

Activité n°1 :

Doc 1 : Décrire les modifications anatomiques observées chez des individus soumis à un stress chronique.

Docs 2 & 3: Décrire les effets d'une exposition à un stress chronique sur les neurones corticaux et l'hippocampe.

Activité n°1 :

Doc 1 : Décrire les modifications anatomiques observées chez des individus soumis à un stress chronique.

Docs 2 & 3: Décrire les effets d'une exposition à un stress chronique sur les neurones corticaux et l'hippocampe.

Activité n°1 :

Doc 1 : Décrire les modifications anatomiques observées chez des individus soumis à un stress chronique.

Docs 2 & 3: Décrire les effets d'une exposition à un stress chronique sur les neurones corticaux et l'hippocampe.

Activité n°1 :

Doc 1 : Décrire les modifications anatomiques observées chez des individus soumis à un stress chronique.

Docs 2 & 3: Décrire les effets d'une exposition à un stress chronique sur les neurones corticaux et l'hippocampe.

Activité n°1 :

Doc 1 : Décrire les modifications anatomiques observées chez des individus soumis à un stress chronique.

Docs 2 & 3: Décrire les effets d'une exposition à un stress chronique sur les neurones corticaux et l'hippocampe.

Activité n°1 :

Doc 1 : Décrire les modifications anatomiques observées chez des individus soumis à un stress chronique.

Docs 2 & 3: Décrire les effets d'une exposition à un stress chronique sur les neurones corticaux et l'hippocampe.

Activité n°2 :

Doc 1 : Où agit le neurotransmetteur GABA ? A-t-il un effet excitateur ou inhibiteur ?

Doc 2 : Décrire les conséquences d'une exposition au stress chronique sur les neurones hypothalamiques. Quel lien pouvez-vous établir avec le document 1 ?

Doc 3 : Comment évoluent les concentrations en CRH et ACTH sur à une exposition à un stress chronique ? Quel lien pouvez-vous établir avec l'activité précédente ?

Activité n°2 :

Doc 1 : Où agit le neurotransmetteur GABA ? A-t-il un effet excitateur ou inhibiteur ?

Doc 2 : Décrire les conséquences d'une exposition au stress chronique sur les neurones hypothalamiques. Quel lien pouvez-vous établir avec le document 1 ?

Doc 3 : Comment évoluent les concentrations en CRH et ACTH sur à une exposition à un stress chronique ? Quel lien pouvez-vous établir avec l'activité précédente ?

Activité n°2 :

Doc 1 : Où agit le neurotransmetteur GABA ? A-t-il un effet excitateur ou inhibiteur ?

Doc 2 : Décrire les conséquences d'une exposition au stress chronique sur les neurones hypothalamiques. Quel lien pouvez-vous établir avec le document 1 ?

Doc 3 : Comment évoluent les concentrations en CRH et ACTH sur à une exposition à un stress chronique ? Quel lien pouvez-vous établir avec l'activité précédente ?

Activité n°2 :

Doc 1 : Où agit le neurotransmetteur GABA ? A-t-il un effet excitateur ou inhibiteur ?

Doc 2 : Décrire les conséquences d'une exposition au stress chronique sur les neurones hypothalamiques. Quel lien pouvez-vous établir avec le document 1 ?

Doc 3 : Comment évoluent les concentrations en CRH et ACTH sur à une exposition à un stress chronique ? Quel lien pouvez-vous établir avec l'activité précédente ?

Activité n°2 :

Doc 1 : Où agit le neurotransmetteur GABA ? A-t-il un effet excitateur ou inhibiteur ?

Doc 2 : Décrire les conséquences d'une exposition au stress chronique sur les neurones hypothalamiques. Quel lien pouvez-vous établir avec le document 1 ?

Doc 3 : Comment évoluent les concentrations en CRH et ACTH sur à une exposition à un stress chronique ? Quel lien pouvez-vous établir avec l'activité précédente ?