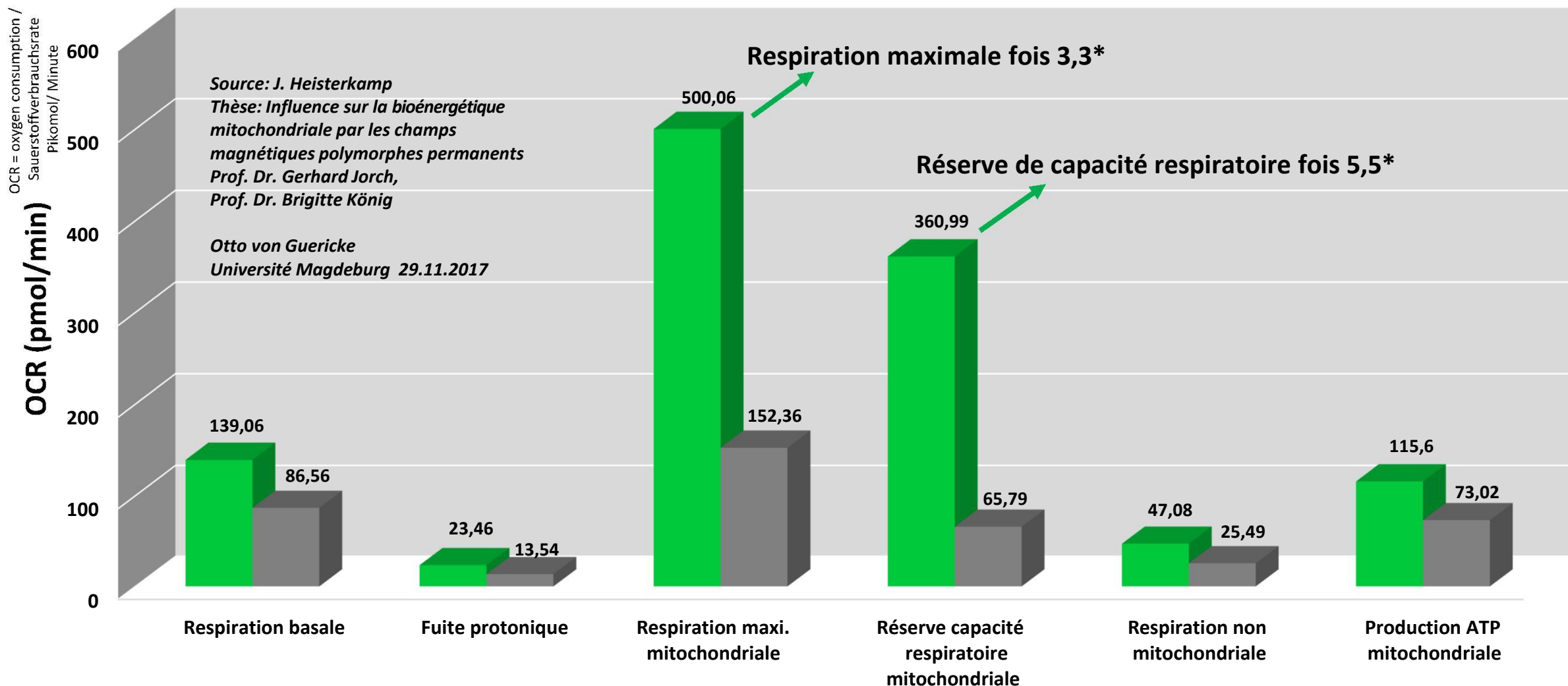


Mesure de laboratoire (OCR = taux de consommation d'oxygène en picomole/minute)

Mesure après 1 heure de stimulation

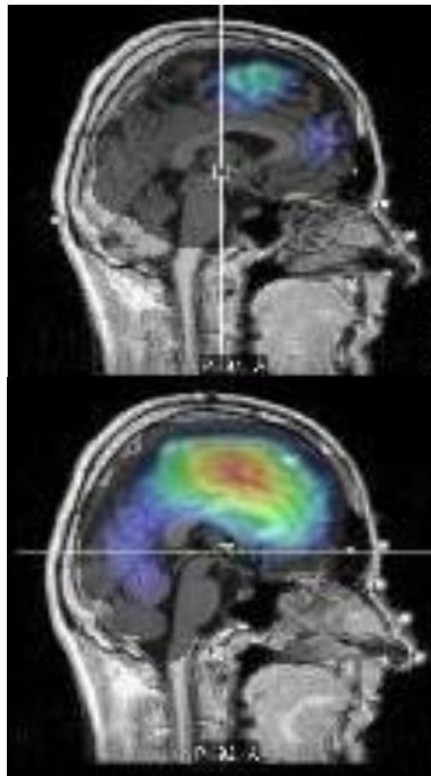
■ Avec Champs de Klein 1h stimulation

■ Sans Champs de Klein 1h NTC

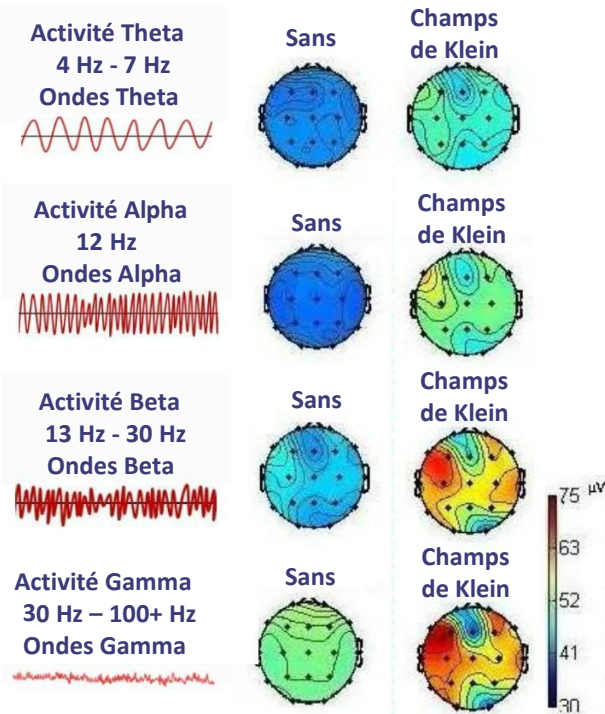


Conclusion : Les Champs de Klein améliorent la performance cellulaire

✓ Capacité de stimulation



✓ Capacité de concentration



✓ Capacité de réaction

Apparaît par exemple lors d'une relaxation profonde

Les effets possibles sont discutés : **capacité de mémoire et d'apprentissage accrue**, concentration, créativité, méditation facilitée

Apparaît par exemple lors d'une relaxation légère, Apprentissage inconscient

Les effets possibles sont discutés : **capacité de mémoire et d'apprentissage accrue**

Apparaît par exemple lors d'une concentration active

Les effets possibles sont discutés : **bonne capacité réceptive et attention accrue**

Apparaît par exemple lors d'une forte concentration, de processus d'apprentissage et de méditation

Les effets possibles sont discutés : **réorganisation neuronale / longueur d'onde jusqu'à des niveaux atomiques**

Concentration* :

Concentration élevée, signifie moins d'erreurs dans des tests comparatifs

Temps de réaction* :

Signifie des temps de réaction plus rapides

* Premières études non-encore publiées/résultats de mesures, qui étaient replicables. L'étude a été finalisée en février 2020.

Activation des zones cérébrales par les semelles Champs de Klein :

