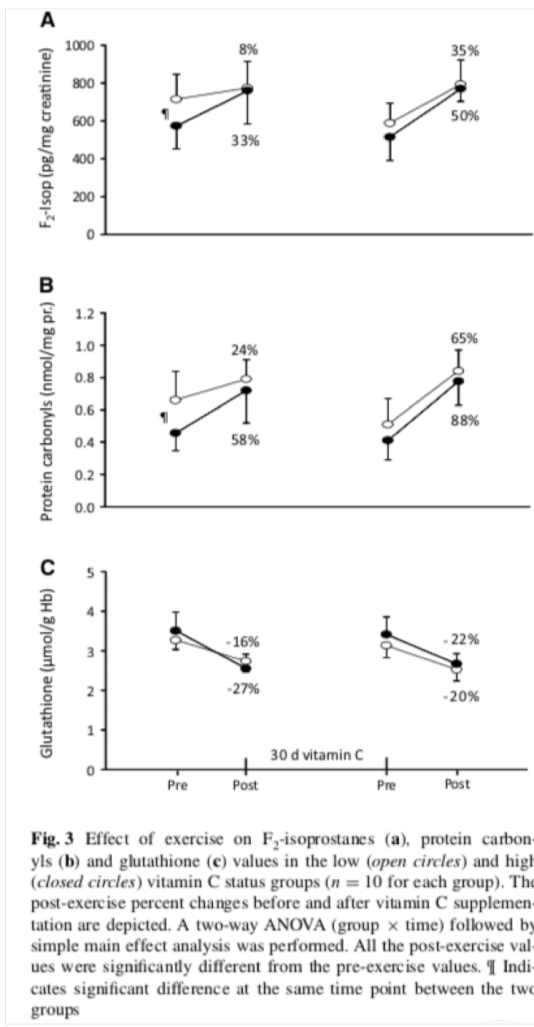


Fig. 3 Effect of exercise on F₂-isoprostanes (a), protein carbonyls (b) and glutathione (c) values in the low (open circles) and high (closed circles) vitamin C status groups ($n = 10$ for each group). The post-exercise percent changes before and after vitamin C supplementation are depicted. A two-way ANOVA (group \times time) followed by simple main effect analysis was performed. All the post-exercise values were significantly different from the pre-exercise values. ¶ Indicates significant difference at the same time point between the two groups

→ Concentration basale en F2-isoprostanes et en protéines carbonyles : groupe niveau bas de vitamine C > groupe niveau haut de vitamine C

→ Supplémentation en vitamine C a fait diminuer la concentration basale en F2-isoprostanes et en protéines carbonyles dans les deux groupes, mais surtout pour le groupe au niveau bas de vitamine C

→ Avant la supplémentation en vitamine C : augmentation des concentrations en F2-isoprostanes et en protéine carbonyles groupe niveau bas de vitamine C < groupe niveau haut de vitamine C

→ Cette différence a diminué après la supplémentation en vitamine C

→ VO₂max : groupe niveau bas de vitamine C < groupe niveau haut de vitamine C

→ Supplémentation en vitamine C a augmenté la VO₂max du groupe au niveau bas de vitamine C

Antioxidants in Personalized Nutrition and Exercise

Nikos V Margaritelis,^{1,2} Vassilis Paschalis,³ Anastasios A Theodorou,⁴ Antonios Kyparos,¹ and Michalis G Nikolaidis¹

¹Department of Physical Education and Sports Science at Serres, Aristotle University of Thessaloniki, Serres, Greece; ²Intensive Care Unit, 424 General Military Hospital of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece; ³School of Physical Education and Sport Science, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece; and ⁴Department of Health Sciences, School of Sciences, European University Cyprus, Nicosia, Cyprus

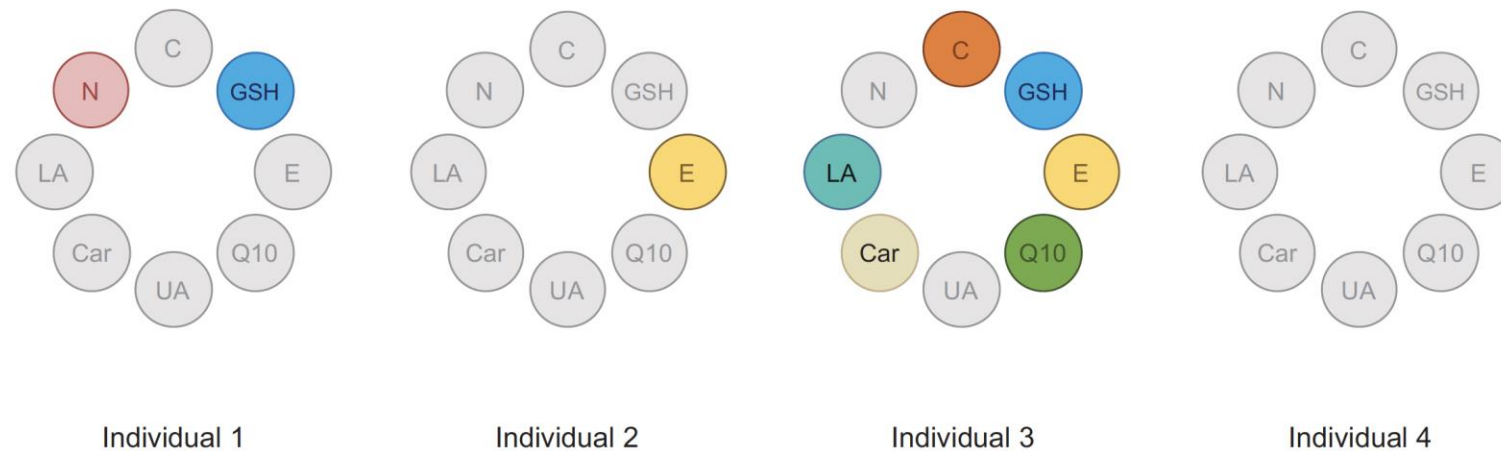


FIGURE 4 An “idealized” analytical tool to assess (e.g., via a capillary blood sample) an individual’s systemic antioxidant profile in order to tailor the most optimal nutritional redox treatment. Individual 1 represents a person with low concentrations of GSH and NAD(P)H [e.g., due to dysregulated NAD(P)H redox metabolism]; individual 2 represents a vitamin E-deficient person (e.g., due to malnutrition); individual 3 represents a person with a highly disturbed antioxidant profile (e.g., due to severe illness); individual 4 represents an apparently healthy person with normal antioxidant status who does not need any exogenous antioxidant supplement. C, vitamin C; Car, carotene; E, vitamin E; GSH, reduced glutathione; LA, lipoic acid; N, NAD(P)H; Q10, coenzyme Q10; UA, uric acid.

Comment devrions-nous agir avant de proposer une prise d'antioxydants?

- Vérifier les apports en antioxydants vis-à-vis de RNP
- Vérifier le statut en antioxydants du sang de l'athlète = dosage de plusieurs antioxydants dans le sang et dosage des dommages oxydatifs et classement selon niveau faible/Moyen/Elevé



- Défaut d'apport alimentaire mais statut sanguin OK



- Surveillance sang
- Surveillance perf

- Défaut d'apport alimentaire et statut sanguin « mauvais » (= plus de dommages oxydatifs que la normale)



- Essayer de corriger par l'alimentation en priorité
- Si pas de changement alors supplémentation (NAC par exemple ou Vit C et Vit E mais uniquement pour retrouver des valeurs normales)
- Suivis sanguin et suivis des performances