

Table générale des matières : contenues dans le cing premières années de ce recueil

Objekttyp: **Index**

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

Band (Jahr): **5 (1764)**

Heft 4

PDF erstellt am: **18.09.2024**

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.

VII.

TABLE GÉNÉRALE

DES MATIÈRES

contenues dans les cinq premières années

DE CE RECUEIL

VII

TABLE GÉNÉRALE

DES MATIÈRES

contenues dans les cinq premiers livres

DE CE RECUEIL

T A B L E G É N É R A L E
D E S M A T I E R E S

des années 1760 - 61 - 62 - 63 & 1764.

D E C E J O U R N A L .

Le premier chiffre indique l'année, le second la
partie, & le troisième la page.

A.

- A** R G O V I E , Remarques sur l'état de
son commerce & de ses arts. 1764. I. 37.
A B E I L L E S , utilité de leur culture. 1760. IV. 740.
— Observations sur leur culture. 1764. I.
93. IV. III. 128.
A B R I C O T I E R , de Bruxelles à feuilles panachées,
soutient la rigueur de notre climat. 1764.
I. 179
A C A C I A d'Amérique soutient la rigueur du cli-
mat de la Suisse. 1764. III. 155.
A C E R , ses diverses espèces & usages. 1763. II. 35.
A G R I C U L T U R E , réflexions générales sur ce
sujet. 1760. I. 5. *Mem.* 1761. III. 599-
670. *Mem.* 1762. I. *Préf.*
— son Histoire. 1760. I. 6. II. 227.
— Efforts modernes pour la perfection-
ner. 1760. I. 15. II. 232.

AGRI-

AGRICULTURE est un métier noble. 1760. IV. 706.

— Moïens pour multiplier & répandre les connoissances sur cet objet. 1760. I. 34.

— Législation favorable à son progrès. 1760. I. 38.

— de sa direction. 1760. I. 50.

— Raisons pour cette culture en Suisse. 1760. I. 54. II. 239. 314. 1761. III. 556. 1762. I. 602.

— Obstacles qui arrêtent ses progrès. 1760. I. 68. 107. II. 263. 332. 1761. III. 604. 1762. I. 59. 1763. IV. 121. 1764. IV. 79.

— Avantages & secours dont elle jouit en Suisse. 1760. I. 92. 128. II. 341. III. 443. 1761. III. 656. 1762. I. 69.

— Objections contre ces moïens & réponses. 1762. I. 70.

— son état florissant est la base des mariages & des arts. 1760. I. 330.

— Description de l'état de l'agriculture sur la montagne de Dieffe. 1760. II. 401.

— Toutes ses parties s'entr'aident mutuellement. 1760. III. 444.

— Appropriée au climat de la Suisse. 1760. IV. 703.

— Instructions nécessaires & principales. 1761. IV. 847.

— Description & utilité de la méthode de culture de *Tull*. 1762. II. 74.

- AGRICULTURE , Méthode & utilité de celle de Tarello. 1761. IV. 896.
- utilité & description de la méthode Angloise. 1762. II. 77.
- Objections contre l'agriculture en général, & réponses. 1762. I. Préf. III.
- Tableau des questions sur ses principaux objects. 1762. I. 3.
- Remarques sur les moiens de la perfectionner en Suisse, & réfutation des préjugés contraires. 1762. I. 165. II. 83.
- Objections que l'on en tire contre la culture des vignes. 1762. I. 171.
- Projet d'établir des écoles pour perfectionner l'agriculture. 1762. II. 89.
- sa perfection est le meilleur moien de prévenir la disette des bleds. 1762. III. 3.
- Nouveau plan d'agriculture, relativement aux prés artificiels. 1763. II. 195.
- Avantages qu'elle retire de l'abolition des communes. 1763. IV. 190.
- AIRELLE, ses usages. 1763. II. 31.
- ALIZIER, usages de cet arbre. 1763. II. 29.
- ALPES, observations sur leur œconomie. 1763. III. 145.
- AMANDIERS, diverses espèces qui soutiennent la rigueur de notre climat. 1764. I. 173.
- ANEMOMETRE, utilité des observations avec cet instrument, & précautions pour les faire exactement. 1763. I. 144.

ANIMAUX

- ANIMAUX** domestiques , observations sur les espèces utiles & inutiles. 1760. III. 458. IV. 734.
- APIOS** d'Amérique soutient la rigueur de notre climat, ses usages. 1764. I. 187.
- AQUEDUCS** pour l'arrosement des prés, leur description, différences, usages, manière de les faire. 1761. I. 40.
- ARBRES**, description d'un levier pour les arracher. 1760. I. 175.
- Espèces qui aiment un terrain marécageux. 1761. IV. 751. 1762. I. 92.
- Observation sur leur plantation. 1761. IV. 863. 870.
- Naturalisation des arbres étrangers, & catalogue de ceux qui ont soutenus le climat de la Suisse en pleine terre. 1762. III. 37. 1764. I. 171. III. 155.
- Observations météorologiques relativement à leur culture. 1763. I. 157.
- Catalogue des arbres & arbrustes sauvages de la Suisse. 1763. II. 3.
- ARBRE** vernis soutient la rigueur de notre climat. 1764. I. 182.
- ARBUSTUS**, ses espèces & usages. 1763. II. 32.
- ARGENT**, son modique intérêt est avantageux à l'agriculture. 1760. I. 97.
- ARGILE**, sa propriété par rapport à la fertilité. 1760. IV. 716.
- AROLE**, ses propriétés. 1763. II. 13.
- ARPENT**, sa teneur en France. 1760. IV. 914.
- Romain, sa teneur. 1761. IV. 868.
- ARPENT,

- ARPENT, sa teneur en Suisse. 1760. I. 4.
- ARROSEMENT des prés, Poème. 1761. I. 111.
- Règles & observations sur la meilleure manière d'arroser. 1761. I. 27. III. 483. 1762. II. 147.
- Planche sur les différens plans d'arrosemens. 1761. I. 180.
- de sa différence relativement au sol. 1761. II. 499.
- ARTISTES, catalogue des plus fameux de la Suisse. 1764. I. 18.
- ARTS, leur perfection est une suite de la bonte agriculture, 1762. III. 3.
- Moïens de les perfectionner. 1763. IV. 188.
- Nouvelles sources indiquées. 1763. IV. 183.
- leur utilité & nécessité. 1764. I. 39.
- AOZE, ou Mélese, ses propriétés. 1763. II. 10. 1761. I. 159.
- ASPI, bonification de ce domaine par l'espartette, 1763. I. 201.
- ATMOSPHERE, observations sur ses variations par rapport à l'agriculture. 1763. III. 211.
- AUBEPINE, ses usages. 1763. II. 28.
- Espèces qui soutiennent la rigueur de notre climat 1764. I. 180. III. 178. 179.
- AUBOUR, description, culture & utilité de cet arbre. 1761. I. 135. 1763. II. 42.
- AUNE, nature, plantation & usage de cet arbre. 1760. IV. 803. 1761. IV. 75. 1762. I. 93. 1763. II. 19.
1764. IV. P. K — AVOINE

AVOINE, amaigrit la terre. 1761. IV. 885.
 AZEROLIER de Virginie, soutient la rigueur de
 notre climat. 1764. III. 179.

B.

BAGENAUDIER, ses usages. 1763. II. 41.
 BASLE, description de l'état actuel de l'écono-
 mie rurale dans ce Canton. 1764. IV. 77.
 BARBUES, manière de les faire. 1762. II. 134.
 BAROMETRE, utilité des observations avec cet
 instrument. 1763. I. 96.
 ——— précautions pour les faire exactement.
 1763. I. 140.
 BATARDEAUX, leur destruction sert à dessécher
 les marais. 1762. I. 78.
 BATIMENS, causent la disette du bois. 1760.
 III. 482. 502.
 BENZOIN de Virginie soutient la rigueur de
 notre climat. 1764. III. 173.
 BERGERIES, avis sur les moyens de les perfec-
 tionner. 1763. II. 231.
 BERMES, moyen de dessécher les marais. 1762.
 I. 84.
 BESTIAUX pour le labourage, réflexions là des-
 sus. 1763. III. 23.
 ——— nécessité de mieux soigner les bestiaux
 malades, & projet sur cet objet. 1763.
 IV. 200.
 BETES à corne, leur abondance est un avan-
 tage pour l'agriculture. 1760. I. 131.
 BIBERSTEIN, description économique de ce
 Baillage. 1760. I. 148.

BLED,

- BLED, raisons qui doivent engager les Suisses par préférence à sa culture. 1760. I. 53.
 II. 322. 1761. III. 599. 1762. I. 55. 69.
 ——— nécessité de sa culture. 1761. III. 136.
 ——— moiens de favoriser sa culture. 1760. I. 142.
 ——— la facilité de son transport chés les voisins est un avantage pour sa culture. 1760. I. 96.
 ——— difficultés qui se rencontrent dans cette culture. 1760. I. 107. 1762. I. 59. 70.
 ——— la négligence sur ce point apauvrit le pais, le dépeuple, & fait languir les manufactures. 1760. I. 103.
 ——— réponses à quelques objections. 1760. I. 106.
 ——— moiens de prévenir leur disette. 1762. III. 3.
 ——— charbonné, description de cette maladie. 1760. I. III.
 ——— rouille du bled, description de ces maladies. 1760. I. III.
 ——— remedes contre toutes ces maladies. I. 1760. 137.
 ——— nouvelle méthode de le conserver sans corruption & sans décale. 1760. IV. 745. 1763. III. 201.
 ——— règles pour perfectionner sa culture. 1761. III. 620,
 ——— Observations sur le sarclement. 1761. IV. 863.

- BLED, les bleds ne deviennent jamais trop gros. 1761. IV. 870.
- BLED, meilleure méthode pour la culture des bleds d'hyver. 1762. II. 1.
- remarques sur les bleds mélangés. 1762. II. 8.
- Observations sur le bled versé. 1763. III. 173.
- Sarrazin, ou bled noir, sa culture & utilité. 1764. I. 89.
- BOEUFs, leurs avantages sur les cheveaux dans l'agriculture. 1762. II. 44. 1763. III. 23.
- avantages de les élever à l'écurie. 1763. III. 139.
- BOEZBERG, description économique de cette paroisse. 1760. II. 419.
- BOIS, leur quantité est un obstacle à la culture des grains. 1760. I. 74.
- Mémoire sur la disette du bois. 1760. III. 478. IV. 781. 1761. I. 119.
- causes de cette disette. 1760. III. 480.
- remèdes. 1760. III. 500.
- Observations générales sur leur culture. 1760. IV. 724.
- règles sur leur établissement & semaille. 1760. IV. 781.
- Considérations sur les revenus du bois. 1761. I. 179.
- Projet pour un magasin de bois. 1761. I. 180.
- Indice des Auteurs sur cette matière. 1761. I. 185.
- Voies FORÊTS. BOIS-

- BOISSEAU de Lausanne & d'Orbe , leur détermination. 1763. III. 6.
- BON, analyse des eaux minerales de ce lieu. 1762. IV. 179.
- BOUI, propriété de cet arbre. 1763. II. 23.
- BOULEAU, sa nature, ses usages, & sa plantation. 1760. IV. 806. 1761. IV. 751. 1762. I. 98. 1763. II. 20.
- Espèces étrangères qui soutiennent la rigueur de notre climat. 1763. IV. 184.
- BOURDAINE, propriété de cet arbre. 1763. II. 24.
- BOURGEOISIES sont la destruction des talens. 1763. IV. 184.
- BREBIS, inconvéniens qu'ils causent sur les pâturages. 1763. III. 124.
- avantages de les élever à l'écurie. 1763. III. 140,
- BRULE's, observations sur cette espèce d'amendement. 1762. II. 26.
- BRUYERE, ses usages. 1763. II. 34.
- BURGISTEIN, description économique de cette terre. 1761. II. 378.

C.

- CANAUX pour arroser les prés, leur description, différente manière de les construire. 1761. I. 40.
- pour dessécher les marais. 1762. I. 83.
- CANEBERGE, ses usages. 1763. II. 33.

- CANTONEMENT** des Domaines, projet pour cela. 1761. IV. 766.
 — Réponses aux objections. *ibid.* 768.
- CARIE** du bled, description de cette maladie, & moiens de la prévenir. 1760. IV. 863. 1763. I. 211. 227. 229. 1764. II. 42. 49.
- CASSEMOTTE**, description & utilité de cet instrument. 1762. II. 46.
- CRANOTUS** *lin.* soutient la rigueur de notre climat. 1764. III. 161.
- CE'DRE**, description, utilité & culture de cet arbre. 1761. I. 165.
- CENSES**, moiens de les reduire. 1762. II. 106.
- CEPHALANTUS** soutient la rigueur de notre climat. 1764. III. 163.
- CERISIER** sauvage, ses usages. 1763. II. 30.
 — Espèces étrangères qui sotiennent la rigueur de notre climat. 1764. I. 176. III. 163.
- CHAMPS**, leur police incommode est un obstacle à l'agriculture. 1760. I. 112. 1761. III. 609.
 — Observations générales sur leur culture. 1760. IV. 717.
 — leur disproportion avec les prairies est un obstacle à l'agriculture. 1761. III. 613. 1763. I. 1.
 — Plan pour leur division en soles. 1761. III. 624.
 — nécessité de leurs repos. 1761. IV. 875.
 — leur établissement sur les marais deséchés. 1762. I. 107.

CHAMPS, leur meilleure préparation pour les bleds d'hyver. 1762. II. 1.

—— Observations météorologiques appliquées à leur culture. 1763. I. 157.

—— en jachère, leurs avantages & inconvéniens. 1763. III. 159.

CHANVRE, description & propriété de cette planté. 1760. I. 183.

—— sa culture. *ib.* 189.

—— sa préparation. *ib.* 197.

—— nouvelle méthode de le préparer. *ib.* 207.

—— manière de le battre ou fouler. 1761. IV. 952.

CHAPONS, leur choix & plantation. 1762. II. 119.

CHARMES, leur propriété. 1763. II. 20.

CHAUME, meilleure manière de le bruler. 1761. IV. 847.

CHARUE, description & usage des différentes espèces. 1763. III. 15.

—— à deux oreilles, sa description. 1760. IV. 878.

—— Règles sur cette espèce de labour. 1761. II. 37.

CHATAGNER, son usage, nature & culture. 1760. IV. 809. 1763. II. 21.

—— Espèces qui soutiennent la rigueur de notre climat. 1764. III. 160.

CHAUFAGE excessif est une cause de la disette du bois. 1765. III. 486.

CHAUX, observations sur l'amandement avec cet engrais. 1762. II. 27.

CHEMINE'E, moyen prompt d'éteindre le feu qui y a pris. 1761. II. 411.

CHEMINS, contribuent à la disette du bois. 1760. III. 493.

—— Remedes contre cet abus. 1760. III. 528.

—— Essai sur leur construction, conservation & utilité. 1762. III. 51.

CHENE, ses propriétés. 1763. II. 20.

—— Essai sur la culture & l'établissement des bois de chêne. 1764. I. 204.

—— Espèces étrangères qui soutiennent la rigueur de notre climat. 1764. I. 181. III. 170. 186.

CHEVREFEUIL, ses espèces & usages. 1763. II. 39.

—— Espèces qui soutiennent la rigueur de notre climat. 1764. I. 183.

CHEVRES, inconvéniens qu'elles causent au pâturage. 1763. III. 126.

—— avantage de les élever à l'écurie. 1763. III. 141.

CHEVEAUX, leurs avantages sur les bœufs dans l'agriculture. 1762. II. 44. 1763. III. 23.

—— inconvéniens qu'ils causent sur les pâturages. 1763. III. 122.

—— avantage de les élever à l'écurie. 1763. III. 136.

CHIETRE, description économique de cette paroisse. 1763. I. 65.

CHIRURGIENS, projet pour en former des meilleurs pour la campagne. 1763. IV. 198.

CHOU d'Anjou, sa culture. 1764. I. 81.

CLEMNTITE, espèces étrangères qui soutiennent la rigueur de notre climat. 1764. III. 166.

CLETHRA, soutient la rigueur du climat de la Suisse, 1764. III. 166.

COCHONS, avantage de les élever à l'écurie. 1763. III. 141.

COIGNASSIER du Portugal soutient la rigueur de notre climat. 1764. III. 168.

COLSAL, sa culture & utilité. 1762. III. 187. 1764. II. 73.

COLUTEA soutient la rigueur de notre climat. 1764. III. 166.

COMMERCE, ses avantages sont une raison pour la culture du bled en Suisse. 1760. II. 240.

— des grains, observation sur sa liberté, avantages & desavantages. 1760. III. 448.

— 1761. I. 231. III. 545. 1762. II. 108.

— Réflexions sur sa police. 1761. III. 570.

— Prérogatives de notre pais pour le commerce du bétail & des fromages. 1763.

IV. 173.

— nouveaux objets de commerce en Suisse. 1763. IV. 176.

— Réflexion sur la nécessité & utilité du commerce. 1764. I. 39,

— ses branches dans le bas Aargau, & moiens de les perfectionner. 1764. I. 70.

— en grains illimité, feroit-il un moien

— à faire fleurir l'agriculture en Suisse?

1761. III. 536.

COMMUNS, voir PATURAGES communs.

CORNOUILLER, ses usages. 1763. II. 38.

— liste des espèces qui soutiennent la rigueur de notre climat. 1764. III. 167.

CORQ-

CORONILLA frutescens , usages de cet arbre.
1763. II. 41.

CORVÉES , réflexions sur leurs inconvéniens
dans l'agriculture. 1764. I. 147.

—— Exemple dans la bannière de Sefftiguen. 1764. I. 165.

COUCHES des païfannes , soins qu'elles devroient
y prendre. 1764. III. 12.

COUTUMES locales , réflexions là - dessus. 1762.
II. 91.

CULTIVATEUR enrichi par les prés artificiels.
1763. II. 173.

CULTURE , une bonne coûte moins qu'une
langaiffante. 1760. II. 269.

—— Fallienne , sa description. 1762. II. 74.

—— Angloise , sa description & avantages.
1762. II. 77.

—— *Voies* AGRICULTURE.

CYTISE , espèces qui soutiennent la rigueur de
notre climat. 1764. I. 187. III. 168.

D.

DAILLE , ses propriétés. 1763. II. 12.

DECLIE , description d'un nouveau. 1761. II.
416.

DEFRICHEMENT est un moïen d'augmenter l'a-
griculture en Suisse. 1760. II. 350. 1762.
II. 97.

—— Règles & observations sur le défriche-
ment. 1760. III. 601.

—— Eclairciffemens là-dessus. 1761. II. 395.

DE'GAZONAGE , observations sur ce labour.
1762. II. 50.

DIESSE , description du climat & de l'agricul-
ture de cette contrée, 1760. II. 401.

DIERVILLE , soutient la rigueur de notre climat.
1764. III. 169.

DIGUES , cause de la disette du bois. 1760. III.
492.

———— Remèdes contre ses abus. 1760. III.
527.

DIMES , moïens de les réduire. 1762. II. 105-

DOMAINES , peu étendus, font un avantage
pour l'agriculture. 1760. I. 136.

———— leur réunion est un avantage pour l'a-
griculture. 1761. III. 605. IV. 766.

———— Projet pour cette réunion. 1763. IV.
161.

———— étendues des châteaux font un obsta-
cle à l'agriculture. 1762. II. 96. 1763.
IV. 196.

———— de leur bonification par l'esparfette.
1763. I. 201.

———— leur indivisibilité est un obstacle à la
bonne culture. 1760. I. 85.

———— leur partage mal -entendu de même.
1760. I. 86.

E.

EAU , la négligence d'en tirer parti , est un
obstacle à l'agriculture. 1760. I. 87.

EAUX

- EAUX, épreuves de leur différence par rapport à la végétation. 1760. III. 589.
- est le véhicule des matières terrestres qui forment les végétaux. 1760. III. 590.
- sa différente propriété par rapport à l'arrosement. 1761. I. 96. III. 516. 1762. II. 164.
- manière de la conduire pour l'arrosement. 1761. III. 489.
- moïens de corriger les mauvaises eaux pour l'arrosement. 1761. III. 525.
- description d'un vase pour mesurer la quantité qui tombe du ciel. 1761. III. 685.
- Examen des eaux potables de la ville d'Yverdon. 1764. III. 193.
- EBENIER des Alpes, usages de cet arbre. 1763. II. 42.
- ECOBÛE, sa description & son usage. 1760. IV. 936. 1761. II. 392.
- ÉCOLES *d'agriculture*, moïen de perfectionner l'agriculture. 1762. II. 89.
- *Vétérinaires*, projet d'un établissement. 1763. IV. 200.
- description de celle de Lyon. 1763. IV. 213.
- *réelles*, leur utilité. 1764. I. 12.
- EDUCATION de la jeunesse pour l'agriculture, moïen avantageux de la perfectionner. 1760. I. 129. 1764. I. 12.
- Mémoire sur la meilleure méthode de l'éducation physique & morale des paisans relativement à l'agriculture. 1764. III. I
- EDU

- moïens de l'encourager & de la faciliter. 1764. *ibid.*
- EMERAS , espèces qui soutiennent la rigueur du climat Suisse. 1764. III. 169.
- EMPETRUM f. Erica baccifera , ses usages. 1763. II. 22.
- EMULATION pour l'agriculture est nécessaire en Suisse. 1760. II. 342. III. 466.
- ENCLOS, la défense est une tyrannie contre l'agriculture. 1760. II. 302.
- leur nécessité & utilité. 1761. IV. 760.
- *Voies* PATURAGES communs.
- ENCOURAGEMENTS pour l'agriculture, leur nécessité & utilité. 1762. II. 91.
- ENFANS païsans. *Voies* EDUCATION.
- ENGRAIS, sa nécessité 1760. IV. 711.
- avec une terre combustible. 1761. II. 408.
- le défaut d'engrais, la mauvaise préparation & le mauvais usage font un obstacle contre la culture des bleds. 1761. III. 614.
- Enumération des différentes espèces. 1761. III. 650.
- les lupins, fèves & vesves font un bon engrais. 1761. IV. 868.
- Observations générales sur son emploi & ses effets. 1761. IV. 868. 1762. II. 23.
- la disette des engrais cause la disproportion entre les champs & les prairies. 1763. I. 4.
- leur abondance dans notre païs est un avantage pour l'agriculture. 1760. I. 132.

ENGRAIS, son abus dans la culture des vignes.
1763. I. 20. 52.

————— Voies FUMIER.

ENROLEMENS sont préjudiciables à l'agriculture.
1760. I. 123. II. 337.

————— moïens de les prévenir. 1760. I. 140.

EVONIMOIDES soutient la rigueur de notre climat. 1764. III. 169.

EPHEDRA *maritima*, ses usages. 1763. II. 8.

EPINE *vinette*, ses usages. 1763. II. 38.

————— Espèces qui soutiennent la rigueur de notre climat. 1764. I. 184. III. 158.

ERABLE ou Plane, sa nature, ses usages & sa plantation. 1760. IV. 797. 1763. II. 36.

————— Espèces étrangères qui soutiennent la rigueur de notre climat. 1764. III. 156.

ERCOUSSE, propriétés de cet arbre. 1763. II. 22.

ESPARSETTE, mémoire sur sa propriété, culture & utilité. 1760. II. 369. 1762. III. 57. 85. 1763. II. 139. 190.

————— semée avec un nouveau fémoir; expériences. 1763. I. 189.

————— choix de la graine. 1763. II. 141.

————— terres propres pour cette plante. 1763. II. 143.

————— diverses manières de la fémer. *ib.* 145.

————— sa recolte. *ib.* 149.

————— Expérience sur sa culture. 1764. IV. 67.

ESSARTEMENT, remède contre la disette du bois. 1760. II. 500.

ETAT, son intérêt demande par préférence la culture du bled en Suisse 1760. II. 248.

ETUVE, pour sécher les graines, & essai de celle qu'on a établi à Berne. 1762. IV. 175.

F.

FABRIQUES sont souvent un obstacle à l'agriculture. 1760. I. 84.

—— nuisent à l'égalité des fortunes. 1760. II. 257.

—— leur perfection est une suite de l'agriculture perfectionnée. 1762. III. 3.

—— *Voies* MANUFACTURES.

FAUSILLE, si elle est préférable à la faux? 1762. II. 171.

FEMMES en couches, nécessité de les mieux soigner, & projet pour cela. 1763. IV. 198.

FENAIION, sa description. 1762, II. 111.

FENASSE, son utilité. 1763. II. 186.

FERMIERS, leur intérêt demande préférentiellement la culture du bled. 1760. II. 243.

FEVIER épineux soutient la rigueur de notre climat. 1764. I. 184.

FILARIA soutient la rigueur de notre climat. 1764. III. 183.

FLEURS à trompette, espèces qui soutiennent la rigueur de notre climat. 1764. III. 159.

FOIN de Suede, espèce de tresse; sa propriété & culture. 1762. IV. 67. 27.

FONDS

- FONDS publics étrangers sont préjudiciables à l'agriculture. 1760. II. 292.
- FORETS, considérations sur la différence du terrain pour leur établissement. 1760. I. 170.
- manière de faire les coupes. 1760. III. 535. 543.
- Observations sur leur entretien. 1760. III. 529.
- Considérations sur leurs revenus. 1761. I. 179.
- Observations sur leur culture. 1760. IV. 724.
- Règles sur leur établissement & semaille. 1760. IV. 781.
- FORETIERS, précautions contre leur négligence & tromperie. 1760. III. 499. 554. 1761. I. 172.
- FOSSE'S, moïen contre la disette du bois 1760. III. 510.
- pour l'irrigation. *Voïés PRE'S.*
- pour le dessèchement des marais. *Voïés MARAIS.*
- FOURNEAU, description d'une nouvelle invention pour épargner le bois. 1762. I. 185.
- FOURAGES verts, avis là-dessus. 1761. IV. 866.
- avantage de celui des prés artificiels. 1763. II. 178.
- leur qualité, rapport, durée, choix & préparation. 1763. II. 183.
- d'orge, d'avoine & de vesce, mélangés. Expérience là-dessus. 1763. I. 190.
- FOURMIS, moïen de les détruire. 1761. II. 407.

FRAGON, espèces qui soutiennent le climat de la Suisse 1764. III. 189.

FRAMBOISIER de Pensilvanie croit en Suisse. 1764. III. 188.

FRAIS, doivent se prélever avant que de calculer le profit. 1760. II. 254.

—— leur diminution est un profit. 1760. II. 261.

—— des plus grands entraînent une plus grande population, & sont un profit pour un état borné. 1760. II. 262.

FRAISE; espèces qui soutiennent la rigueur de notre climat. 1764. I. 185.

FRENE, sa nature, son usage, & sa plantation. 1760. IV. 799. 1762. I. 97. 1763. II. 25.

FROMAGES, nécessité de les marquer. 1762. II. 104.

—— Prérrogatives de notre país pour ce commerce. 1763. IV. 173.

FROMENT, moien de le préserver de la corruption. 1763. I. 231.

—— *Voies bled.*

FUMIER artificiel. 1760. IV. 902. 906.

—— Situation des tas. 1761. III. 529.

—— *Voies engrais.*

FUSAIN, ses usages & espèces qui soutiennent la rigueur de notre climat 1763. II. 36. 1764. III. 169.

FUSTEL, ses usages, & espèces qui soutiennent la rigueur de notre climat. 1763. II. 36, 1764. III. 169.

1764. IV. P.

L

GARENCE

G.

GARENCE observ. sur son utilité & sa culture.
1761. II. 413. 1762. I. 110.

—— réussit dans un terrain marécageux
qui a été desséché. 1761. IV. 752.

GAROU : ses usages. 1763. II. 34.

GAZON, manière de le peler. 1760. III. 628.

—— fourneaux de gazon pour les défriche-
mens. 1760. III. 630.

—— manière de le placer pour le sécher.
1761. II. 396.

—— meilleure manière de le brûler. 1761.
IV. 847. 880.

GENET, usages de cet arbre. 1763. II. 42.

GENEVRIER, ses propriétés & espèces qui sou-
tiennent la rigueur de notre climat. 1763.
II. 9. 1764. III. 171.

GENÔT d'Espagne soutient la rigueur de notre
climat. 1764. I. 179.

GERBES, préjudice des trop grosses. 1761. IV.
957. 1763. III. 190.

GINGING, soutient la rigueur du climat Suisse.
1764. III. 182.

GOVERNEMENT, sa sagesse est le meilleur en-
couragement de l'agriculture. 1760. I. 98.

GRAINS, leur mauvaise police est un obstacle à
leur culture. 1760. II. 264.

—— Liberté de son commerce est un en-
couragement pour l'agriculture. 1760. III.
450.

GRAINS

GRAINS, ouvrir leur débouché & faciliter leur transport est un autre encouragement. 1760.

III. 450.

—— Examen, si le commerce illimité en grains seroit un moyen pour faire fleurir l'agriculture en Suisse. 1761. III. 536.

—— Préjudice de leur mélange. 1761. IV. 960.

—— Mélange d'orge, d'avoine & de vésce pour fourage. Expérience. 1763. I. 190.

—— Observations sur leur recolte. 1763. III. 187.

GROSEILLES, usages de cet arbruste, & espèces qui soutiennent la rigueur de notre climat. 1763. II. 37. 1764. III. 170.

GUI, propriété & usages de cet arbre. 1763. II. 23.

H.

HABITANS, nécessité de les fixer à la campagne. 1760. I. 139.

HABITUDES dans l'agriculture, leur force. 1761. IV. 867.

HAIES, causes de la disette du bois, 1760. III. 485.

—— vives, remède contre cette disette. 1760. III. 510. 511.

—— mortes, pareillement Ib. 514.

HANETONS, ennemis de l'agriculture. 1760. I. 118.

HASLI description œconomique de ce païs. 1760.

IV. 827. 1762. IV. 121.

HERITAGE, la liberté à cet égard est un encouragement pour l'agriculture. 1760. III.

453.

HERSER, avis sur ce labour. 1761. IV. 865.

HETRE sa nature. 1760. III. 644. IV. 793.

—— sa culture. 1760. III. 651. IV. 794.

—— son usage. 1760. III. 666. IV. 194.

—— manière de rendre son bois durable pour les ouvrages de charpente. 1760.

III. 679.

HOUILLE, un remède contre la disette du bois.

1760. III. 521.

HOUX, ses usages. 1763. II. 40.

—— panaché supporte la rigueur du climat Suisse. 1764. I. 186.

HYGROMETRE, avis sur la construction d'un nouveau. 1762. I. 183.

I.

JACHERE, un obstacle à la culture du bled.

1761. III. 619.

—— utilité du repos des champs. 1761. IV.

875.

JARDINS, avis sur leur culture. 1761. IV. 867.

—— leur établissement dans des fonds marécageux. 1762. I. 101.

JARDINIÈRES, manière de détruire cet infecte.

1761. II. 407.

JAR-

JARDINIERS , projet pour leur établissement à la campagne. 1762. II. 90. 1763. IV. 157.

JASMIN , espèces qui se soutiennent en Suisse. 1764. III. 170. 175.

JEUNESSE , meilleure méthode pour leur éducation relativement à l'agriculture. 1764. III. 1.

IF , son utilité & culture. 1761. I. 159. 1763. II. 8.

IGNORANCE des gens de la campagne est un obstacle à la bonne culture. 1760. I. 72. 121.

INDOLENCE des laboureurs contraire à la bonne culture. 1760. I. 129.

INDUSTRIE , obstacles qu'elle trouve en Suisse. 1763. IV. 121.

—— nouvelles sources d'industrie pour les gens de la campagne. 1763. IV. 183.

—— le lieu de l'établissement fixe sa fortune. 1763. IV. 188.

—— moïens de l'encourager. 1764. I. 1.

INSTRUCTION , excellent encouragement pour la bonne culture. 1760. III. 461.

—— Exemple de la meilleure. *ib.* 464.

—— Moïens de les publier. 1763. IV. 194.

INSTRUMENS nécessaires pour le labourage , & leur description. 1763. III. 15.

K.

KETMIA , espèces qui soutiennent la rigueur de notre climat. 1764. I. 171.

L.

- LABOUR, en sillon & en planche, description de ce travail. 1760. IV. 880. 1764. II. 119.
- Règles sur le labour. 1761. III. 620. IV. 850.
- son importance & nécessité. 1761. III. 674.
- Observations sur quelques défauts communs parmi les laboureurs 1761. IV. 955.
- Observation sur les diverses espèces de labours. 1762. II. 30.
- de leurs différentes façons, relativement à la nature du terrain. 1763. III. 26. 1764. II. 119.
- de leur nombre. 1762. II. 55.
- des saisons convenables. *ibid.* 56.
- de la profondeur. *ibid.* 61.
- de la largeur des sillons. *ibid.* 68.
- de leur direction. *ibid.* 71.
- Description des instrumens nécessaires pour le labourage. 1763. III. 15.
- LAC de Genève, abus de la pêche qu'on y commet : 1763. III. 23.
- LAUDS, moyens de les réduire. 1762. II. 107.
- LAURIER, usages de cet arbre. 1763. II. 25.
- Espèces qui soutiennent la rigueur de notre climat. 1764. III. 191.
- LEGUMES, tems de les semer 1761. IV. 868.
- LEVIER de Sommer, description de cette machine. 1760. I. 175.
- expérience que l'on en a faite. 1764. I. 196.

LIERE

- LIERRE**, ses usages. 1763. II. 37.
 ——— celui du Canada soutient la rigueur de
 notre climat. 1764. III. 178.
LILAC, usage de cet arbre. 1763. II. 41.
LIN, Choix du terrain convenable à cette plan-
 te. 1760. I. 160. II. 392. 1761. II. 368.
 371. 1762. III. 171. 1763. II. 126.
 ——— Manière de donner la façon au ter-
 rein. 1760. I. 163. 1762. III. 172.
 ——— Manière de le semer. 1760. I. 167. 172.
 1762. III. 175.
 ——— Choix & quantité de la semence. 1760.
 I. 170. 1761. II. 369.
 ——— Manière de l'arracher. 1760. I. 173.
 1762. III. 177.
 ——— Manière de l'égruger. 1760. II. 387.
 1761. II. 305. 1762. III. 178.
 ——— Manière de le rouir. 1761. II. 307.
 1762. III. 180. 1763. II. 128.
 ——— Manière de le blanchir. 1761. II. 319.
 ——— Description d'un haloir. 1761. II. 322.
 1762. III. 182.
 ——— Description d'un moulin pour nétoier
 la semence. 1761. II. 346.
 ——— Utilité des moulins à affiner. 1761.
 II. 349.
 ——— Manière de le sérancer. 1761. II. 362.
 1762. III. 183.
 ——— Il effrite & amaigrit la terre. 1761. IV.
 885.
 ——— Semé avec la luzerne. Expérience.
 1763. I. 193.

LIN, semé avec du maïs. Expérience. 1763.

I. 195.

——— Réflexions sur sa culture. 1763. II.

124.

——— Utilité de cette culture. 1763. II. 131.

——— Blanchissage de toiles crues, avis là-dessus. 1763. II. 129.

——— Lin vivace de Sibérie soutient la rigueur de notre climat. 1764. III. 175.

LINAGROSTIS, son utilité & terrain qu'il demande. 1761. IV. 753.

LIQUIDAMBAR de la Louisiane, soutient notre climat. 1764. III. 175.

LITIÈRE contribue à la disette du bois. 1760.

III. 497.

——— Remède contre cet abus. *ib.* 551.

LIVRES, manière de nétoier les reliures de parchemin. 1761. II. 408.

LOTUS, espèces qui soutiennent le climat de la Suisse. 1764. III. 162.

LUZERNE; sa propriété, utilité & culture. 1762.

IV. 61. 86. 1763. II. 184.

——— semée dans le chanvre. Expérience. 1763. I. 176.

——— semé dans un terrain maigre sans engrais. Expérience. 1763. I. 179.

——— Se transplante. 1763. I. 178.

M.

MACHINE de Sommer pour arracher les arbres, & transporter des maisons, sa description.

1760. I. 175.

MA-

- MACHINE hydraulique pour l'arrosement. 1761.
III. 494.
- MAGASINS de bois, projet pour cet établissement 1761. I. 180. 1762. III. 3.
- de grains leur utilité & réponses aux objections. 1761. III. 573. 1762. II. 109.
- MAIN morte, préjudice des biens qui s'y trouvent. 1763. IV. 12.
- MAISONS à portée de champs, encouragement pour l'agriculture. 1760. III. 454. 1761. III. 606.
- MALADES, nécessité d'un meilleur secours pour les malades de la campagne, & projet pour cela. 1763. IV. 198.
- MALISKI, soutient la rigueur de notre climat. 1764. III. 177.
- MANUFACTURES, nouvelles indiquées. 1763. IV. 188.
- Remarques sur celles qui sont établies en Suisse. 1764. I. 21.
- Leur état dans le bas Aargäu. 1764. I. 49.
- Sont souvent un obstacle à l'agriculture. 1760. I. 84.
- nuisent à l'égalité des fortunes. 1760. II. 257.
- Leur perfection est une suite de l'agriculture perfectionnée. 1762. III. 3.
- MARAIS, description des différentes espèces. 1761. II. 245.
- Manière de les dessécher. 1761. II. 253.

253. IV. 737. 1762. I. 78. 1763. IV.
197. 1764. IV. 5. 19. 59.
- MARAI**s, Exemple du grand marais de Morat.
1761. II. 275.
- Manière de les fertiliser. 1761. II. 284.
IV. 747. 1764. IV. 59.
- Origine & causes des marais. 1761.
IV. 733.
- Utilité des marais. 1762. I. 77.
- Obstacles à surmonter pour le dessè-
chement. 1762. I. 87.
- MARIAGES**, leur multiplication avance & favo-
rise la culture. 1760. II. 330.
- Avis salutaires relativement à ceux des
païsans. 1764. III. 7.
- MARNE**, des diverses espèces. 1764. IV. 25.
- endroits du pais de Vaud qui en four-
nissent. 1762. I. 167. IV. xxxiv.
- Utilité de cette découverte. 1762. I.
168. 1762. II. 28.
- Essais faits avec différentes espèces.
1763. II. 153.
- Expériences sur l'amélioration des terres
avec la marne. 1763. II. 159. 1764.
IV. 33.
- MARRONIERS** d'Inde, leur usage. 1761. IV.
934. 1763. II. 35.
- à feuilles panachées, soutiennent la
rigueur de notre climat. 1764. I. 184.
- MECHANIQUES**, moïens de les encourager, &
perfectionner. 1764. I. 1.
- MELESE**, son utilité & culture. 1761. I. 159.
- MENDI-

MENDICITE' préjudiciable à l'agriculture. 1760.

I. 124.

—— Mémoire sur un établissement formé à Yverdon pour arrêter les progrès. 1762.

I. 117.

MESURE, détermination de celle dont on se fert dans ces journaux. 1760. I. 1.

—— celles de Neûchâtel comparées à celles de Berne. 1763. II. 167.

—— celles de Lausanne & d'Orbe comparées. 1763. III. 6.

METIERS, leur état dans le bas Aargèu. 1764.

I. 66.

MEURIER, sa nature, ses usages, & sa plantation. 1761. I. 119.

—— espèces qui soutiennent la rigueur de notre climat. 1764. I. 180.

—— projet pour introduire leur culture dans le pais de Vaud. 1764. IV. 41.

MICOCOULIER, usages de cet arbre. 1763. II.

24.

MIEL grené. 1764. IV. III.

MILLET d'Afrique, sa culture. 1763. I. 235.

MONTRES de poche, avis sur une nouvelle invention. 1763. I. 242.

MORELLE d'Amérique, soutient le climat de la Suisse. 1764. III. 183.

MORSURE des bêtes, remèdes contre. 1760.

I. 213.

MOULIN à vent pour dessécher les marais.

1762. I. 87.

Mou-

MOURON ou anagallis, remède contre la morsure des bêtes. 1760. I. 213.

—— usage de ce remède, & attestation de son effet. *ib.* 217.

MOÛTIER grand Val, description œconomique & topographique de cette prévôté. 1762.

IV. 137. 1763. II. 233.

N.

NAVETTES, leur utilité & culture. 1762. I. 109. 1764. II. 83.

NEFLIER sans noiau soutient notre climat. 1764. I. 179.

NESPRUN, propriété de cet arbre. 1763. II. 23.

NE's - coupés de Pensilvanie soutiennent notre climat. 1764. III. 190.

NIDAU, description œconomique de ce balliage. 1761. IV. 775.

NIELLE, sa description. 1760. I. 111.

—— observation sur sa nature, son siège & ses causes. 1763. I. 219. 1764. II. 42.

—— moïens d'en préserver les semailles. 1764. II. 49. 115.

NOÏERS manière de les greffer. 1760. I. 154. 1764. III. 144.

—— leur nature, usage, & plantation. 1760. IV. 813. 1763. II. 21. 1764. III. 115.

—— Description d'une espèce tardive des noïers de St. Jean. 1760. IV. 816. 1764. III. 137.

NOÏERS

NOÏERS espèces étrangères qui soutiennent notre climat. 1764. III. 180.

NOIX de mer leur utilité. 1761. IV. 754.

NOUVELLES œconomiques tirées des mémoires de Stutgard. 1761. II. 408.

O.

OBIER, ses usages. 1763. II. 40.

—— à feuilles panachées soutient notre climat. 1764. I. 181.

OBSERVATIONS rurales du Canton de Berne de l'année 1760. 1760. II. 425. III. 689.

1761. I. 190.

1761. 1761. II. 438. III. 693.

1762. 1762. I. 196. II. 208.

III. 201. 213. IV. 191.

1763. 1763. III. 231. 1764. II.

186.

1764. 1764. III. 219.

—— météorologiques du Canton de Berne de l'année 1760. 1760. II. 425. III. 685.

1761. I. 187.

1761. 1761. II. 433. III. 689.

1762. 1762. I. 192. II. 195.

III. 207. IV. 185.

1763. 1763. III. 244. 1764.

II. 197.

1764. 1764. III. 248.

—— utilité des observations météorologiques. 1763. I. 91. 116.

OECONO-

- OECONOMIE rurale appropriée à notre climat.
1760. IV. 703.
- OLIVIER, soutient la rigueur de notre climat.
1764. III. 181.
- ORGE, ses différentes espèces & sa culture.
1761. IV. 944.
- d'hiver semé pour fourage. Expérience.
1863. I. 188.
- ORME, usages de cet arbre. 1763. II. 24.
- d'Angleterre se soutient en Suisse. 1764.
III. 191.
- OSIER, ses usages. 1762. I. 96.

P.

- PANIS s'accomode d'une terre légère & sablon-
neuse. 1761. IV. 870.
- PARCOURS. *Voies Pâturages communs.*
- PARCS, pour élever des chevaux; projet pour
cela. 1762. I. 105.
- PASSATION à clos, mandat Souverain là dessus.
1761. II. 418.
- son utilité. 1762. II. 93.
- *Voies Pâturages communs.*
- PATATES, cultivées sans engrais. Expérience.
1763. I. 181.
- PATURAGES d'automne condamnés. 1761. III.
531.
- *Communs.* Leur origine. 1760. II.
354. 1763. IV. 17.
- Leur différente nature. 1763. II. 45.
1763. IV. 15.

PATU-

- PATURAGES**, leurs défauts & inconvéniens en général. 1760. I. 119. II. 358. 1762. III. 91. 1763. III. 119. IV. 21. 122.
- leurs défauts relativement à la culture des grains en particulier. 1761. I. 76. II. 300. 352. 1761. III. 607. IV. 760. 1763. II. 56. III. 257. IV. 122.
- Avantages qui resulteroient de leur suppression ou réduction à fonds clos. 1763. II. 65. III. 119. IV. 21. 39. 128. 190.
- Objections & obstacles à ce changement, & réponses. 1763. II. 80.
- Moyens de parvenir à leur extinction ou diminution. 1762. II. 90. III. 103. IV. 41. 130. 178.
- Exemple d'un tel partage fait avec succès. 1763. IV. 205.
- causent la disette du bois. 1760. III. 493. 1763. IV. 29.
- font un obstacle au dessèchement des marais. 1762. I. 90.
- font un obstacle à la population. 1762. II. 100.
- PAVÔT**, amaigrit la terre. 1761. IV. 885.
- PAUVRETE'** des gens de la campagne est un obstacle à la culture des bleds. 1760. II. 336.
- PECHE**, ses abus dans le lac de Genève. 1762. III. 25.
- PERIPLOCA**, soutient notre climat. 1764. III. 182.

- PERVENCHE**, espèces qui soutiennent notre climat. 1764. III. 181.
- PEUPLIER**, ses différentes espèces, son utilité & culture. 1761. I. 128. IV. 751. 1762. I. 97. 1763. II. 19.
- PIES**, abus préjudiciables à l'agriculture. 1761. IV. 764.
- PIERRE'S**, moyens de dessécher les marais. 1762. I. 82.
- PIN**, description de cet arbre & deux espèces. 1761. I. 155. IV. 751. 1763. IV. 61.
 — Culture. 1761. I. 155. 1763. IV. 89.
 — Usages. 1761. IV. 751. 1763. IV. 111.
- PIOCHE**, sa description & son usage. 1761. IV. 886.
- PISHAMIN** ou plaquemnier de la Louisiane se soutient en Suisse. 1764. I. 181.
- PLANE** ou Erable, son utilité, nature & culture. 1760. IV. 797.
- PLANTES**. Expériences sur leur végétation. 1769. III. 562.
 — Recherches si elles se nourrissent toutes du même suc. 1762. III. 121.
 — Catalogue de plantes étrangères naturalisées en Suisse, & qui soutiennent la rigueur de notre climat en pleine terre. 1762. III. 77. 1764. I. 171. III. 115.
 — Indication des noms vulgaires ou patois des principales plantes de la Suisse. 1764. II. 127.
 — note des plantes de la Suisse qui servent à la nourriture du bétail. 1764. II. 149.
- PLAN-

PLANTES, Note de celles qui aiment un terrain marécageux. 1761. IV. 752.

——— Observations sur leur diverse destination en égard au sol qui leur convient. 1763. IV. 142.

PLATANE, culture de cet arbre. 1763. II. 105.

——— espèces qui sont naturalisées en Suisse. 1764. III. 185.

PLUIES, utilité de les observer. 1763. I. 109.

POA aquatica, aime un terrain marécageux. 1761. IV. 752.

POID, détermination de celui dont la Société œconomique se sert dans ses mémoires. 1760. I. 1.

——— celui de Neufchâtel comparé à celui de Berne. 1763. II. 167.

POIRIER sauvage, ses usages. 1763. II. 30.

——— espèces qui sont naturalisées en Suisse. 1764. I. 182.

POISSONS, utilité de leur culture. 1760. IV. 739.

POLICE des grains est un obstacle à leur culture. 1760. II. 264.

POMMIER sauvage, ses usages. 1763. II. 30.

——— Espèces étrangères naturalisées en Suisse. 1764. III. 177. 180.

POMMES de terre, essai sur leur culture & utilité. 1764. II. 1.

POPULATION, demande par préférence la culture des bleds en Suisse. 1760. II. 246.

——— moyens de l'avancer. 1763. IV. 189.

PORTE-chapeau, se naturalise en Suisse. 1764. III. 182.

1764. IV. P.

M

POUR-

POURPIERS de mer, espèces qui soutiennent la rigueur de notre climat. 1764. III. 156.

PREJUGE's des gens de la campagne font un obstacle à la bonne culture. 1760. I. 72. 120.

—— font souvent respectables. 1760. III. 465.

PRE's, observations générales sur leur culture, 1760. IV. 721.

—— usés, manière de les remettre. 1760. IV. 912.

—— Règles pour leur arrosément. 1761. I. 28. III. 483. 1762. II. 147.

—— La défense de les convertir en champs & réciproquement les champs en prés, est un obstacle à la bonne culture. 1761. III. 609.

—— Leur disproportion avec les champs est un obstacle à la culture des bleds. 1761. III. 613.

—— Observ. sur leur proportion avec les terres labourées. 1763. I. 1.

—— Prairies ambulantes, leur utilité, & plan pour cet effet. 1761. III. 633.

—— Meilleure manière de les mettre en champs. 1761. IV. 848.

Importance de leur renouvellement. 1761. IV. 864. 871.

—— Méthode de les renouveler par le labour. 1763. II. III.

—— Prés à soles, leur utilité. 1761. IV. 874.

PRE's, leur établissement dans des fonds marécageux. 1762. I. 102.

—— Avantages & inconvéniens du pâturage sur les prés. 1763. III. 167.

—— *artificiels.*

—— meilleure méthode de les établir. 1762. IV. 1.

—— leur utilité. 1763. II. 178.

—— Plan d'une nouvelle œconomie relativement aux prés artificiels. 1763. II. 195.

—— supériorité de cette culture à l'ancienne pratique. 1763. II. 212.

PRIX publiés par la Société Oeconomique pour l'année 1760. 1760. I. *Avert.*

1761. 1760. I. *Avert.*

1762. 1762. I. LXV.

1763. 1762. I. LXVI. 1763.

I. XLVI.

1764. 1763. I. LIII. 1764.

I. XLV.

1765. 1764. I. 1.

—— de Mr. le Comte de Mniszzech. 1763. IV. 219.

—— de Mr. le Baron de Bévoldinguen. 1762. I. LXXXVI.

PRODUITS, liste de ceux du bas Aargeu. 1764. I. 43.

PROPRIETAIRES, leur avidité est nuisible à l'agriculture. 1760. I. 117.

—— Leur intérêt demande par préférence la culture des bleds en Suisse. 1760. II. 242.

PROPRIÉTAIRES, leur protection à l'égard des fermiers est un moyen d'encourager la bonne culture. 1760. III. 454.

PRUNIERs sauvages, leurs usages. 1763. II. 30.

PRUNES sans noyaux naturalisées en Suisse. 1764.

I. 181.

— du Canada de même 1764. I. 184.

PTELLA de la Caroline naturalisé en Suisse. 1764.

III. 186.

Q.

QUARTERON, détermination de celui de Lausanne & d'Orbe. 1763. III. 6.

R.

RACINES, la meilleure méthode de les arracher dans les défrichemens. 1760. III. 610.

RAYGRAS, sa propriété, utilité & culture. 1762. IV. 62, 93.

RECOLTE des grains, observations là-dessus. 1763. III. 187.

RENTES & RENTRERS, font un obstacle à la culture des bleds. 1760. II. 288. 1762. II. 100.

RHAMNUS, ses usages & différentes espèces. 1763. II. 23.

RHAMNOIDES, ses usages. 1763. II. 22.

RHUE ou Sumach, description, utilité & multiplication de cet arbre. 1761. I. 138.

RIBES, ses diverses espèces & usages. 1763. II.

37.

RIGOLLES

RIGOLES, pour l'arrosement, leur description, usages, & meilleure maniere de les faire.

1761. I. 40.

RIS, plante utile dans les fonds desséchés. 1762.

I. 109.

ROBINIA. description & utilité de cet arbre.

1763. II. 97. 1764. III. 187.

RONCE, ses usages. 1763. II. 26.

— à fleurs doubles naturalisée en Suisse. 1764.

III. 187. 188.

ROSES, diverses espèces étrangères qui soutiennent notre climat. 1764. I. 187. III. 187.

— les diverses espèces & usages. 1763. II. 26.

ROUILLE du bled, description, causes & effets de cette maladie. 1760. I. 111. 1764. II.

27.

— moiens de la prévenir. 1764. II. 115.

ROULAGE des terres, utilité de ce labour. 1762.

II. 48.

RUCHES, description d'une nouvelle invention.

1764. I. 143.

S.

SABINE, ses propriétés. 1763. II. 9.

SABLE, ses propriétés & différences par rapport à la fertilité. 1760. IV. 715.

— Description de ses espèces différentes.

1763. III. 58.

— blanc, d'une espèce particulière. 1762.

IV. 167.

SAINFOIN, v. *Esparsette* & *Luzerne*.

SALIX, ses différentes espèces & leurs usages.
1763. II. 13.

SALPETRE, remarques sur sa plantation & exploitation. 1760. IV. 855.

————— Differtation sur sa génération. 1761.
IV. 899.

————— Fossés de salpêtre. ib. 900.

————— Voutes de salpêtre. ib. 901.

————— Murailles de salpêtre. 1760. IV. 856.
1761. IV. 901.

————— Hangars de salpêtre. 1761. IV. 902.

————— Meilleure méthode pour leur établissement. ib. 910.

————— Avis sur une nouvelle manière de le planter. ib. 922.

————— Avis sur les moïens de le détruire dans les édifices. ib. 925.

SALSEPAREILLE, naturalisée en Suisse. 1764. I.
185.

SANGUIN, ses usages. 1763. II. 38.

SAPIN, sa différence, utilité & plantation. 1761.
I. 140. IV. 751.

————— Ses propriétés. 1763. II. 10.

————— Espèces qui soutiennent la rigueur de notre climat. 1764. I. 184. III. 155.

SARCLER, utilité, & régles de ce labour. 1761.
IV. 888. 1762. II. 50.

SARMENS, leur choix & plantation. 1762. II.
127.

SAUGE, espèces qui se naturalisent en Suisse.
1764. III. 189.

SAULE

- SAULE, son utilité & plantation. 1761. I. 130.
 IV. 751. 1762. I. 95.
 — Ses différentes espèces & leurs propriétés. 1763. II. 13.
 — Orientale se naturalise en Suisse. 1764.
 III. 189.
 SARRAZIN, son utilité & culture. 1764. I. 89.
 SASSAFRAS, soutient la rigueur de notre climat.
 1764. III. 172.
 SEMAILLES, avantage des hâtives & profondes.
 1764. II. 95.
 SEMENCES de foin, tems de les semer. 1761.
 IV. 866.
 — doit être fraîche 1761. IV. 880.
 — remarques sur les semences d'hiver.
 1762. II. 14.
 — importance de les changer, & projet
 pour cela. 1763. IV. 153.
 — moïens de les préserver de la nielle &
 carie. 1764. II. 49.
 SEMER, maniere de semer les terres défrichées
 1760. IV. 879.
 — Bonté de la méthode de semer dru.
 1761. IV. 875. 955.
 — Tems où il faut semer. 1761. IV. 878.
 SEMOIR, observations sur cet instrument. 1762.
 II. 53.
 — Description de celui de Mr. Tschiffeli.
 1763. IV. 233.
 SILLONS, différentes manières de les faire, &
 règles là-dessus. 1760. IV. 879. 888. 1762.
 II. 61.

- SPIRÆA**, se naturalise en Suisse. 1764. III. 190.
SOCIÉTÉ'S OÉCONOMIQUES, origine de celle
 de Berne. 1762. I. xxx.
 — son bât. 1762. I. III.
 — ses loix. 1762. I. XLV.
 — extrait de ses délibérations des années
 1759. 1760. & 1761. 1761. I. LI.
 — de l'année 1762. 1763. I. XII.
 — de l'année 1763. 1764. I. xxv.
 — projet pour des sociétés correspondan-
 tes. 1762. I. LXXVIII.
 — extrait des actes des sociétés corres-
 pondantes. 1763. I. xxxi.
SONDE, description & usage de cet instrument.
 1760. III. 606. IV. 928.
 — éclaircissemens sur son usage. 1761.
 II. 404.
SORBUS, ses diverses espèces & usages. 1763.
 II. 28.
SOUCHES, la négligence de les arracher est per-
 nicieuse aux bois. 1760. III. 494.
 — remèdes contre cet abus. 1760. III.
 545.
SUISSE, nécessité de la culture du bled dans
 ce país. 1760. I. 56. 102.
 — balance de l'importation & exportation
 de ces marchandises. 1760. I. 57.
 — est-elle située pour un commerce li-
 bre en grains ? 1760. I. 62. 1761. III.
 554.
 — la rigueur de ses saisons est un obsta-
 cle

- cle à la culture des grains. 1760. I. 71.
 II. 332.
- SUISSE**, sa paix & liberté est un avantage pour
 l'agriculture. 1760. I. 135.
- son sol est naturellement destiné au
 pâturage. 1760. II. 250.
- le manque d'une population suffisante
 y est un obstacle à la culture des bleds.
 1760. II. 333.
- la perfection de l'agriculture est-elle
 avantageuse à ce pais? 1762. I. 166.
- réflexions sur les moiens d'y perfec-
 tionner l'agriculture. 1762. II. 83.
- son état politique d'aujourd'hui. 1764.
 I. 16.
- les plus fameux artistes de la Suisse.
 1764. I. 18.
- SUREAU**, ses usages œconomiques. 1763. II. 40.
- à fleurs panachées se naturalise en Suif-
 se. 1764. III. 189.
- SURLANGUE**, remèdes contre cette maladie
 des bestiaux. 1764. II. 209.
- SYCOMORE**, ses usages. 1763. II. 36.
- T.**
- TAMARISCUS**, ses usages. 1763. II. 34. 1764.
 III. 190.
- TAN**, son usage. 1761. I. 152.
- TEIGNES**, maladie des abeilles. 1764. I. 93.
 IV. III.

TEREBINTHE

- TEREBINTHE, espèces qui soutiennent le climat de la Suisse. 1764. III. 190.
- TERREIN, TERROIR, moïens pour augmenter sa fertilité. 1760. I. 18.
- moïens pour perfectionner ses productions. 1760. I. 26.
- qualité du terrain qu'on trouve en Suisse. 1760. I. 63. 68. 1763. IV. 145.
- sa variété est un avantage pour l'agriculture. 1760. I. 92.
- sa variété est un obstacle à l'agriculture. 1760. I. 112.
- ses différentes espèces. 1760. II. 395. IV. 709. 1761. III. 661.
- indices pour connoître ces différences. 1760. IV. 709. 1761. III. 665. IV. 755.
- quel il faut semer en sillons, ou en planches. 1760. IV. 886.
- sa différente nature par rapport à l'arrosement. 1761. I. 66. III. 499.
- sa différente position par rapport à l'arrosement. 1761. I. 86.
- de sa différence par rapport à l'établissement du forêts. 1761. I. 170.
- mélanges des terres pour l'amélioration du mauvais terroir. 1761. IV. 747. 1762. II. 34.
- de l'emploi du terrain marécageux. 1762. I. 91.
- utilité d'ameublir les terres. 1762. II. 20.

- TERREIN, TERROIR, observations sur leur transport. 1762. II. 33.
- méthodes pour l'amendement d'un terrain graveleux & sauvage. 1763. II. 159.
- de la différente situation des terres relativement aux labours. 1763. III. 81.
- de leurs différentes espèces relativement aux labours. 1763. III. 81.
- règles pour la bonne terre forte. 1763. III. 27.
- pour la bonne terre maigre. *ib.* 28.
- pour la terre forte mêlée de sable ou de gravier. *ib.* 46.
- pour la terre forte gazonée ou herbeuse. *ib.* 39.
- pour les terres fortes pierreuses. *ib.* 47.
- pour la bonne terre vierge & la bonne terre noire. *ib.* 48.
- pour les terres sabloneuses. *ib.* 56.
- pour la terre limoneuse & spongieuse. *ib.* 63.
- pour les terres à tuf ou ferrugineuses. *ib.* 76.
- pour les terres incultes. *ib.* 77.
- réponses aux objections contre cette méthode. *ib.* 89.
- règles sur leur destination & leur emploi le plus profitable. 1763. IV. 143.
- de la nature & différence des terres incultes par rapport au défrichement. 1760. III. 611.

TERREIN,

TERREIN, TERROIR, qualités caractéristiques
d'une bonne terre. 1760. III. 619.

— de la meilleure manière de la dégazonner. 1760. III. 628.

— terre combustible, une espèce d'engrais.
1761. II. 408.

— une terre fine est la nourriture des
plantes. 1760. III. 560.

TERRES, Domaines. *Voies* DOMAINES.

THERMOMETRE, utilité des observations avec
cet instrument. 1763. I. 100.

— précautions pour les faire exactement.
1763. I. 142.

THYMELEA, ses espèces & usages. 1763. II. 34.

THYMIER, ses usages. 1763. II. 28.

TIGES des plantes, un remède contre la di-
fette des bois. 1760. III. 528.

TILLEUL, ses usages. 1763. II. 31.

TOITS de tuilles, moyen pour diminuer la di-
fette du bois. 1760. III. 504.

TOURBES, moyen pour prévenir la difette du
bois. 1760. III. 519.

— leur utilité & découverte. 1762. I. 98.

TREFLE, de son utilité, de ses propriétés &
de sa culture. 1761. IV. 882. 1762. IV.

52. 76. 1763. II. 186.

— semé avec le fégle. Expériences. 1763.
I. 175.

— il se transplante. 1763. I. 178.

— mauvais succès de cette culture. 1763.
I. 183.

TREMBLE, de sa nature, de son usage, & de sa culture. 1761. I. 126. IV. 751. 1763.

II. 19.

TROËNE, ses usages. 1763. II. 41.

—— soutient la rigueur de notre climat.

1764. III. 174.

TUILLERIES, leur établissement sur les fonds desséchés. 1762. I. 114.

V.

VACCINIUM, ses différentes espèces & usages.

1763. II. 32.

VACHES, avantage de les élever à l'écurie.

1763. III. 138.

VAUX, avantage de les élever dans l'écurie.

1763. III. 140.

VE'GE'TATION; essai là-dessus. 1760. III. 559.

VE'GE'TAUX, doivent, suivant leurs propriétés, être placés dans un terrain qui convienne à leur nature. 1763. IV. 148.

VENT, utilité des observations sur leur force & direction. 1763. I. 113.

VERS à soye, utilité de cette culture. 1762.

I. 177.

—— état de leur marche. 1762. III. 204.

—— projet pour encourager cette culture dans le pais de Vaud. 1764. IV. 41.

VESCE sauvage, de ses propriétés, de son utilité & de sa culture. 1762. IV. 71. 99.

VIGNES font à plusieurs égards nuisibles à l'agriculture. 1760. I. 90. 115. II. 348.

VIGNES,

VIGNES, remèdes à leur trop grande multiplication. 1760. I. 130

—— l'ordonnance de les arracher est un moyen dangereux. 1760. III. 447.

—— Observations sur leur plantation. 1761. IV. 863.

—— Observations sur la manière de les tailler. 1761. IV. 871.

—— leur culture n'est point préjudiciable à l'agriculture. 1762. I. 171.

—— de la meilleure culture des vignes. 1762. II. 123.

—— elles doivent être dans une juste proportion avec les champs. 1763. I. 1.

—— avantages & désavantages de leur diminution. 1763. I. 39. 59.

—— utilité des observations météorologiques par rapport à cette culture. 1763. I. 150.

—— remarques sur son utilité. 1763. IV. 166.

VIN, remarques sur son commerce. 1763. IV. 168.

VIORNES, ses usages. 1763. II. 40.

VOITURES, la fureur pour ce métier porte préjudice à l'agriculture. 1760. I. 127.

VOLAILLE, leur utilité. 1760. IV. 738.

VOLS dans les bois, remède contre cet abus. 1760. III. 548.

X.

XYLOSTEON des Pyrénées, se soutient dans notre climat. 1764. III. 192.

Y.

YVERDON, police pour arrêter la mendicité dans cette ville. 1762. I. 117.

—— énumération des eaux potables de cette ville. 1764. III. 193.

YVROGNERIE, nuisible à l'agriculture. 1760. I. 124.

—— remèdes contre ce vice, 1760. I. 141.

