

# Quel temps fera-t-il demain?

Autor(en): **Probst, Jean-Robert**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Génération plus : bien vivre son âge**

Band (Jahr): - **(2009)**

Heft 5

PDF erstellt am: **29.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-832261>

## **Nutzungsbedingungen**

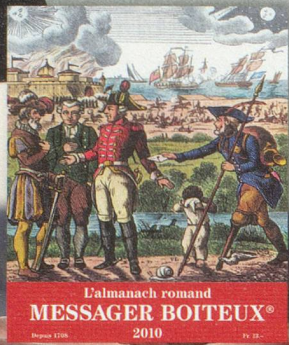
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



# Quel temps fera-t-il demain?

A vos petites laines, l'automne s'annonce frisquet. C'est ce que nous prédit *Le Messenger boiteux*. Son édition 2010 paraît ces jours.

© jumo.kd

**A**griculteurs, jardiniers professionnels ou amateurs, tous consultent *l'Almanach du Messenger boiteux* avant le moindre semis. Avec 60% de prévisions exactes, le plus célèbre unijambiste de Suisse romande fait bien mieux que les plus scientifiques des bulletins météo.

Ainsi, à en croire la version actuelle, octobre sera plutôt frais, avec – déjà! – les premières gelées. Novembre s'annonce plus doux et décembre neigeux, hormis quelques épisodes pluvieux. Depuis plus de trois cents ans, *Le Messenger boiteux* fait ainsi la pluie et le beau temps.

Pour connaître les prévisions météorologiques de l'année à venir, il faut consulter l'édition 2010 qui sort tout juste de presse. Prévoir le temps un an et demi

à l'avance: divination, magie ou charlatanisme? On le saura avec certitude dans quelques mois. En attendant, *Le Messenger boiteux* nous annonce pour l'année prochaine une météo... mi-figue, mi-raisin.

## Hiver glacial

**JANVIER** La première quinzaine s'avère glaciale. Il neigera les dix derniers jours et la pluie pourrait tomber en toute fin de mois.

**FÉVRIER** Temps gris et pluvieux en début de mois, avec quelques beaux jours entre le 8 et le 11. Seconde moitié neigeuse et nettement plus froide. Pluie en fin de mois.

**MARS** Après une première semaine pluvieuse, retour de la neige et fort gel juste avant l'équinoxe de printemps. Seconde partie du mois grise, avec pluie, neige et gel

le 22. Eclaircies entre le 25 et le 28 mars.

## Printemps instable

**AVRIL** Retour du beau temps les premiers jours du mois, puis pluie, grésil et gelées entre le 5 et le 11. Ensuite, les prévisions sont plus floues, avec un temps changeant et très instable.

**MAI** Temps beau et chaud, quelques orages à prévoir. Thermomètre en hausse entre le 18 et le 21. Grisaille, pluie, grêle et fraîcheur la dernière semaine.

**JUIN** Après un début de mois venteux, retour des beaux jours. A part quelques ondées autour du 12, le temps sera chaud, voir torride.

## Été très sec

**JUILLET** Mauvais début, avec un temps frais et changeant durant le premier tiers du mois. Dès le 11, journées très chaudes, mais nuits fraîches. Une grande sécheresse est annoncée dès le 23, jusqu'à la fin du mois.

**AOÛT** Première semaine très chaude. Dès le 9, temps instable. A la mi-août, bonne chaleur. Seconde partie du mois très ensoleillée. Mais il faudra compter avec des orages les derniers jours.

**SEPTEMBRE** Orages et pluie jusqu'au 10. Puis alternance de temps sec et pluvieux jusqu'à l'équinoxe. Ensuite, beau et chaud, avec cependant une forte baisse de la température le 28.

Jean-Robert Probst

## Livré à domicile!

Profitez de notre offre a prix préférentiel pour nos abonnés, à découvrir en page 79.

## Les secrets du Messenger

Comment est-il possible d'annoncer le temps qu'il fera dix-huit mois à l'avance, alors que la météo scientifique ne va pas au-delà de cinq jours? C'est tout le secret (jalousement gardé) du *Messenger boiteux*. Roger Simon-Vermot, actuel rédacteur en chef, a hérité la recette qui se transmet depuis trois siècles. «A la base, il y a les observations d'un moine allemand du XVII<sup>e</sup> siècle, qui étudia le temps au jour le jour durant quarante ans. Il constata

qu'il existe des cycles de sept ans. A cela s'ajoutent des données plus secrètes encore, qui tiennent compte d'autres cycles, l'un de 9 ans, l'autre de 100 ans.» Qu'en est-il aujourd'hui du réchauffement de la planète? «Nous en tenons compte depuis cinq ans. Pour rester crédibles, nous avons raccourci certains cycles.» Et ça marche? «Oui, puisque nous avons été les seuls à annoncer les grandes canicules de 2003!»