



Mais alors... pourquoi arrive-t-on à rester concentré, parfois ?

HEIN ? HEIN ? HEIN ?

37 ©O. Jacob

Parce qu'à l'avant de notre cerveau il y a des « neurones-chefs » pour nous aider.

MES CHERS COMPATRIOTES...

Mais alors... pourquoi arrive-t-on à rester concentré, parfois ?

HEIN ? HEIN ? HEIN ?

37 ©O. Jacob

Parce qu'à l'avant de notre cerveau il y a des « neurones-chefs » pour nous aider.

MES CHERS COMPATRIOTES...

Mais alors... pourquoi arrive-t-on à rester concentré, parfois ?

HEIN ? HEIN ? HEIN ?

37 ©O. Jacob

Parce qu'à l'avant de notre cerveau il y a des « neurones-chefs » pour nous aider.

MES CHERS COMPATRIOTES...

Mais alors... pourquoi arrive-t-on à rester concentré, parfois ?

HEIN ? HEIN ? HEIN ?

37 ©O. Jacob

Parce qu'à l'avant de notre cerveau il y a des « neurones-chefs » pour nous aider.

MES CHERS COMPATRIOTES...

Mais alors... pourquoi arrive-t-on à rester concentré, parfois ?

HEIN ? HEIN ? HEIN ?

37 ©O. Jacob

Parce qu'à l'avant de notre cerveau il y a des « neurones-chefs » pour nous aider.

MES CHERS COMPATRIOTES...

Mais alors... pourquoi arrive-t-on à rester concentré, parfois ?

HEIN ? HEIN ? HEIN ?

37 ©O. Jacob

Parce qu'à l'avant de notre cerveau il y a des « neurones-chefs » pour nous aider.

MES CHERS COMPATRIOTES...

Mais alors... pourquoi arrive-t-on à rester concentré, parfois ?

HEIN ? HEIN ? HEIN ?

37 ©O. Jacob

Parce qu'à l'avant de notre cerveau il y a des « neurones-chefs » pour nous aider.

MES CHERS COMPATRIOTES...

Mais alors... pourquoi arrive-t-on à rester concentré, parfois ?

HEIN ? HEIN ? HEIN ?

37 ©O. Jacob

Parce qu'à l'avant de notre cerveau il y a des « neurones-chefs » pour nous aider.

MES CHERS COMPATRIOTES...