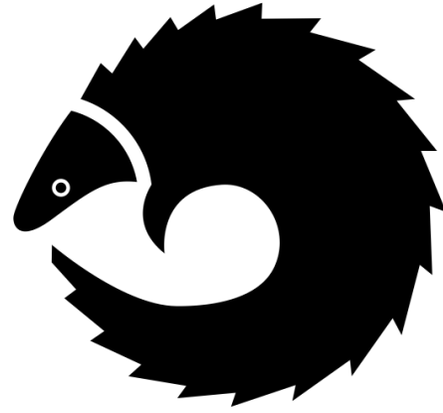


C'est vrai ça ?

Atelier : Entraînez-vous à débunker la désinformation !



C'est vrai ça ?

Création de *C'est vrai ça ?* en 2020

**Une initiative citoyenne indépendante de lutte
contre les fake news**

... la suite ce soir 😊



Les outils OSINT (Open Source Intelligence)

Les outils de renseignement de source ouverte sont des informations accessibles à tous et non classifiées.

Exemples d'OSINT :

1. GEOINT (GoogleMap, GoogleEarth)
2. GOOGLINT (Recherche sur un browser : DuckDuckGo, Mozilla, Google Scholar, Wayback, etc.) avec opérateurs de recherche avancée (DORKING) : AND, OR, NOT, « », site:,inurl:, *,-, etc.
3. SOCMINT (Recherche sur les Réseaux Sociaux : <https://whopostedwhat.com/>, <https://www.social-searcher.com/>, etc.)
4. IMINT (Recherche d'images inversées et Exif : Bing, Yandex, Aperisolve, etc.)
5. AUTRES : Traducteurs, ChatGPT, calculatrices/tableur, etc.



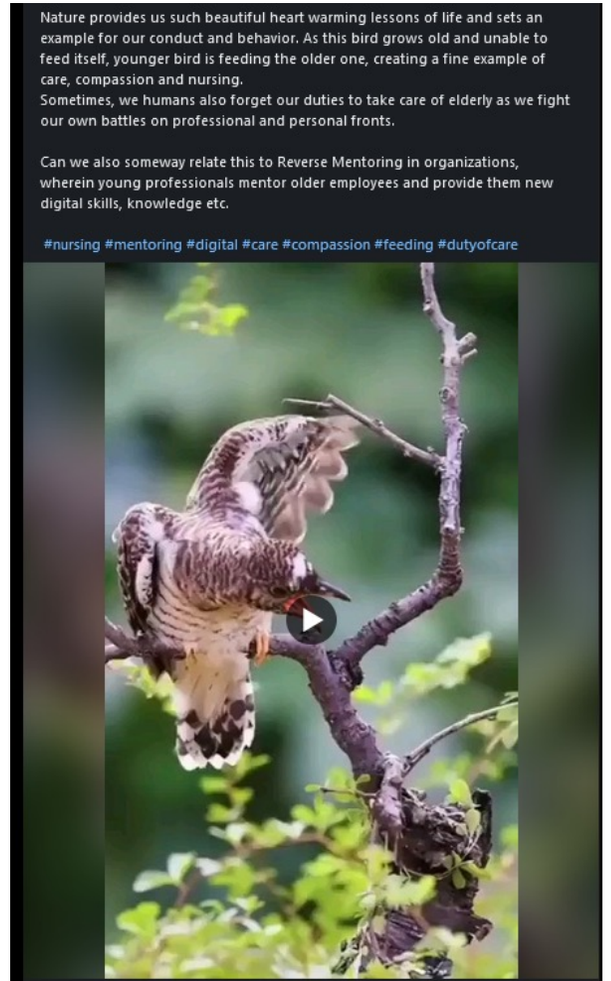
Exemple d'illustration : L'oiseau EHPAD

Le post (Linkedin) à débunker :

La nature nous donne de belles leçons de vie qui nous réchauffent le cœur et nous sert d'exemple pour notre conduite et notre comportement. Alors que cet oiseau vieillit et devient incapable de se nourrir, le plus jeune nourrit le plus âgé, créant ainsi un bel exemple d'attention et de compassion.

Nous pouvons ainsi faire le lien avec le mentorat inversé dans les organisations, où de jeunes professionnels encadrent des employés plus âgés et leur apportent de nouvelles compétences numériques par exemple.

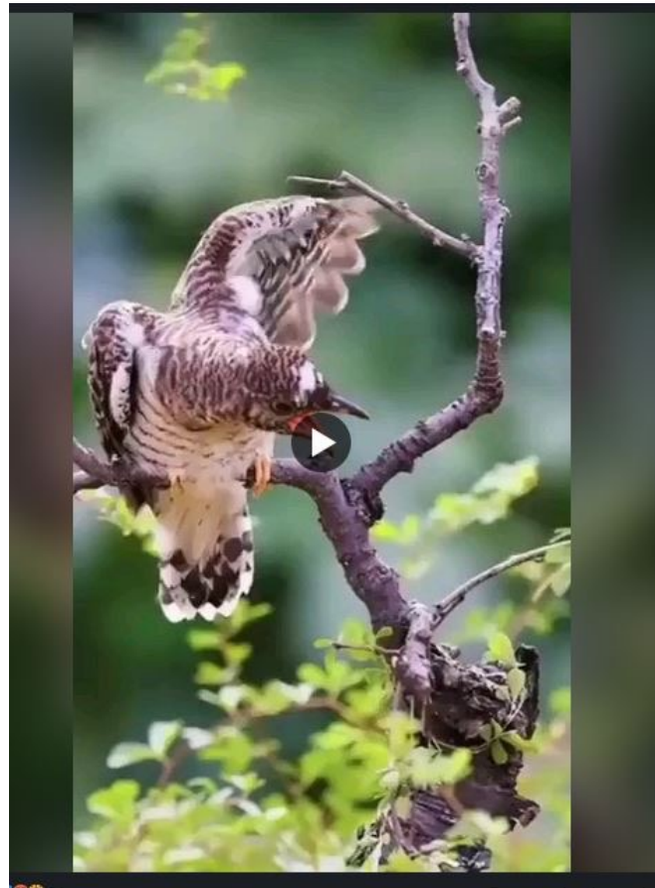
@C'est-vrai-ça ?





La vidéo de l'oiseau trop mignon avec les vieux

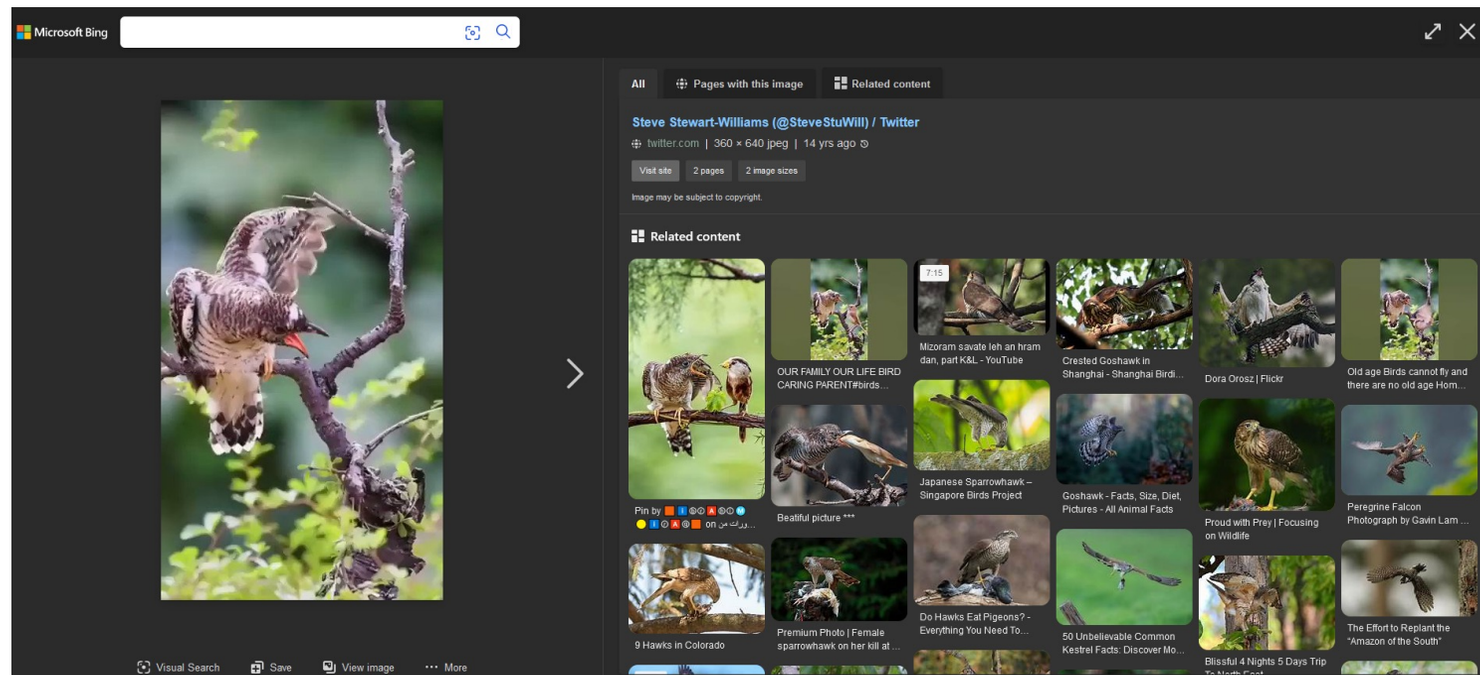
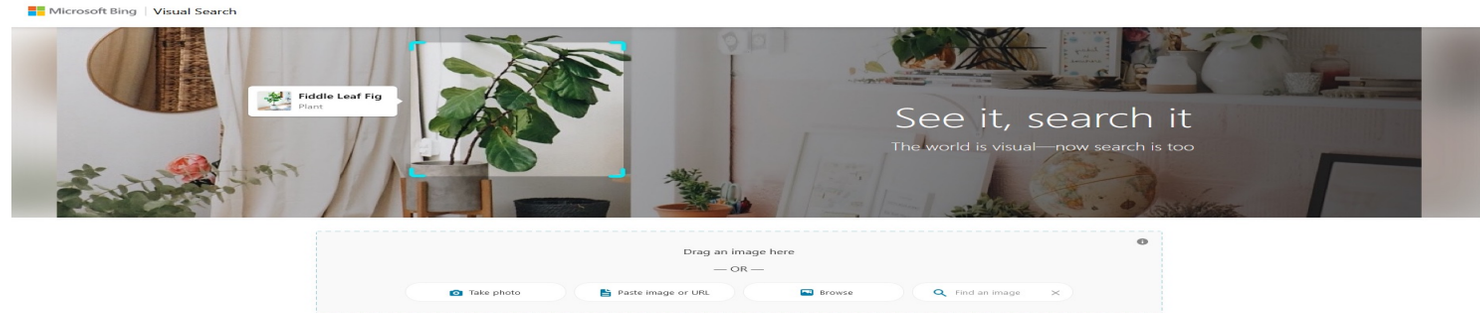
- <https://youtube.com/shorts/S5DGb2zz1IU?si=xK1KwWf4ZscADB2e>





Méthodo

- Reverse image :





Méthodo (suite)

- Regarder la video vers 0:07 (le bec rouge et le plumage ressemble fortement à...

Home > Devon Cuckoos and citizen science

29 Sep 2014
Posted in: [Breeding](#), [Community](#), [Conservation](#), [People](#), [Science](#), [tracking](#)

Devon Cuckoos and citizen science

 **Sara Zonneveld**
University of Exeter, UK
[Dartmoor Upland Bird Nest Group](#)

Using citizen science and a web-based map to identify presence locations of Cuckoos in Devon

Common Cuckoos *Cuculus canorus* in the UK have shown sharp declines in recent decades, and the species is now red-listed (see BTO BirdTrends). It is essential to build up a thorough knowledge of the current distribution of Cuckoos in order to help understand the reasons underlying their decline, and to identify and possibly protect strongholds for the species.



Fledgling Cuckoo being fed by Meadow Pipit © Charles Tyler



Notre debunk

Il s'agit d'une interprétation erronée de ce que l'on observe dans la nature !

Regardez à 0:07, vous pouvez voir qu'il s'agit d'un coucou cuculus (notez le bec rouge et le plumage) comme celui-ci : <https://bou.org.uk/blog-zonneveld-devon-cuckoos-and-citizen-science/>

Les coucous sont en effet des parasites des nids ; nous sommes loin du petit coucou mignon qui donne l'heure dans les horloges de la Forêt Noire.

Ils ont tendance à être plus gros que les oiseaux qu'ils trompent pour qu'ils incubent et couvent le poussin du coucou. Pire encore, afin de faire de la place pour ses œufs, la femelle coucou traque le nid et, lorsque les futurs parents sont partis, elle enlève/tue l'un des œufs d'origine pour le remplacer par le sien afin de ne pas éveiller les soupçons. Lorsque le coucou éclot (et il éclot en premier), la folie meurtrière va encore plus loin car le poussin rejette les autres œufs.

Vous pouvez voir ce comportement « choquant » dans cet article : <https://ecotree.green/blog/pourquoi-le-coucou-vole-t-il-le-nid-d-autres-oiseaux>

✗ This is a misinterpretation of what one witnesses in nature! (You shouldn't delete comments you don't like...)

This was debunked here first, but the video still went viral : <https://s.42l.fr/T3cdlliq>.

To explain further look at 0:07 you can see this is a cuckoo cuculus (check the red beak the feather patterns) like this one: <https://bou.org.uk/blog-zonneveld-devon-cuckoos-and-citizen-science/>

Cuckoos are indeed nest parasites; we are far from the little cute one that tells the time in clocks from the Black Forest here. They tend to be bigger than the birds they trick into incubating and brooding the cuckoo chick.

It's even worse, in order to make space for her eggs, the female cuckoo will stalk the nest and when the future parents are gone she will remove/kill one of the original eggs to replace it with hers in order not to raise suspicion.

When the cuckoo bird hatches (and it hatches first), the killing spree goes further as the chick throws the other eggs out, you can see this "chocking" behaviour in this article : <https://www.livescience.com/how-cuckoos-trick-birds>

cc



Fact Check : Do Baby Birds Feed Old Birds That Can't Fly?! | Tech ARP
techarp.com



A vous de jouer !

Aller sur ce lien pour les posts à débunker :

<https://cvc.li/rqakk>



Un exemple facile: le robot champion de ping-pong

Le monde a changé : La balle n'est plus dans le camp de l'humanité...

- ❖ Est-ce vraiment un robot qui joue ?
- ❖ Saurez-vous trouver d'où vient cette vidéo ?

<https://twitter.com/i/status/1683108664159215616>





Solution : le robot champion de ping-pong

IMINT+Googlint+Traducteur
Ombre du robot ne correspond pas

Une autre vidéo avec un autre robot existe avec un flou "bizarre" sur le robot alors que l'autre joueur n'est pas flou du tout.

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7133722715693182976/>

La vraie vidéo de ce point de match époustouflant en tête de cet article Tchèque de 2023 :

<https://tn.nova.cz/sport/clanek/496656-cesko-slovensky-souboj-bavi-internet-slovensky-stolni-tenista-zahral-svetove-udery>





Un exemple un peu moins facile : Les calculs sont-ils-bons Bruno ?

Post LinkedIn Bruno Le Maire, ministre de l'Économie :

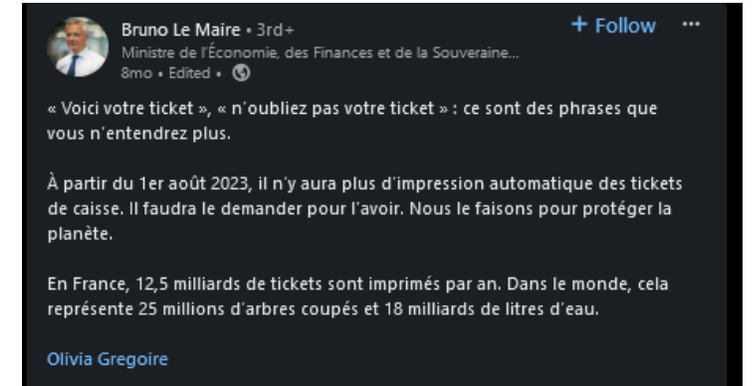
« Voici votre ticket », « n'oubliez pas votre ticket » : ce sont des phrases que vous n'entendrez plus.

À partir du 1er août 2023, il n'y aura plus d'impression automatique des tickets de caisse. Il faudra le demander pour l'avoir. Nous le faisons pour protéger la planète.

En France, 12,5 milliards de tickets sont imprimés par an, cela représente 25 millions d'arbres coupés et 18 milliards de litres d'eau.

Par contre, le parti Renaissance parle de 25.000 arbres.

- ❖ Quel chiffre est correct pour le nombre d'arbres ?
- ❖ D'où sortent ces chiffres ?





Solution: Les calculs sont pas bons Kevin

(GOOGLINT+Calculatrice)+DORKING (after:[date] or before:[date])

Méthodo : trouver le nombre de ticket, le poids, le nombre d'arbre nécessaire par tonne de papier, puis des calculs type règle de 3 --> il faut entre 210.000 et 315.000 arbres par an.

Source de l'erreur de calcul trouvé par DORKING : article d'un éditeur de solution de caisse dématérialisée, Mobile Transaction, en 2020

<https://fr.mobiletransaction.org/danger-recu-papier/>





Notre débunk

Après une première publication par Bruno Le maire (reprise par plusieurs titres de presse) où il est sujet de 25 millions d'arbres, et 18 milliards litres d'eau économisés par an, on continue à parler de 18 milliards de litres d'eau et, cette fois-ci, non plus de 25 millions mais de... 25.000 arbres !

C'est peut-être dommage d'avoir supprimé des heures de mathématiques au lycée... Tout d'abord, petite coquille peut-être, mais il n'est pas précisé la période chiffrée. Par jour, par mois, par an ? Partons de **l'hypothèse intuitive : par an.**

Si on part du chiffre de **12,5 milliards de tickets de caisse par an** (estimation de la députée Patricia Miralles en 2018 : <https://cvc.li/pURkB> - ce qui correspond à **1,14 ticket de caisse par ménage par jour**, ce qui est plausible), et qu'on considère qu'un **ticket de caisse** fait **33cm** en moyenne, cela fait **4 milliards de km de tickets.**

Une bobine de ticket comprend **80 mètres de papier.** Il faut donc **50 millions de bobines de tickets** (vous suivez ?). Une bobine de ticket pèse environ 350g de papier.--> Cela fait **17.500 tonnes de papier par an.**

Pour le nombre d'arbres : Il faut **entre 12 arbres** (épaisseur papier journal) et **17 arbres** pour fabriquer **1 tonne de papier** (<https://cvc.li/IAzEF>). Pour fabriquer 17.500 tonnes de papier à ticket de caisse, il faut donc **entre 210.000 et 315.000 arbres** (soit 100 fois moins qu'annoncé par Bruno Le Maire et 10 fois plus qu'annoncé ici par Renaissance).

Concernant l'eau : En moyenne dans l'industrie, la consommation d'eau est de l'ordre de 65.000 litres pour 1 tonne de papier (<https://cvc.li/UBBII>), soit une économie de 1,15 milliard de litres d'eau environ pour 12,5 milliards de tickets de caisse (soit 10 fois moins qu'annoncé ici ou par Bruno Le Maire)



Un exemple difficile : Sam Benner devin économiste

Samuel Benner était un agriculteur des années 1800 qui voulait comprendre comment fonctionnaient les cycles du marché. En 1875, il a publié un livre prévision des prix des entreprises et des produits de base. Il a identifié des années de panique, des années de bons moments et des années de moments difficiles.

Années de panique : Ce sont des années où le marché a paniqué, en achetant ou en vendant une action de manière irrationnelle jusqu'à ce que son prix monte en flèche ou déchute au-delà des attentes les plus folles de quiconque.

Bons moments : Années que Benner s'est identifié comme des périodes de prix élevés et le meilleur moment pour vendre des actions, des valeurs et des actifs de toutes sortes.

Temps difficiles : Au cours de ces années, Benner recommande d'acheter des actions, des biens et des actifs et de les conserver jusqu'aux années de « boom » des bons moments, puis de les décharger.

Il n'y a pas de science exacte pour les prévisions du marché, surtout quand elles proviennent d'un éleveur de porcs d'il y a 100 ans, cependant, le monde est cyclique, et en étudiant l'image ci-dessous, vous vous rendrez compte qu'à peu de choses prêt ...

La reprise et surtout l'émergence de la France à son rang de puissance mondiale passe par le tremplin 2030 : le développement d'une catégorie hors- norme de TALENTS conjuguant créativité, interopérabilité et originalité téméraire.

❖ Sam a-t-il vraiment prédit la cyclicité de notre économie jusqu'à nos jours et au-delà ?

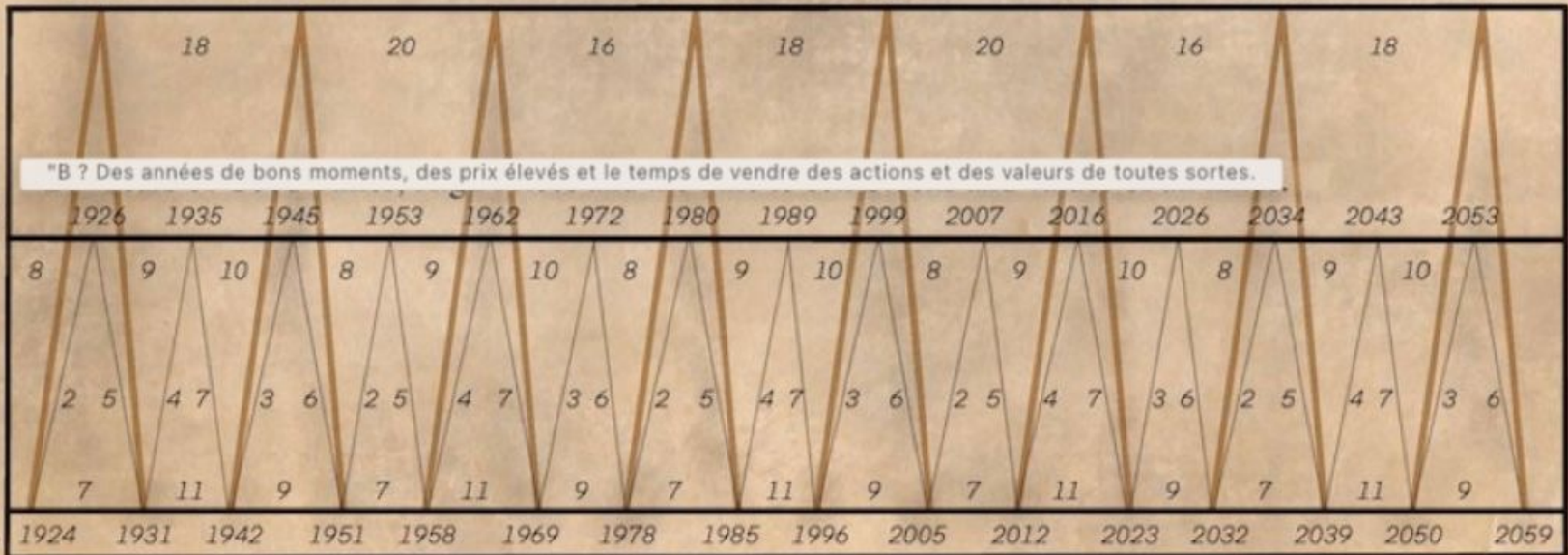


Périodes pour gagner de l'argent

"A." Des années au cours desquelles des paniques se sont produites et se reproduiront.



1927 1945 1965 1981 1999 2019 2035 2053



"B ? Des années de bons moments, des prix élevés et le temps de vendre des actions et des valeurs de toutes sortes.



"C." Des années de temps difficiles, de bas prix et un bon moment pour acheter des actions, des "par lots d'angle", des marchandises, etc., et tenir jusqu'à ce que le "boom" atteigne les années de bons moments ; puis décharger.

"C'est sûr." Sauvegardez cette carte et regardez-la de près

*Annual
Bummer
1875*



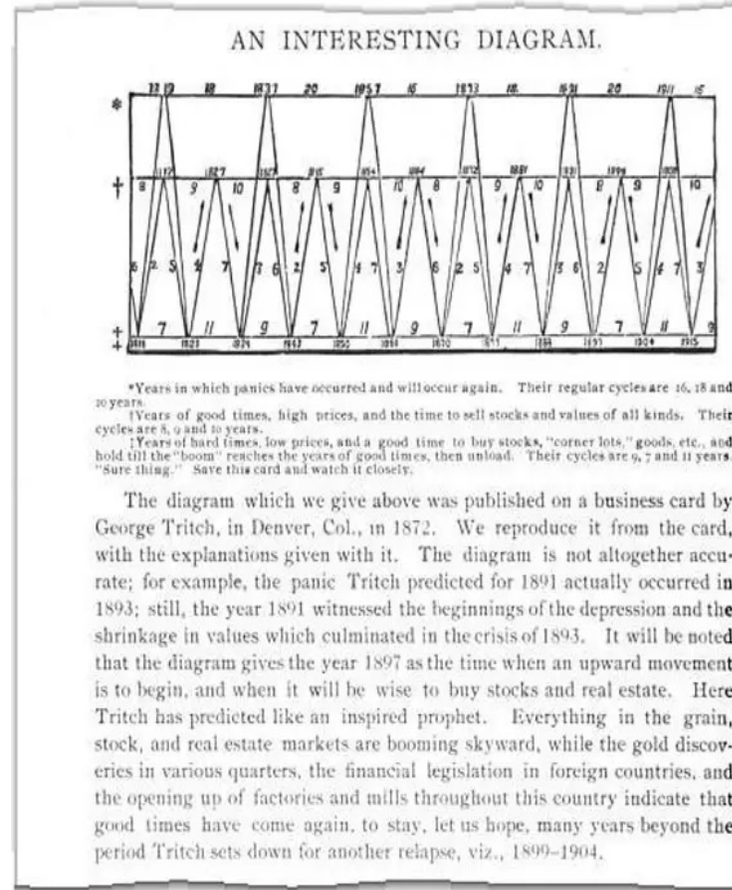
Solution : Sam Benner Devin Economiste

(IMINT+GOOGLINT logique)

C'est un faux !

Benner n'a jamais prédit autre chose que des cycles naturels et il n'est jamais allé plus loin que 1904, donc il n'a jamais prédit la Première Guerre mondiale, la crise de 1929 et encore moins, l'économie de la Covid....

[BENNER PROPHECIES:
FUTURE UPS AND DOWNS
IN PRICES](#)



C'est vrai ça ?
81,980 followers
12mo ...

Débunké en anglais il y a peu (<https://s.42l.fr/nGwf6eiv>),voici la version 🇫🇷 :

Ce bon vieux bon Sam Benner n'était pas économiste, mais fermier 🐷 et ruiné par la crise de 1873.

Il a tenté de déterminer les causes des fluctuations du marché. Il a découvert une cyclicité de 11 ans du cours du maïs et du porc avec des pics de 5-6 ans. Le prix du coton culmine, lui, tous les 11 ans. Enfin, il constate un cycle de 27 ans pour la fonte (métal) avec des chutes tous les 11, 9, 7 ans et des pics de l'ordre de 8, 9, 10 ans.

Il publia le tout dans les "BENNER PROPHECIES" en 1875 : <https://s.42l.fr/nJZkFOdb>

Vous vous rappelez qu'il était fermier ?

Ses prédictions viennent de ses observations (cycle solaire, etc). Il ne prédit rien d'autre, ni au-delà de 1904. Rien donc sur 1929, la deuxième Guerre Mondiale ou la Covid.

En étudiant de plus près les courbes ici, les cycles sont de 11-9-7 et 8-9-10 ans. Bizarre.
Et celui de 27 ans devient 18 afin de tous nous transformer en fan dithyrambique de Sam 🐷

✗ C'est donc un fake.



Shelf and
Heavy Hardware
Stoves and Ranges
Estate Oak Heaters
Guns
Pistols
Ammunition
Fishing Tackle
Sportsmen's Clothing
Everything in this line

LARGEST
STOCK
LOWEST
PRICES

Hot Blast Heaters
House Furnishings
Plated Ware
Fine Cutlery
Chafing Dishes
Aluminium Ware

GEO TRITCH Pres.

ESTABLISHED 1860.

DENVER

J.E. TRITCH, Vice Pres.

GEO. TRITCH, Jr. Sec. & Treas.



1648 to 1654 Arapahoe Street

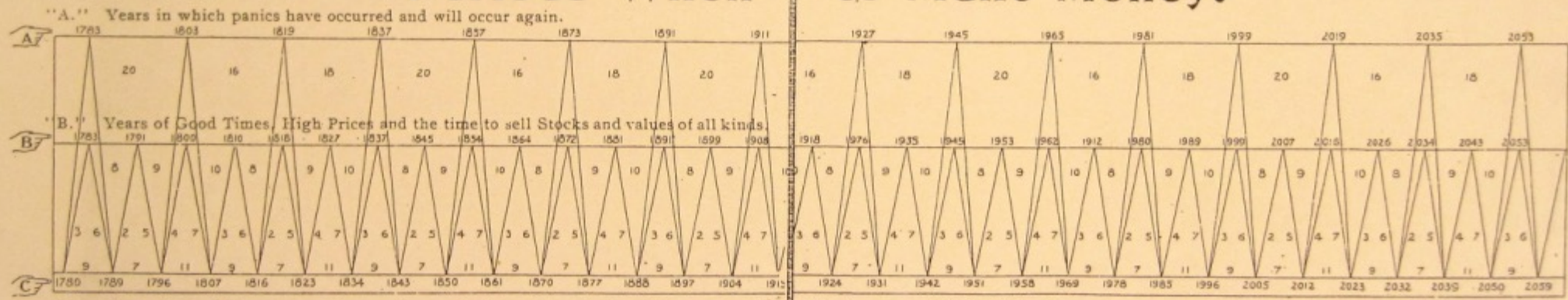
DENVER, COLO.

1250 Ogden

C. O. PALMER

COMPLIMENTS OF GEORGE TRITCH.

Periods When to Make Money.



COMPILED 1872.

COPYRIGHT 1883 and 1897.



Bonus : La reine des échecs

Anna Muzychuk championne et reine des échecs et elle a refusé de jouer en Arabie Saoudite en 2017 :

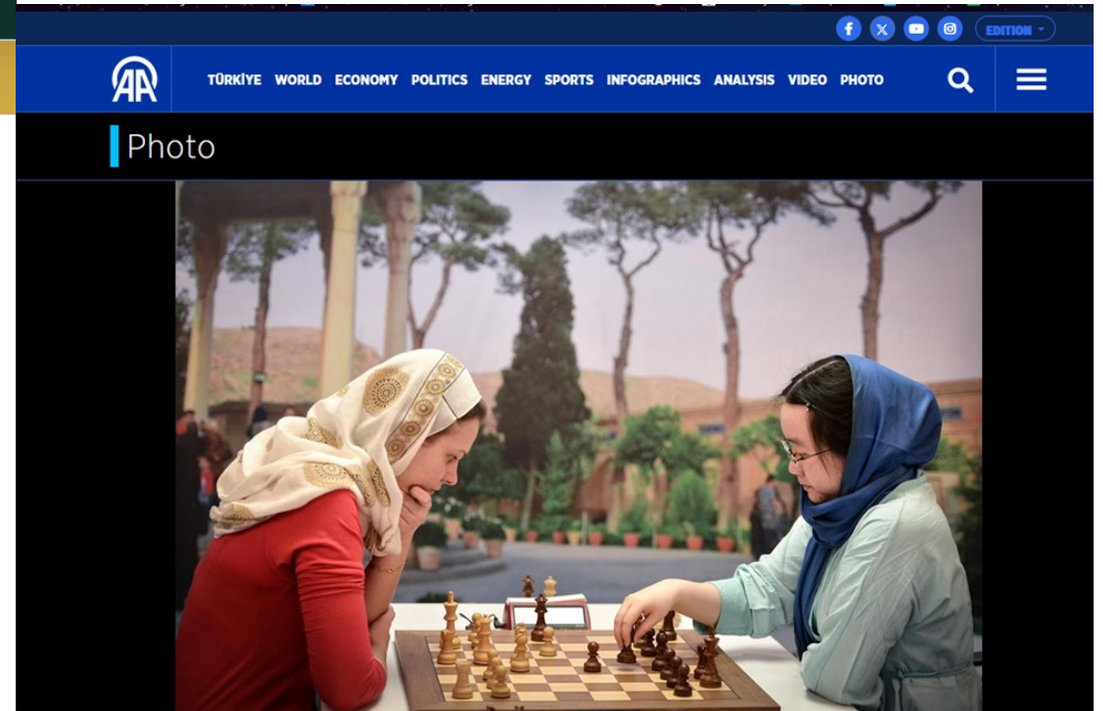
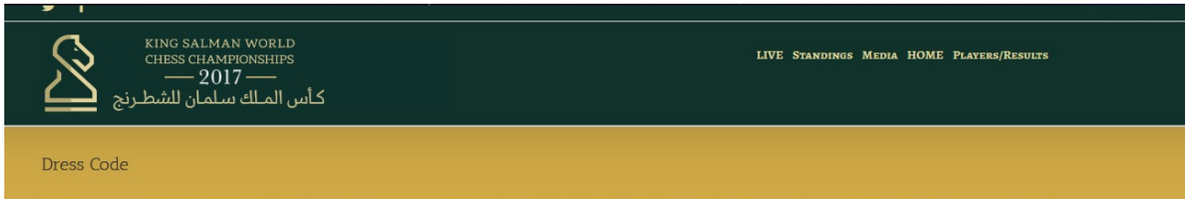
« Je refuse de jouer avec des règles spéciales, comme porter une Abaya, être accompagné par un homme pour quitter l'hôtel. Je vais perdre 2 titres mondiaux. C'est malheureux, mais je ne peux pas avoir l'impression d'être une personne de 2* classe »

- ❖ Est-ce la bonne raison ?
- ❖ Quels autres faits intéressants peut-on trouver sur cet évènement ?





Soluce: le dress code/ partie précédente en Iran (GOOGLINT) – pivot : la compète



Notre article : <https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:6837288187665100800/>



Debunk



C'est vrai ça ?

34,752 followers

4mo · Edited · 🌐

Vous connaissez l'histoire d'Anna Muzychuk, la championne d'échecs 🧑 qui a refusé de concourir au tournoi international en Arabie Saoudite ?

Bah voilà ce qu'on a oublié de vous dire 📌

1 Le tournoi "roi Salmane" a eu lieu en décembre 2017. Alors qu'on nous la ressort quasi quotidiennement en nous faisant croire qu'elle est récente...

2 Le hijab et l'abaya n'étaient pas obligatoires. Mais une tenue (pantalon et haut à manches longues) était exigée.

Source : <https://lnkd.in/dJ3qxiTk>

3 Anna a gagné ses titres en Iran quelques mois auparavant (mars 2017). Tournoi pendant lequel le hijab était imposé. Et qu'elle a porté.

À l'époque, cela ne devait pas la déranger...

Source : https://lnkd.in/dpTm_uqC

4 Les athlètes israéliens ont été interdits de se présenter à ce tournoi. Inadmissible, non ?

Pourtant, ça, on ne l'a vu presque nulle part.

Source : <https://lnkd.in/du9xjAKV>

5 L'élément le plus intéressant dans cette histoire a peut-être été oublié.

En effet, en 2016, un haut responsable religieux saoudien Abdel Aziz Al-Cheikh a déclaré une fatwa sur le jeu d'échecs car c'est « l'œuvre de Satan », un « jeu de hasard » et une perte de temps.

Source : <https://lnkd.in/dFVu6cw4>

Or le prince héritier Mohammed Ben Salmane, plus modéré, a souhaité organiser les championnats du monde d'échecs dans son pays pour montrer son "ouverture" (contre un chèque d'1,5 million de dollars également).

La fédération internationale d'échecs a donc peut-être aussi fait le choix d'organiser le championnat dans ce pays pour rassurer les Saoudiens et leur montrer que ce jeu était tout de même admis.

Parce que le choix ne s'est pas fait sur le niveau des athlètes saoudiens (le meilleur est 16.000ème mondial).

Source : <https://lnkd.in/dpMbtc6y>

6 Une championne indienne Soumya Swaminathan a refusé de participer aux championnats du monde en Iran en mars 2018.

Et ça, personne n'en a parlé non plus... Pourquoi ?

Source : <https://lnkd.in/dCy5ZfWF>

Cette anecdote est passionnante tant il y avait de choses intéressantes à raconter.

Pourquoi seul le boycott d'Anna Muzychuk (ou Mouzytchouk) est sorti sur les réseaux sociaux ? Et pas les autres histoires ?

Et qui est derrière cette légende ?

Voici d'autres sujets qu'il serait intéressant de creuser !



Lessons learned

- Beaucoup de posts sont des copiés-collés d'autres réseaux et n'ont pas de sources (ou des sources douteuses de soi-disant journalistes). Méfiance !
- Des sites de fact-checking ont peut-être déjà vérifié cette info : AFP Factuel, Snopes, QuotInvestigator, etc. Utiliser des mots-clés (GOOGLINT) pour les trouver.
- Un outil très facile à utiliser est le « reverse-image », vérifier même les vidéos avec Bing, Yandex ou autres.
- Suivez-nous sur LinkedIn, abonnez-vous à notre Newsletter et regarder les débunks dans notre site : <https://cestvraica.com/debunks>



Les outils OSINT (Open Source Intelligence)

Les outils de renseignement de source ouverte sont des informations accessibles à tous et non classifiées.

Exemples d'OSINT :

1. GEOINT (GoogleMap, GoogleEarth)
2. GOOGLINT (Recherche sur un browser : DuckDuckGo, Mozilla, Google Scholar, Wayback, etc.) avec opérateurs de recherche avancée (DORKING) : AND, OR, NOT, « », site:,inurl:, *,-, etc.
3. SOCMINT (Recherche sur les Réseaux Sociaux : <https://whopostedwhat.com/>, <https://www.social-searcher.com/>, etc.)
4. IMINT (Recherche d'images inversées et Exif : Bing, Yandex, Aperisolve, etc.)
5. AUTRES : Traducteurs, ChatGPT, calculatrices/tableur, etc.

C'est vrai ça ?

Pour nous suivre, nous soutenir :

