

Séance 4

Fiabilité des sources + Trois systèmes

Quel est le plus grand ?

9 7 11 | 19 91 18

Quel est le plus grand ?

5	9	12		200	104	400
---	---	----	--	-----	-----	-----

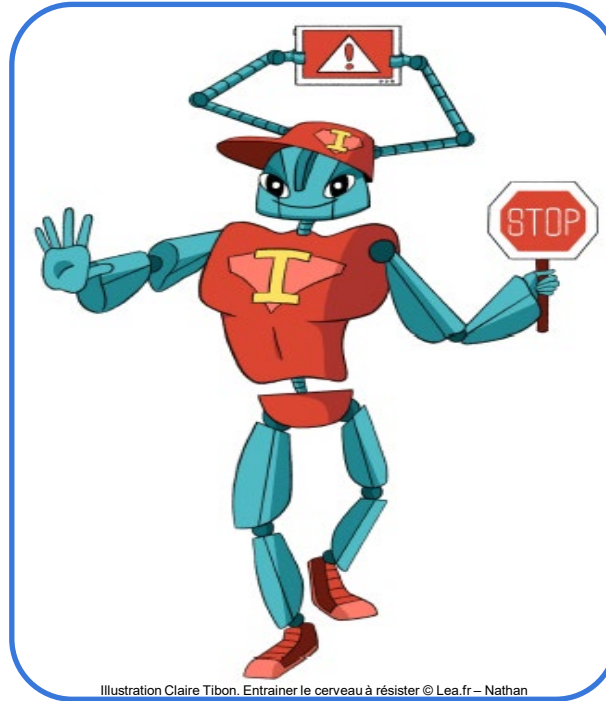


AUTOMATISME



Illustration Claire Tibon. Entraîner le cerveau à résister © Lea.fr – Nathan

CAPITAINE INHIBITION





RÉFLEXION

Illustration Claire Tibon. Entraîner le cerveau à résister © Lea.fr – Nathan



Qu'est-ce qu'une information ?

Une information doit être basée sur des _____.

Quand une information est bien vérifiée, on dit qu'elle est _____.

Les informations sont diffusées par les _____.

Les plus utilisés sont : les _____, la _____, _____ et la _____.



Qu'est-ce qu'une information ?

Une information doit être basée sur des **faits**.

Quand une information est bien vérifiée, on dit qu'elle est **fiable**.

Les informations sont diffusées par les **médias**.

Les plus utilisés sont : les **journaux papier**, la **radio**, **Internet** et la **télévision**.

Qu'est-ce qu'une infox ?

Une information fausse est appelée une _____ en français
(traduction de « fake news »).

Qu'est-ce qu'une infox ?

Une information fausse est appelée une **infox** en français (traduction de « fake news »).

Qu'est-ce que la mésinformation et désinformation ?

Quand une information fausse est partagée par erreur, sans volonté de tromper, on parle de _____.

Quand une information fausse est créée ou partagée exprès pour tromper, on parle de _____.

Qu'est-ce que la mésinformation et désinformation ?

Quand une information fausse est partagée par erreur, sans volonté de tromper, on parle de **mésinformation**.

Quand une information fausse est créée ou partagée exprès pour tromper, on parle de **désinformation**.

AUTOMATISME



Illustration Claire Tibon. Entraîner le cerveau à résister © Lea.fr – Nathan

CAPITAINE INHIBITION

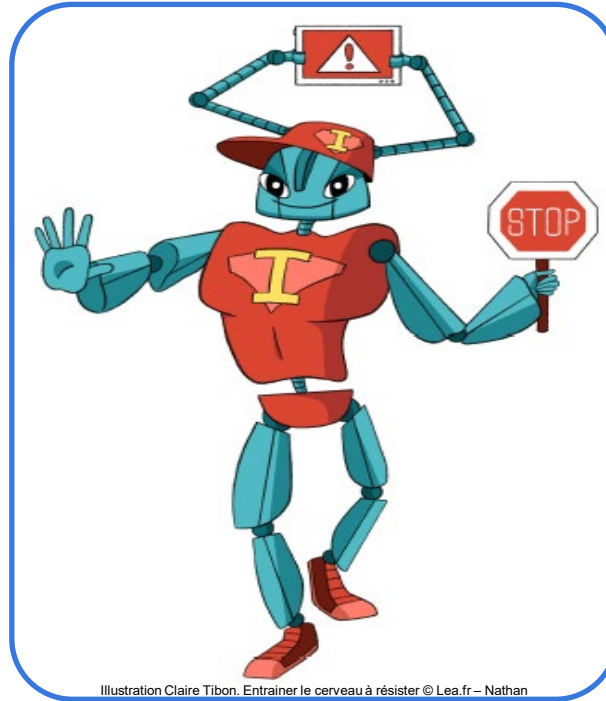


Illustration Claire Tibon. Entraîner le cerveau à résister © Lea.fr – Nathan

RÉFLEXION

Illustration Claire Tibon. Entraîner le cerveau à résister © Lea.fr – Nathan



Des questions à se poser face à une information :

1. *Qui est l'auteur ?*
2. *Quelles sont les intentions de l'auteur : informer, convaincre, vendre, faire peur, faire rire ?*
3. *L'article paraît-il s'appuyer sur des contenus scientifiques ?*
4. *Connaît-on le site ou le média ? La présentation inspire-t-elle confiance ?*
5. *Y a-t-il des images en liens avec l'information avec une légende et la source de l'illustration ?*
6. *Voit-on des erreurs dans la ponctuation ou l'orthographe ?*

Info ou infox ?

LUNDI 16 OCTOBRE 2023 | À propos | Nous contacter | Faire un don pour la science | Ils parlent de nous | Recherche

SCIENCE INFO Toute l'info scientifique qu'il vous faut

VENTE FLASH **PLUTONIUM** 28 € / KILO TTC

AgroAlimentaire | Cosmos | Développement Durable | Economie | Education | Nouvelles Technologies | Numérique | Santé | Sciences | Transport

LES NOUVELLES Chasse : le gouvernement envisage de créer un délit d'alcoolémie au delà de 3,5 g d'alcool par litre de sang



Le boa constrictor échappé du zoo de Vincennes retrouvé dans la piscine à balles d'un Mc Donald's

Admin | 23 mars 2017 | Actualités, AgroAlimentaire, Santé, Sciences | 2 Commentaires | 2,443 Views

C'est dans la piscine à balles d'un restaurant Mc Donald's situé à quelques centaines de mètres du zoo de Vincennes, qu'a été retrouvé Bouba, le jeune boa constrictor qui s'était échappé la semaine dernière de son enclos.

L'affaire avait défrayé la chronique : Bouba, un jeune boa constrictor de 8 m de long s'était échappé de son enclos du zoo de Vincennes durant la nuit de mercredi à jeudi dernier. Particulièrement agile et intrépide, le serpent avait réussi à se frayer un passage à travers les grilles de sa cage qu'il jugeait sans doute trop petite.

SCIENCE&VIE le site

ABONNEZ-VOUS

TV CORPS ET SANTÉ QUESTIONS/RÉPONSES ESPACE ENVIRONNEMENT INNOVATION + Q SE CONNECTER

Un énorme python birman de 90 kg capturé en Floride par cinq hommes

PUBLIÉ LE 24 NOV 2023 À 18H00 | MODIFIÉ LE 24 NOVEMBRE 2023

PAR AURIANE POLGE



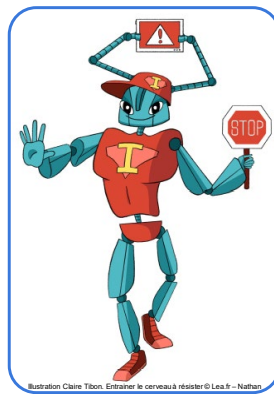
Un python birman - Crédits photo : Jan Kubitla - L'espresso

f t A

En Floride, un gigantesque python birman de 90 kg qui faisait 5,2 m de long a été capturé. Cinq hommes ont dû s'asseoir sur l'animal pour le maîtriser. C'est le deuxième plus gros python jamais capturé dans cet état des États-Unis.

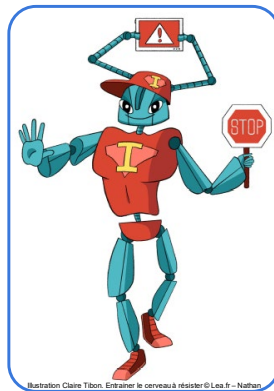


1. Qui est l'auteur de l'article ?

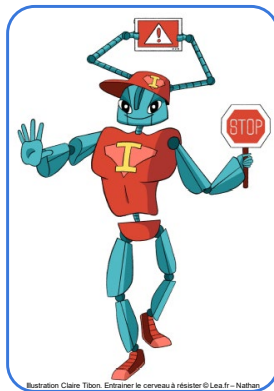




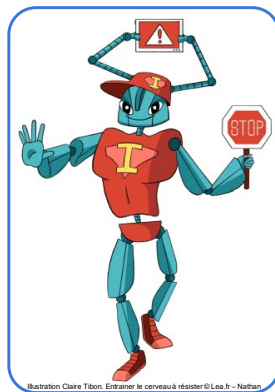
2. Quelles sont les intentions de l'auteur : informer, convaincre, vendre, faire peur, faire rire ?



3. L'article paraît-il s'appuyer sur des contenus scientifiques ?

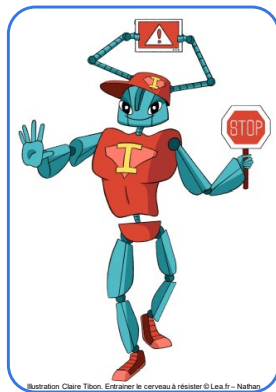


4. Connais-tu ce site ou le média ? La présentation t'inspire-t-elle confiance ?



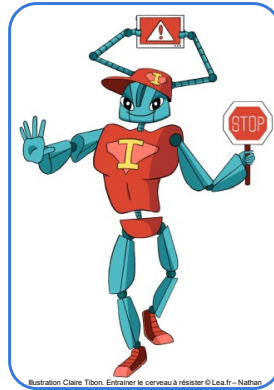


5. Y-a-t'il des images en lien avec l'information avec une légende et la source de l'illustration ?





6. Voit-on des erreurs dans la ponctuation ou l'orthographe ?





AUTOMATISME



Illustration Claire Tibon. Entraîner le cerveau à résister © Lea.fr – Nathan

CAPITAINE INHIBITION

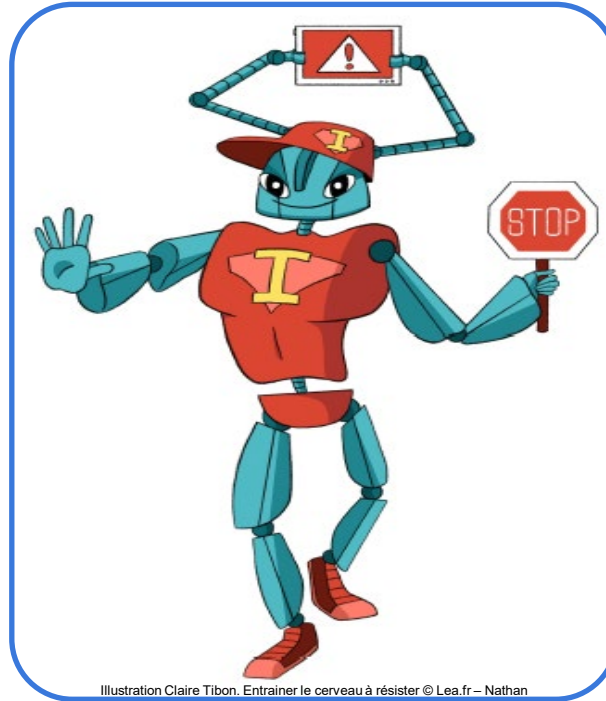


Illustration Claire Tibon. Entraîner le cerveau à résister © Lea.fr – Nathan



RÉFLEXION

Illustration Claire Tibon. Entraîner le cerveau à résister © Lea.fr – Nathan



LUNDI 16 OCTOBRE 2023 | À propos | Nous contacter | Faire un don pour la science | Ils parlent de nous | Recherche

SCIENCE INFO Toute l'info scientifique qu'il vous faut

VENTE FLASH **PLUTONIUM** 28 € / KILO TTC

AgroAlimentaire | Cosmos | Développement Durable | Economie | Education | Nouvelles Technologies | Numérique | Santé | Sciences | Transport

LES NOUVELLES Chasse : le gouvernement envisage de créer un délit d'alcoolémie au delà de 3,5 g d'alcool par litre de sang



Le boa constricteur échappé du zoo de Vincennes retrouvé dans la piscine à balles d'un Mc Donald's

Admin | 23 mars 2017 | Actualités, AgroAlimentaire, Santé, Sciences | 2 Commentaires | 2,443 Views

C'est dans la piscine à balles d'un restaurant Mc Donald's situé à quelques centaines de mètres du zoo de Vincennes, qu'a été retrouvé Bouba, le jeune boa constricteur qui s'était échappé la semaine dernière de son enclos.

L'affaire avait défrayé la chronique : Bouba, un jeune boa constricteur de 8 m de long s'était échappé de son enclos du zoo de Vincennes durant la nuit de mercredi à jeudi dernier. Particulièrement agile et intrépide, le serpent avait réussi à se frayer un passage à travers les grilles de sa cage qu'il jugeait sans doute trop petite.

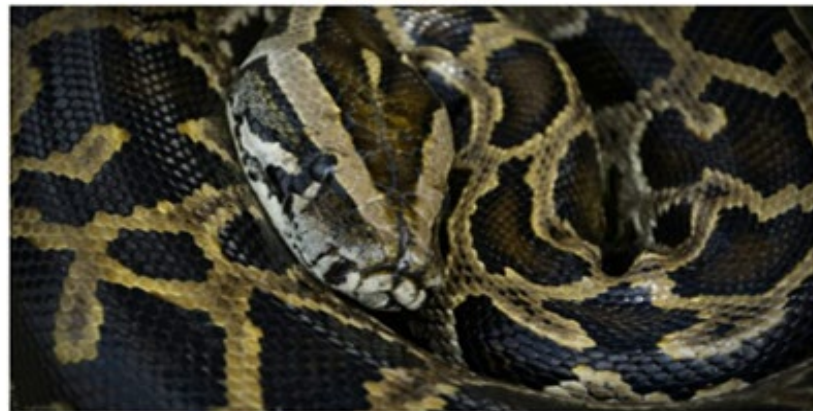




Un énorme python birman de 90 kg capturé en Floride par cinq hommes

PUBLIÉ LE 24 NOV 2023 À 18H00 | MODIFIÉ LE 24 NOVEMBRE 2023

PAR AURIANE POLGE



Un python birman - Crédits photo : Jan Kubiś - L'espresso



En Floride, un gigantesque python birman de 90 kg qui faisait 5,2 m de long a été capturé. Cinq hommes ont dû s'asseoir sur l'animal pour le maîtriser. C'est le deuxième plus gros python jamais capturé dans cet état des États-Unis.

Sources d'informations fiables et vérifiées

Journaux (presse écrite)	Magazines scientifiques	Journaux TV	Sur Internet
<ul style="list-style-type: none">• 1jour1actu• JDE, l'info simplement Le Journal des Enfants• Le petit quotidien• Mon quotidien• L'Actu• Albert le petit journal illustré	<ul style="list-style-type: none">• National Geographic Kids• Tout comprendre• Histoires vraies• Le Monde Junior• Image Doc• Discovery Box• Okapi• Phosphore• Wakou• Wapiti• Curionauts des Sciences• GéoAdo• Sciences et vie Découverte• Sciences et vie Junior	<ul style="list-style-type: none">• Arte Journal Junior• Radios• www.francetvinfo.fr	<ul style="list-style-type: none">• Hugo Décrypte• Brut• Freshr• www.1jour1actu.com

Quelques sources moins fiables : les sites parodiques comme le Gorafi ou les publications sur les réseaux sociaux



Automatisme :

Quand on me présente une information issue d'un média, j'ai tendance à lui faire confiance



Inhibition, Piège :

Parfois les vraies informations et les fausses informations sont mélangées et qu'on ne sait plus vraiment comment distinguer le vrai du faux.



Réflexion :

Analyser et s'interroger sur la fiabilité de l'information et de la source à partir d'une liste de questions à se poser face à une information.