

Vérifier ses sources : une vraie enquête policière !



En faisant des recherches sur le réchauffement climatique, je tombe sur cette info étonnante sur ce site

LesObservateurs.ch

Comment vérifier si les réponses apportées à la question, dans cet article, sont fiables ?

1. Je reste sur « la scène de crime » et je pars à la recherche du moindre indice de fiabilité sur le site lui-même en interrogeant les rubriques « Qui sommes-nous », « A propos », « Contact », « Mentions Légales »

→ Qui écrit ? Qui publie ?



→ 3 indices : 1 positif / 2 négatifs

Qui sommes-nous

LesObservateurs.ch : Une vision de l'actualité suisse **libérée de la pensée unique.**

Uli Windisch, Rédacteur en chef du site

Professeur des Universités, sociologue. Créateur du Master et de l'École doctorale en Communication, médias et journalisme à l'Université de Genève.

Auteur d'une **vingtaine d'ouvrages** consacrés **principalement** aux spécificités politico-culturelles de la Suisse (Lutte de clans, lutte de classe, **le Jura incompris**; Xenophobie; Le K.-O. verbal; Guillaume Tell au Quotidien; La Suisse; **chichés, défilés, réalité**; Violences jeunes, médias et sciences sociales; Suisses-Immigrés; Immigration, quelle intégration? quels droits politiques?; Dans les médias et la Cité; Le Modèle suisse).

Dernier ouvrage paru : La suisse brûle, Les sujets brûlants sans langue de bois, Ed Bibracte, 2016.

2. Je sors de « la scène de crime » pour enquêter à l'extérieur, j'interroge d'autres sources sur la même information

Lectures parallèles

→ Les conclusions de cet article sont-elles partagées par d'autres sources fiables ?



Vers une nouvelle aire glaciaire?

Sciences

Une mini-période glaciaire pourrait toucher la Terre à partir de 2030

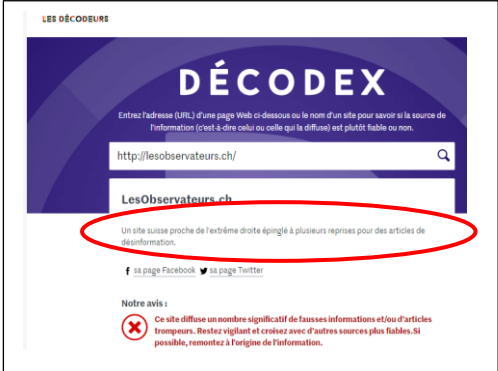
D'après des scientifiques britanniques, le Soleil pourrait être confronté, dès 2030, à un phénomène appelé « minimum de Maunder ». Celui-ci pourrait provoquer une nette baisse des températures sur Terre.

Par William Plummer
Publié le 13/01/2015 à 17:22

Agence Science-Press

Une ère glaciaire imminente ? Faux

Des analyses plus complètes et nuancées qui ne remettent pas en question le changement climatique



3. J'interroge le fichier « des sites recherchés »

Spécialistes du fact-checking : Décodeur, AFP Factuel, Checknews...

→ Des sites qui recensent les sources peu ou pas fiables, démontent les fausses informations.

