

Zeitschrift: Mémoires et observations recueillies par la Société Oeconomique de Berne

Herausgeber: Société Oeconomique de Berne

Band: 9 (1768)

Heft: 1

Artikel: Observations météorologiques oeconomiques et rurales pour le premier semestre de 1767

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-382676>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 06.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

V.

OBSERVATIONS

MÉTÉOROLOGIQUES

ÆCONOMIQUES

E T

RURALES.

*Pour le premier Semestre
de 1767.*

V.

ORSHAMPTONS

MINERALOGICAL

COLLECTIONS

BY

R. H. B. S.

IN THE

LIBRARY



OBSERVATIONS

RURALES

Pour les six premiers mois de l'année 1767.

OBSERVATIONS

faites en Janvier.

Le froid a commencé avec ce mois, & a été aussi pénétrant que continu, *Orbe, Cottens, Lausanne, Kilchberg.*

Toute la surface a été couverte de neige, *Cottens, Orbe, Lausanne, Kilchberg.* Il y en eut même en quelques endroits de quatre à cinq pieds de haut, *Trachselwald.* Les fontaines & les moulins cessèrent faute d'eau qui tarit en plusieurs endroits, *Orbe, Kilchberg.* Les sources qui en d'autres endroits s'étoient tariées, les années précédentes, continuèrent de sourdre quoique moins abondamment, *Trachselwald.* Le 15 il fit du tonnerre & des éclairs très-vifs au Nord, *Kilchberg.* Le vent du Nord fut dominant à *Orbe, Cottens & Kilchberg.* Celui du S. à *Lausanne* & plus encore à *Trachselwald.*

Les vignes, les champs, les prairies sont entièrement couverts de neige, & par là même préservés

de toute atteinte du froid, *Orbe, Cottens, Lausanne, Trachselwald, Kilchberg.*

Les arbres fruitiers sont chargés de givre, qui selon les apparences, détruira une partie des insectes qui les rongent, *Cottens.*

Les corbeaux entrèrent jusques dans les maisons, les perdrix dans les jardins, & les lievres pénétrèrent jusques dans les fosses, où le payfan conserve les choux, les raves, les carottes, &c. *Kilchberg.*

Il regne des fièvres chaudes, accompagnées de points aux côtés, qui enlèvent beaucoup de monde à Troub, *Trachselwald.* Des fièvres putrides à *Kilchberg.* Les petites véroles sont assez bénignes à *Trachsel.*

Une lettre particulière nous a annoncé le phénomène suivant, arrivé la nuit du 2 au 3 de Janvier près d'Allieres, village situé au pied d'une montagne très-élevée, appelée la *Jaman*, qui sépare les baillages de Vevay & de Gessenai. Qu'on se représente un côteau de montagne d'une grande rapidité. A peu près aux trois quarts de cette pente rapide sont une vingtaine de bâtimens plus ou moins grands, qui occupent l'espace d'environ un quart de lieue en longueur. C'est vers cet endroit que parti du haut de la montagne un de ces tourbillons de vent, que dans le pays on appelle *Harein*, il enleva dix ou douze de ces bâtimens, dont quelques-uns ont été portés avec leurs ruines jusques au fond du vallon, dans le torrent de l'Ongrin. Il ne faut pas confondre l'*Evalanche* avec l'*Harein*. Celle là n'est qu'une boule de neige, qui augmente en roulant son poids, son volume & sa force, au point de nettoyer entièrement le terrain, sur lequel elle roule, & de renverser ou par son choc, ou par la pression de l'air qu'elle chasse, tout ce qui se trouve sur son passage. L'*Harein* a une origine différente. Il se forme ordinairement quand les montagnes sont couvertes d'une
neige

neige gélée & fortement durcie ; celle qui tombe ensuite , ne se liant pas avec la première , forme une couche séparée. Si dans ces circonstances il s'éleve au sommet de la montagne un tourbillon qui n'agisse d'abord que sur une livre de neige en lui imprimant un mouvement de rotation , ce tourbillon s'étend en circonférence , le vent s'insinue entre les deux couches de neige , enleve la couche supérieure & la fait glisser avec la plus grande vitesse , accompagnée d'un vent si impétueux que rien ne peut résister à sa violence. On prétend qu'après être descendu jusqu'au fond des vallées , l'*Harein* poursuit sa route en remontant avec la même rapidité , ce qui n'arrive point à l'Évalanche. Au reste l'*Harein* dont nous parlons ne remonta point ; le fond de cette vallée étant , des deux côtés du torrent en précipice très-profond. Avant le nouvel an il étoit tombé beaucoup de neige , qui s'étoit fortement gélée. Le 2 Janvier il neiga tout le jour abondamment & la nuit fut orageuse. Le cabaret d'Allieres se trouva sur le passage de l'*Harein* , qui scia la maison sur le rez de chaussée , comme la faux scie l'herbe d'un prés , les gens de la maison se trouverent au plein pied à découvert , le toit & les étages supérieurs ayant été emportés. Au reste personne ne périt dans cet accident. *Vevay.*

OBSERVATIONS

faites en Février.

LE commencement du mois fut froid & l'air obscurci par de fréquens brouillards humides & peu agréables. *Orbe, Cottens, Lausanne, Kilchberg, Trachselwald.* Le tems se radoucit considérablement depuis le 7 & le 8. que les pluies procurerent la fonte des neiges. Le beau tems suivit, ensuite encore la pluie. *Orbe, Cottens, Lausanne, Trachselwald, Kilchberg.* Les eaux reprirent leur cours & mirent les moulins en train, *Kilchberg, Orbe.* On s'apperçut dans ce dernier endroit, la nuit du 5 au 6 d'une légère secousse de tremblement de terre. Le vent a été la plupart du tems au Nord à *Orbe*: à l'Ouest à *Cottens* & *Kilchberg.* Au Sud & à l'Ouest à *Lausanne.*

En plusieurs endroits le sol a été si peu gelé, que les neiges peu à-peu fondues par des pluies douces, & absorbées par la terre ne causerent aucun dommage par la crue des eaux. *Trachselwald.*

Les bleds parurent de toute beauté après la fonte de la neige, *Orbe, Cottens, Kilchberg.* La surabondance de neige, dans les environs de *Lausanne* avoit paru leur être préjudiciable. Il se forma des toiles d'araignées sur les femailles d'hyver, mais qui furent enlevées par la fonte des neiges, *Trachselwald.* La pourriture se mit au commencement parmi le seigle, qui ensuite reprit fort bien. *Cottens.* Les orges & seigles ont aussi souffert à *Kilchberg.* sur la fin du mois on commence à labourer pour les Mars. *Orbe, Trachselwald*: & au dernier en-

droit les semailles d'avoine étoient même en grande partie faites.

Les prairies verdirent de même vers la fin du mois, *Orbe, Cottens, Kilchberg.*

Dans les vignes on porta la terre, on fit des provignures, *Cottens*, & on commença à les tailler à *Kilchberg.*

Toute la neige a disparu des montagnes, excepté les sommités les plus élevées au Nord. *Cottens.*

On commence à travailler dans les jardins. *Kilchberg, Trachselwald.*

Les arbres poussèrent des boutons à fleurs, qui s'épanouirent aux pêchers & aux abricotiers, *Trachselwald.*

L'Alouette se fit entendre le 15 à *Orbe*: les cigognes arriverent le 10. *Kilchberg.*

On donna l'effort aux abeilles qui trouvoient déjà de quoi butiner; elles se sont très bien hyvernées, *Cottens.*

Les fievres chaudes, les pleuresies se communiquent de *Troub.* En d'autres endroits des environs; *Trachselwald*: Il regne des fievres malignes avec d'autres maladies, suite naturelle des grandes variations de la saison. *Kilchberg.*

OBSERVATIONS

faites en Mars.

Le tems a été moins doux, moins agréable que le mois précédent, variable, orageux & froid, ce ne fut guere qu'une alternative de pluie, de neige

& de bise. Les 4, 5, 16 & 17, il a fortement neigé, *Orbe, Lausanne, Cottens, Trachselwald, Kilchberg*, il a même gelé à différentes reprises, *Orbe*. Le vent dominant fut le Nord à *Orbe, Cottens, Trachselwald, & Kilchberg*. Le Sud & l'Ouest à *Lausanne*. Il y eut à différentes fois de fortes inondations, *Orbe*. Une aussi rude saison a extrêmement retardé la végétation. La bise froide & piquante empêcha les prairies de prospérer. *Cottens, Kilchberg*. Elles étoient de la plus belle apparence à *Orbe*.

Les champs ont également souffert ; les bleds sont clairs, sur-tout les méteils, *Cottens*. Les gros bleds très-beaux, *Trachselwald, Kilchberg*. Les seigles cependant au dernier endroit chétifs, partie n'ayant pas levé à cause de la secheresse, & le restant étant devenu la proie des limaçons, plusieurs cultivateurs ont pris le parti de semer de nouveau, le mois passé, de l'orge dans leurs champs. *Kilchberg*. La semaille des Mars a été souvent interrompue par le tems tout-à-fait défavorable, on en est cependant venu à bout. *Cottens, Orbe* : les premières commencent même à lever, *Cottens*.

On finit avec le mois de tailler & de provigner dans les vignes. *Cottens, Kilchberg*. Il ne parut pas qu'au premier endroit elles eussent souffert de l'hiver ; mais bien aux environs de *Kilchberg* : le vent ayant ballayé la neige des hauteurs dont le sol reste à découvert.

Le 24 les pêchers furent en pleine fleur à *Orbe* : & sur la fin du mois à *Kilchberg* : en même tems les amandiers fleurirent à *Cottens*. Tous les arbres poussaient avec vigueur, mais le froid empêche les boutons de fleurs d'épanouir, *Cottens, Trachselwald, Kilchberg*.

Les légumes d'hyver se sont bien conservés dans les jardins, mais rien de ce qui a été semé au printemps n'a encore levé. *Kilchberg.*

Vers la fin du mois, les montagnes étoient plus couvertes de neige que vers la fin du mois précédent. *Cottens.*

Les abeilles profiterent de tous les beaux jours, sans trouver néanmoins suffisamment de nourriture. *Cottens.*

Le lièvres ont endomagé les espaliers dont ils ont rongé toutes les branches, auxquelles la hauteur de la neige leur a permis d'atteindre. *Kilchberg.*

La rougeole se manifeste parmi les enfans. *Cottens.* La pleuresie & la fièvre chaude au même endroit & à *Troub.*

Le bétail, sans avoir de maladies caractérisées, est languissant & exténué faute de fourage. *Cottens.*

OBSERVATIONS

faites en Avril.

Le ciel a fait très-beau au commencement du mois ; mais au milieu, l'hyver revint avec toute sa vigueur ; il neiga plusieurs jours de suite à la hauteur, en quelques endroits, de plusieurs pieds. *Berne, Orbe, Cottens, Lausanne, Trachselwald, Kilchberg.* La fin du mois, les derniers jours exceptés, a été froide & pluvieuse. Le vent, dans la plupart des endroits, souffloit Nord & Nord-Ouest. *Orbe, Cottens, Trachselwald, Kilchberg.* Il étoit au Sud-Ouest à *Lausanne.*

Les prairies ont tellement souffert de la bise & du retour du froid, qu'il y a moins d'herbes qu'au commencement du mois passé. *Cottens*. *Kilchberg*.

Les semailles ont été plus ou moins endommagées, suivant l'exposition : peu à *Lausanne*, à *Trachselwald*, & à *Kilchberg* : excepté, que le vent du N. les a un peu éclaircies & retardées. En d'autres endroits il a fallu remplacer les semailles perdues en semant de l'orge ; accident qui s'est plus étendu sur le haut que sur le plat pays. Les Mars de même n'ont point profité. *Cottens*.

Les vignes, qui avoient poussé de bonne heure, ont beaucoup souffert du froid, *Lausanne*, *Cottens*, ce qui les a totalement arrêtées pour l'accroissement, *Cottens*, & par conséquent retardé les labours, *Orbe*.

Les boutons à fleurs qui n'avoient point encore épanoui sont fort retardés. Les arbres hâtifs, comme pêchers, abricotiers, cerisiers, qui avoient fleuri ont totalement perdu les leurs, *Lausanne*, *Cottens*, *Trachselwald*. Les noyers ont de même beaucoup souffert. *Lausanne*, *Orbe*, *Cottens*. Et en ce dernier endroit les mûriers blancs. Les poiriers fleurirent au commencement ; les pommiers, & les cerisiers sur la fin du mois à *Berne*.

Les potagers sont des plus chétifs. *Kilchberg*.

Les montagnes ont plus de neige, qu'il ne s'en trouve ordinairement à la fin de Février, les blanches gelées continuelles ne permettront que fort tard au bétail d'y monter. *Cottens*.

Les mouches à miel ont passablement trouvé à récolter à *Cottens* : Il fallut les nourrir à *Kilchberg*.

On sema le chanvre un peu avant Pâques, mais il a mal levé. *Kilchberg*.

Il regne toujours des fièvres malignes, de fortes

toux accompagnées de maux de tête. *Trachselwald*.
Et des atteintes d'apoplexie, *Kilchberg*.

OBSERVATIONS

faites en May.

C E mois a été des plus variables, le tems désagrè-
ble & froid. *Berne, Cottens, Kilchberg*. Le
5 & 6 il neigea, *Berne, Orbe, Lausanne, Kilch-*
berg. Du 6 au 7 une forte blanche gelée; & les eaux
dormantes se glacerent, *Berne, Kilchberg*. Le 17 &
le 28, il fit à diverses fois du grésil à *Berne, à Lau-*
sanne, à Orbe. Il tomba même un peu de grêle,
le 17 à *Orbe*, le 14 & le 20 à *Lausanne*. Sans
causer cependant de dommage. La nuit du 8 au 9,
entre 9 & 10 heures, on observa un cercle extra-
ordinairement nuancé des couleurs de l'arc-en-ciel,
bordé d'une trace d'un verd foncé, qui entouroit la
lune: cet Iris lunaire se détacha peu-à-peu du
globe, qu'il entouroit, & s'étendit considérablement
au firmament jusque vers les 10 heures, où le tout
se dissipa. *Trachselwald*. Les vents ont été aussi in-
constans que la saison.

Le froid & les blanches gelées continuelles don-
nent aux prairies la plus médiocre apparence. Les
pluyes qui les ont suivies, ont à la vérité, fait pousser
l'herbe, mais comme elle reste rare, il n'y a qu'une
médiocre récolte de foin à espérer. *Berne, Cottens,*
Trachselwald, Kilchberg.

Les champs sont beaux, *Kilchberg*, quoiqu'un
peu clairs, *Trachselwald*. Ils ont très-bien repris;

une pluie a prévenu la rouille qui commençoit à faire des progrès. *Cottens*. Le seigle défleurit, à la fin du mois. *Orbe, Cottens*.

Les vignes ont été retardées & endommagées. *Orbe, Cottens, Kilcbberg*.

La fleur des arbres fruitiers a résisté en divers endroits au froid, de sorte qu'il y a apparence de beaucoup de fruits. *Berne, Cottens*. Les vents chauds du midi à *Trachselwald*, & le froid à *Kilcbberg*: ont rendu ces espérances vaines.

Les potagers ont beaucoup souffert des insectes en terre. *Kilcbberg*.

Le froid & les gelées ont abîmé les montagnes. Le bétail n'a pû y monter que fort tard; de là, disette de fourage dans la pleine, & manque de subsistance sur les montagnes, vû leur état actuel. *Cottens; Trachselwald*.

Les chanvres assez beaux. *Kilcbberg*.

Les abeilles commencerent le 26 à essainer, mais foiblement. *Cottens*.

Les pucerons ont fait beaucoup de dégats à *Cottens*.

Les vers à soye eurent seulement vers la fin du mois leur première maladie. *Cottens*.

Les fièvres malignes, & les rhumes continuent: on est affligé, de fièvres, de petites veroles malignes, de maux de têtes & de catharres. *Trachselwald; Kilcbberg*.

OBSERVATIONS

faites en Juin.

Le tems a été assez beau, l'air toujours frais jusqu'à la fin du mois, qui amena la chaleur. *Berne, Lausanne, Cottens, Kilchberg.* Le 2 il y eut un orage accompagné de pluie, grêle & tonnerres. *Lausanne, Orbe, Cottens*: du reste il tonna rarement; par deux fois seulement à *Berne*. Le 19 encore une blanche gelée à *Kilchberg*.

Les vents soufflèrent pour la plupart du Nord, en tournant à l'Est & au Sud. *Lausanne, Orbe, Cottens, Trachselwald, Kilchberg.*

La récolte des foins commença dès la mi-Juin, le tems a été plus favorable à *Kilchberg*, où elle se fit plutôt. Par tout on n'a généralement fait que les $\frac{2}{3}$ ou $\frac{3}{4}$ de l'année passée; mais la quantité est compensée par la qualité des foins de cette année. *Berne, Cottens, Trachselwald, Kilchberg.*

Les vents & les fortes pluies, ont dans quelques places endommagé les champs, *Berne, Cottens, Trachselwald.* Le charbon & la nielle se font de même appercevoir aux deux derniers endroits; à quoi s'est joint encore le fléau des hannetons à *Trachselwald*: les avoines n'ont point augmenté; sur la fin du mois on fit la récolte de l'orge d'hyver. *Cottens.* Le 1er. on apperçut les premiers épis de l'épautre, le 3 des épis de froment. Les mars sont fort beaux.

On commence à effeuiller les vignes, *Orbe, Cottens*: le 26 elles fleurirent à *Orbe*: le 27 à *Kilchberg*: à *Cottens* elles défleurirent avec la fin du mois;

les raisins y ont de beaux & gros grains ; en échange ils sont chétifs & en petite quantité à *Kilchberg*.

Les arbres fruitiers qui fleurirent les premiers , n'ont que peu ou point de fruits , ceux qui fleurirent tard , en promettent plus , *Trachselwald* , *Kilchberg* : les poiriers sont généralement plus chargés que les pommiers. *Cottens*.

Le lin est presque par-tout très beau , mais on craint qu'il ne verse avant sa parfaite maturité. *Trachselwald* : le chanvre n'a pas réussi de même , il est mince & chétif , *Trachselwald* , *Kilchberg*.

Le retour du mauvais tems dans ce mois a causé bien des lamentations dans les pays de montagnes. Les vaches montent ordinairement le 25 de May ; autant de jours que leur marche est retardée , autant de fromages de moins pour les amodieurs. D'ailleurs s'il arrive comme cette année , que les montagnes soient couvertes de neige , les vaches arrivent ce nonobstant de la plaine , alors il faut leur abandonner les plus beaux près des vallées au préjudice du foin pour le quartier d'hyver suivant. Si les propriétaires de ces montagnes faisoient conserver une partie de leur herbe en foin pour l'hyvernage , si l'on reculoit de quinze jours l'époque de la montée des vaches , les habitans de ce pays y trouveroient l'avantage de pouvoir hyverner un plus grand nombre de bestiaux & d'en tirer moins de la plaine , *Vevay*. Le 16 & le 17 il fit encore des gelées blanches , *Cottens* , *Trachselwald*.

Les abeilles ont fortement essainé , les jeunes essaims sont vigoureux & ardents au travail , *Cottens* , *Kilchberg*. Peu d'essaims à *Berne*.

Les vers à soye n'ont point réussi malgré tous les soins possibles , *Cottens*.

Les maladies qui avoient régné le mois précé-

dent & durant une partie de celui-ci, ont enfin cessé ; elles ont emporté dans le courant de ce Semestre 77 personnes - tandis que le nombre ordinaire des morts dans la paroisse, n'excède pas celui de 20. *Trachselwald.*

Kilchberg est toujours affligé de petites véroles malignes, de maux de tête, catharres, d'accablemens dans les membres, &c. La petite vérole naturelle a été assez benigne à *Berne*, l'inoculation y a eu un parfait succès.



 PRIX DES DENRÉES

Pour le premier Semestre de 1767.

A B E R N E.

Epautre en bâte, le muid de 80 à 90 btz.	
Epautre en grain, la mesure de 16 $\frac{1}{2}$ à 19	
Seigle	12 à 14
Pois	15 à 20
Poisettes blanches	15 à 20
- - - noires	12 à 13 $\frac{1}{2}$
Graines de moulin	12 à 15 $\frac{1}{2}$
Pachi	7 $\frac{1}{2}$ à 11
Avoine	5 $\frac{1}{4}$ à 6
Froment	17 à 18
Méteil	14 à 15 $\frac{1}{2}$
Bœuf du meilleur, la lb.	1 $\frac{1}{2}$
- - - du moindre	1 $\frac{3}{8}$
Vache la meilleure	1 $\frac{1}{4}$
- - - la moindre	1 à 1 $\frac{1}{8}$
Veau, le meilleur	1 $\frac{3}{8}$
- - - le moindre	1 $\frac{1}{4}$
Mouton, du meilleur	1 $\frac{3}{8}$
- - - - du moindre	1 $\frac{1}{4}$
Beure	2 $\frac{3}{4}$
Vin, la pinte, de	2 à 7

A O R B E.

Froment, la mesure, de	17 à 19	btz.
Méteil	14	à 15
Orge	8	à 9
Pois	10	à 12
Vesces	6	à 7
Avoine	5	à $5\frac{1}{2}$
Faseoles	12	à $13\frac{1}{2}$
Bœuf, la lb.		$1\frac{1}{2}$
Vache		$1\frac{3}{8}$
Veau	de 1	à $1\frac{1}{2}$
Mouton	$1\frac{3}{8}$	à $1\frac{1}{2}$
Beure	$3\frac{1}{4}$	à 4
Fromage	$2\frac{1}{2}$	à $3\frac{1}{2}$
Vin, le char 120 francs.		
- - la pinte		$3\frac{1}{2}$

A C O T T E N S.

Froment, la mesure de Nyon	24	btz.
Méteil	20	à 21
Avoine	$7\frac{1}{2}$	à 8
Foin, le quintal	20	à 24
Vin, le char	36 à 38	écus blancs.

Les bêtes d'attelage, & les vaches à lait font cheres ; les échalas, & le bois de bâtisse au même prix que l'année passée ; le bois à brûler, à meilleur compte.

A L A U S A N N E.

Froment, la mesure	de $17\frac{1}{2}$ à $20\frac{1}{2}$ btz.
Méteil	$14\frac{1}{2}$ à 18
Pachi	10 à 12
Poiffettes noires	10 à 12
Avoine	5 à $5\frac{3}{4}$

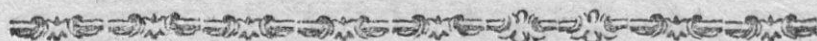
A T R A C H S E L V A L D.

Epautre en bâle, le muid	80 à 90 btz.
- - - mondée, la mesure	16 à 18
Seigle	10 à 15
Pois	15 à 18
Poiffettes blanches	17 à 18
- - - noires	12 à 14
Graines de moulin	12 à 13
Orge	9 à 10
Avoine	5 à $5\frac{3}{4}$
Bœuf, la lb.	$1\frac{1}{4}$
Veau	$1\frac{1}{4}$
Mouton	$1\frac{1}{4}$
Beure	$2\frac{3}{4}$ à 3
Vin, la pinte à l'auberge	4 à 7
Porcs engraiſſés, vivants la lb.	$1\frac{1}{4}$ à 2

A KILCHBERG.

Epautre mondée, le quarteron	25 à 27	btz.
Seigle		18
Orge		18
Avoine	8 à	9
Foin, la toise	11 à 15	goulden.
Paille, la botte	2 à	$2\frac{1}{2}$
Beurre, la lb.		$3\frac{1}{4}$
Vin, la pinte	3 à	4





OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES.

Janvier 1767.

BAROMETRE.

Sa plus grande hauteur.

	<i>pouces.</i>	<i>lignes.</i>
A Orbe <i>le</i> 27. 28. 30.	26	11
à St. Cergue <i>le</i> 27. 28.	24	10 $\frac{1}{2}$
à Cottens <i>le</i> 22 30. 31.	26	5 $\frac{1}{2}$
à Lausanne <i>le</i> 27. 28. 31.	26	6 $\frac{3}{4}$
à Trachselvald <i>le</i> 30.	26	2
à Kilchberg <i>le</i> 27. 28. 29. 30. 31.	26	7 $\frac{1}{2}$

Son plus grand abaissement. Variation.

	<i>pouces.</i>	<i>lignes.</i>	<i>lignes.</i>
A Orbe <i>le</i> 2.	26	1 $\frac{1}{2}$	9 $\frac{1}{2}$
à St Cergue <i>le</i> 23.	24	2	8 $\frac{1}{2}$
à Cottens <i>le</i> 3. 13. 14.	25	8 $\frac{1}{2}$	9
à Lausanne <i>le</i> 2.	25	10	8 $\frac{3}{4}$
à Trachselvald <i>le</i> 2.	25	2	12
à Kilchberg <i>le</i> 3	25	9 $\frac{1}{2}$	10

THER.

THERMOMETRE.

Sa plus grande dilatation.

	degrés. fractions.	
A Orbe le 24	7	0
à St. Cergue le 29	1	0
à Cottens le 29	8	0
à Lausanne le 24	7	0
à Trachselvald le 29. 30	5	0
à Kilchberg le 16. 22. 23. 25	9	0

Sa plus grande condensation. Variation.

	degrés. degrés.	
A Orbe le 8	20 $\frac{1}{4}$	13 $\frac{1}{4}$
à St. Cergue le 11	26 $\frac{1}{2}$	25 $\frac{1}{2}$
à Cottens le 11	21 $\frac{1}{2}$	12 $\frac{3}{4}$
à Lausanne le 11	21 $\frac{1}{4}$	13 $\frac{3}{4}$
à Trachselvald le 12	26	21
à Kilchberg le 12	27	18

SOMME

SOMME

des degrés de froid. des degrés de chaud.

	<i>Matin.</i>	<i>midi.</i>	<i>soir.</i>	<i>Matin.</i>	<i>midi.</i>	<i>soir.</i>
A Orbe	462 $\frac{1}{4}$	370 $\frac{1}{4}$	442 $\frac{1}{2}$			
à St. Cergue	531	446	525			
à Cottens	480	411 $\frac{1}{2}$	469 $\frac{1}{2}$			
à Lausanne	466 $\frac{1}{4}$	363	454 $\frac{1}{4}$			
à Trachselvald	557 $\frac{1}{2}$	360	519			
à Kilchberg	549	443 $\frac{1}{2}$	503			

EAU DU CIEL.

	<i>pouces.</i>	<i>lignes.</i>	<i>points.</i>
A Orbe	2	7	
à St. Cergue	4	1	6
à Cottens	2	10	18
à Lausanne	2	2	4

Février 1767.

BAROMETRE.

Sa plus grande hauteur.

	pouces.	lignes.
A Orbe le 25	26	11
à St. Cergue le 24	24	11
à Cottens le 25	26	6 $\frac{3}{4}$
à Lausanne le 25	26	8
à Trachselvald le 25	26	2
à Kilchberg le 2	26	8

Son plus grand abaiffement. Variation.

	pouces.	lignes.	lignes.
A Orbe le 9. 10	26	5	6
à St. Cergue le 9	24	5	6
à Cottens le 9	25	11 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{3}{4}$
à Lausanne le 9	26	1	7
à Trachselvald le 9	25	6	8
à Kilchberg le 8. 9	26	1	7

THERMOMETRE.

Sa plus grande dilatation.

	<i>degrés.</i>	<i>fractions.</i>
A Orbe <i>le</i> 14	2	$\frac{0}{10}$
à St. Cergue <i>le</i> 17	1	$\frac{0}{10}$
à Cottens <i>le</i> 16		$\frac{3}{4}$
à Lausanne <i>le</i> 17	1	$\frac{3}{4}$
à Trachselvald <i>le</i> 17	2	$\frac{0}{0}$
à Kilchberg <i>le</i> 14. 15. 17	1	$\frac{0}{0}$

Sa plus grande condensation. Variation.

	<i>degrés.</i>	<i>degrés.</i>
A Orbe <i>le</i> 8	$20\frac{1}{4}$	$13\frac{1}{4}$
à St. Cergue <i>le</i> 11	$26\frac{1}{2}$	$25\frac{1}{2}$
à Cottens <i>le</i> 11	$21\frac{1}{2}$	$12\frac{3}{4}$
à Lausanne <i>le</i> 11	$21\frac{1}{4}$	$13\frac{3}{4}$
à Trachselvald <i>le</i> 12	26	21
à Kilchberg <i>le</i> 12	27	18

MÉTÉOROLOGIQUES. 197

SOMME SOMME

des degrés de froid des degrés de chaud.

	<i>matin.</i>	<i>midi.</i>	<i>soir.</i>	<i>matin.</i>	<i>midi.</i>	<i>soir.</i>
A Orbe	462 $\frac{1}{4}$	370 $\frac{1}{2}$	442 $\frac{1}{2}$			
à St. Cerg.	531	446	525			
à Cottens	840	411 $\frac{1}{2}$	469 $\frac{1}{2}$			
à Lausanne	466 $\frac{1}{4}$	363	454 $\frac{1}{4}$			
à Kilchb.	549	443 $\frac{1}{2}$	503			
à Trachsel.	557 $\frac{1}{2}$	360	519			

E A U D U C I E L.

	<i>pouces.</i>	<i>lignes.</i>	<i>points.</i>
A Orbe	2	7	
à St. Cergue	4	1	6
à Cottens	2	10	18
à Lausanne	2	2	4

Mars 1767.

BAROMETRE.

Sa plus grande hauteur.

	pouces.	lignes.
A Orbe le 5 & 6	26	11
à St. Cergue le 1. 2, 5. 6. 16. 31	24	10
à Cottens le 1	26	5 $\frac{3}{3}$
à Lausanne le 1	26	7 $\frac{1}{2}$
à Trachselvald le 2. 5. 6	26	1
à Kilchberg le 5	26	8 $\frac{1}{2}$

Son plus grand abaissement. Variation.

	pouces.	lignes.	points.
A Orbe le 12	26	4	7
à St. Cergue le 26	24	4 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$
à Cottens le 26. 27	25	10 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{2}$
à Lausanne le 12. 27	26	$\frac{1}{2}$	7
à Trachsel. le 13. 15. 26. 27	25	6	7
à Kilchberg le 12 26. 27	26	$\frac{1}{2}$	7

THERMOMETRE.

Sa plus grande dilatation.

	degrés.	fractions.
A Orbe le 30	3	$\frac{0}{10}$
à St. Cergue le 30	1	$\frac{0}{10}$
à Cottens le 29	2	$\frac{0}{10}$
à Lausanne le 29. 30	2	$\frac{0}{10}$
à Trachselvald le 30	2	$\frac{0}{10}$
à Kilchberg le 30	3	$\frac{0}{10}$

Sa plus grande condensation. Fraction.

	degrés.	degrés.
A Orbe le 13	13	16
à St. Cerg. le 17.	18 $\frac{1}{2}$	17 $\frac{1}{2}$
à Cottens le 16. 17.	11 $\frac{3}{4}$	12 $\frac{1}{4}$
à Lausanne le 17.	12	14 $\frac{1}{2}$
à Trachselvald le 17	17	19
à Kilchberg le 17.	16	19

S O M M E S O M M E

des degrés de chaud. des degrés de froid.

	<i>matin.</i>	<i>midi.</i>	<i>soir.</i>	<i>matin.</i>	<i>midi.</i>	<i>soir.</i>
A Orbe		$6\frac{1}{2}$		245 $\frac{1}{2}$	134	205 $\frac{3}{4}$
à St. Cergue				372	240	344
à Cottens		$\frac{1}{2}$		240 $\frac{1}{4}$	149 $\frac{3}{4}$	209
à Lauanne		5		267	121 $\frac{1}{4}$	222 $\frac{3}{4}$
à Trachsel.		3		349 $\frac{1}{2}$	148 $\frac{1}{2}$	287
à Kilchb.		4 $\frac{1}{2}$		297	156 $\frac{1}{2}$	240

E A U D U C I E L.

	<i>pouces.</i>	<i>lignes.</i>	<i>points.</i>
A Orbe	1	9 $\frac{1}{2}$	
à St. Cergue	7	4	2
à Cottens	2	5	
à Laufanne	2	9	8

Avril 1767.

BAROMETRE.

Sa plus grande hauteur.

	pouces.	lignes.
A Berne le 30	26	$7\frac{2}{3}$
à Orbe le 29. 30	26	11
à St. Cergue le 30	24	11
à Cottens le 30	26	$6\frac{1}{4}$
à Lausanne le 30	26	$7\frac{2}{3}$
à Trachselvald le 29. 30.	26	2
à Kilchberg le 30	26	$8\frac{1}{2}$

Son plus grand abaissement. Variation.

	pouces.	lignes.	lignes.
A Berne le 18	25	11	$8\frac{2}{3}$
à Orbe le 19	26	4	7
à St. Cergue le 18	24	$3\frac{1}{2}$	$7\frac{1}{2}$
à Cottens le 18	25	$9\frac{1}{2}$	$8\frac{3}{4}$
à Lausanne le 18	25	$11\frac{1}{4}$	$8\frac{1}{2}$
à Trachselvald le 18. 19	25	5	9
à Kilchberg le 18. 19	26	$\frac{1}{2}$	8

THERMOMETRE.

Sa plus grande dilatation.

	<i>degrés. fraction.</i>	
A Berne le 13	12	$\frac{0}{0}$
à Orbe le 12	5	$\frac{0}{0}$
à St. Cergue le 12. 13. 14. 15	1	$\frac{0}{0}$
à Cottens le 13	4	$\frac{3}{4}$
à Lausanne le 13. 14	5	$\frac{0}{0}$
à Trachselvald le 12. 13	5	$\frac{0}{0}$
à Kilchberg le 14	3	$\frac{0}{0}$

Sa plus grande condensation. Variation.

	<i>degrés</i>	<i>degrés.</i>
A Berne le 19	12	24
à Orbe le 20	10 $\frac{1}{2}$	15 $\frac{1}{2}$
à St. Cergue le 19	16 $\frac{1}{2}$	15 $\frac{1}{2}$
à Cottens le 20	11 $\frac{1}{2}$	15 $\frac{3}{4}$
à Lausanne le 20	11 $\frac{1}{2}$	16 $\frac{1}{2}$
à Trachselvald le 21	16	21
à Kilchberg le 20	12 $\frac{1}{2}$	15 $\frac{1}{2}$

S O M M E S O M M E

des degrés de chaud. des degrés de froid.

	<i>matin.</i>	<i>midi.</i>	<i>soir.</i>	<i>matin.</i>	<i>midi.</i>	<i>soir.</i>
A Berne	40			200	45 $\frac{1}{2}$	137 $\frac{1}{4}$
à Orbe	26 $\frac{1}{2}$			160 $\frac{3}{4}$	45 $\frac{3}{4}$	128 $\frac{3}{4}$
à St. Cergue				273	164	248
à Cottens	14	$\frac{1}{4}$		161 $\frac{3}{4}$	61 $\frac{3}{4}$	124
à Lausanne	34 $\frac{1}{2}$	1		180 $\frac{3}{4}$	40 $\frac{1}{4}$	127 $\frac{1}{2}$
à Trachselvald	27			263	49 $\frac{1}{2}$	195 $\frac{1}{2}$
à Kilchberg	26	3		196 $\frac{1}{2}$	60	147

E A U D U C I E L.

	<i>Pouces.</i>	<i>lignes.</i>	<i>Points.</i>
A Orbe		9	
à St. Cergue	2	1	10
à Cottens	1	8	
à Lausanne	1	2	7

May 1767.

B A R O M E T R E.

Sa plus grande hauteur.

	pouces.	lignes.
A Berne le 1	26	6 $\frac{1}{2}$
à Orbe le 1	26	10
à St. Cergue le 1	24	10
à Cottens le 1	26	5
à Lausanne le 1	26	6 $\frac{3}{4}$
à Trachselvald le 1	26	1
à Kilchberg le 1	26	8 $\frac{1}{2}$

Son plus grand abaiffement. Variation.

	pouces	lignes.	lignes.
A Berne le 5	26	1	5 $\frac{1}{2}$
à Orbe le 4. 5. 6. 30. 31	26	6	4
à S. Cergue le 22. 31	24	6	4
à Cottens le 25	26		5
à Lausanne le 5	26	2 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$
à Trachselvald le 5	25	7	6
à Kilchberg le 30	26	3	5 $\frac{1}{2}$

THERMOMETRE.

Sa plus grande dilatation.

	degrés.	fractions.
A Berne le 15	11	$\frac{1}{2}$
à Orbe le 14. 19. 20. 21	10	
à St. Cergue le 10	3	$\frac{1}{2}$
à Cottens le 14. 16	9	$\frac{1}{2}$
à Lausanne le 14	9	$\frac{1}{2}$
à Trachselvald le 14	10	$\frac{1}{2}$
à Kilchberg le 20	9	

Sa plus grande condensation. Variation.

	degrés.	degrés.
A Berne le 7	10 $\frac{3}{4}$	22 $\frac{1}{4}$
à Orbe le 7. 8	9	19
à St. Cergue le 6	13	16 $\frac{1}{2}$
à Cottens le 6	7 $\frac{1}{2}$	17
à Lausanne le 6. 7	7	16 $\frac{1}{2}$
à Trachselvald le 7	11	21 $\frac{1}{2}$
à Kilchberg le 6	9	18

S O M M E S O M M E

des degrés de chaud. des degrés de froid.

	<i>matin.</i>	<i>midi.</i>	<i>soir.</i>	<i>matin.</i>	<i>midi</i>	<i>soir.</i>
A Berne	2	133 $\frac{1}{2}$	24 $\frac{1}{3}$	132 $\frac{1}{2}$	15 $\frac{1}{2}$	61
à Orbe	4 $\frac{3}{4}$	122 $\frac{1}{2}$	29	73 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	45 $\frac{5}{2}$
à St. Cergue		17 $\frac{1}{2}$		183	67	151 $\frac{1}{2}$
à Cottens	14 $\frac{3}{4}$	114	26 $\frac{3}{4}$	69 $\frac{1}{4}$	13	47
à Lausanne	8	123 $\frac{1}{2}$	29 $\frac{1}{4}$	82 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{3}{4}$
à Trachfel.		118	9	139 $\frac{1}{2}$	18	84
à Kilchb.	6 $\frac{1}{2}$	101	25	95	7 $\frac{1}{2}$	45

E A U D U C I E L.

	<i>pouces.</i>	<i>lignes.</i>	<i>points.</i>
A Orbe	1	7	
à S. Cergue	5	7	10
à Cottens	2	10	
à Lausanne	2	2	

Jun 1767.

B A R O M E T R E.

Sa plus grande hauteur.

	pouces.	lignes.
A Berne le 25	26	$\frac{5}{3}$
à Orbe le 7. 8	26	11
à St. Cergue le 5. 6. 25	12	10
à Cottens le 25 26	26	6
à Lausanne le 25. 26	26	$7\frac{1}{3}$
à Trachselvald le 25	26	3
à Kilchberg le 5. 6. 25 26	26	$8\frac{1}{2}$

Son plus grand abaiffement. Variation.

	pouces.	lignes.	lignes.
A Berne le 15	26	$\frac{2}{3}$	$7\frac{2}{3}$
à Orbe le 14	26	5	11
à St. Cergue le 14	24	4	6
à Cottens le 2	25	$10\frac{1}{2}$	$7\frac{1}{2}$
à Lausanne le 14. 15	26	1	$6\frac{1}{2}$
à Trachsel. le 2. 14. 15. 16. 25	25	7	8
à Kilchberg le 14	26	2	$6\frac{1}{2}$

THERMOMETRE.

Sa plus grande dilatation.

	<i>degrés. fraction.</i>	
A Berne le 27	15	
à Orbe le 27	17	
à St. Cergue le 27	10	$\frac{3}{4}$
à Cottens le 27	15	
à Lausanne le 29	15	$\frac{1}{4}$
à Trachselvald le 27	15	
à Kilchberg le 27	15	$\frac{1}{2}$

Sa plus grande condensation. Variation.

	<i>degrés.</i>	<i>degrés.</i>
A Berne le 5	$6\frac{2}{3}$	$21\frac{2}{3}$
à Orbe le 5	$2\frac{1}{2}$	$19\frac{1}{2}$
à St. Cergue le 9	$10\frac{1}{4}$	21
à Cottens le 2	4	19
à Lausanne le 3	$3\frac{1}{2}$	$18\frac{3}{4}$
à Trachselvald le 5	7	22
à Kilchberg le 19	4	$19\frac{1}{2}$
	SOMME	

S O M M E S O M M E

des degrés de chaud. des degrés de froid.

	<i>matin.</i>	<i>midi.</i>	<i>soir.</i>	<i>matin.</i>	<i>midi.</i>	<i>soir.</i>
A Berne	36	119	84 $\frac{2}{3}$	46	2	12 $\frac{1}{2}$
à Orbe	52 $\frac{3}{4}$	241	84	7 $\frac{1}{2}$		8 $\frac{1}{2}$
à St. Cer.	3 $\frac{3}{4}$	63 $\frac{1}{2}$	26 $\frac{1}{4}$	162 $\frac{3}{4}$	43 $\frac{1}{2}$	93 $\frac{1}{2}$
à Cottens	72	204 $\frac{1}{4}$	94	11 $\frac{1}{4}$		9 $\frac{3}{4}$
à Lausan.	54 $\frac{1}{2}$	243	102	19	$\frac{1}{2}$	5 $\frac{3}{4}$
à Trachf.	24	206 $\frac{1}{2}$	69 $\frac{1}{2}$	60 $\frac{1}{2}$	3	29 $\frac{1}{2}$
à Kilchb.	39	111	28 $\frac{1}{2}$	23	1 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{1}{2}$

E A U D U C I E L.

	<i>pouces.</i>	<i>lignes.</i>	<i>points.</i>
A Orbe	1	8 $\frac{1}{2}$	7
à St. Cergue	8	6	7
à Cottens	1	4	6
à Lausanne	1	5	7

