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

Berne

Herausgeber: Société Oeconomique de Berne

**Band:** 5 (1764)

Heft: 4

**Artikel:** Extrait d'une lettre sur la marne : experiences sur la marne

Autor: Anet, Gabriel

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-382608

#### 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:** 02.11.2025

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

FII.

# EXTRAIT D'UNE LETTRE SUR LA MARNE.

## EXPERIENCES

SUR

LA MARNE;

PAR

# GABRIEL ANET,

Membre de la Soc. Oecon. de VEVAY.

A HARRE state of the standy and all the short

## 8年)(25 )(特)



#### EXTRAIT

D'UNE LETTRE à Mr. BERTRAND;
prémier Pasteur de l'Eglise Françoise
à BERNE &c. Secr. de la Soc.
Oecon. &c.

Histoire naturelle de la marne pouvant le fournir le sujet d'un petit volume on se bornera à quelques avis pour l'Agriculteur. On lui recommande de donner la préférence à celle qui sera terreuse, grasse, moileuse, savoneuse, sans aucun mélange de sable, de gravier ou de pierre. La couleur importe peu, car on en trouve de toutes sortes, de grises, blanches, bleuës, rouges, jaunes & autres, mais qui varient peu dans la qualité:

Le Lord Bacon, qui à donné un traité sur les bonifications qui proviennent par le mélange des terres, qu'il préfére aux sumiers, recommande sort la marne. Il dit, qu'elle est plus nourrissante, plus restaurante, moins ardente. &c.

Celui qui voudra profiter de ce salutaire engrais doit examiner soigneusement, les sosses ravins, bord des rivières, ou plûtôt se servir d'une sonde, ce qui est la métode la plus abrégée & la moins dispendieuse, car il importe extrémement de connoitre la qualité, l'épaisseur & de quelle prosondeur est en terre la veine que l'on veut exploiter.

On reconnoit la bonne marne de trois manières:

- 1. Lorsqu'un morceau de cinq à six livres pésant, exposé à l'air & au soleil se brisera de lui même & que l'on remarquera entre les dissérents fragments, des matiéres blanchâtres ressemblantes à celles que forme le sel sur les terres.
- 2°. Si elle petille dans le feu lorsque l'on y en aura jetté une poignée reduite en poussière.
- 2°. Si un morceau mis dans un verre d'eau se dissout facilement & devient une espèce d'eau savonneuse, & qu'elle occasionne une forte fermentation.

On n'a pas observé que la marne cût aucun goût, on la compareroit volontiers à de la bonne eau qui n'en a point, elle n'a point d'odeur lorsqu'elle est séche mais on lui en trouve une très sorte lors qu'elle est mouillée.

On trouve quelque fois dans les marnes des fossiles, comme pierre de fer, & de petits cristaux sans facettes, c'est peut être à ces parties aliennes que l'on doit le pétillement dans le feu. La marne que je vous envoie est trouvée dans

dans la province de Middlesex. On perce pour y parvenir, le bon terrein & un lit de terre glaise d'environ, 3. à 4. pieds. La veine de marne peut avoir 4. pieds & plus d'épaisseur.

On fera la découverte de la marnière la plus grande possible, en chariant avec des brouettes à bras les terres, &c. qui couvrent la marne, asin qu'elles ne se mêlent point & l'on fait enforte que les chariages puissent se faire en descendant dans le creux auquel on donnera des pentes insensibles, on économisera par là les fraix de sortir la marne à bras par la charger ensuite.

Lorsque l'on abandonnera cette marnière on peut en former un étang, où le poisson prospérera & s'engraissera mieux que dans aucun autre endroit.

L'engrais que procure la marne est le meilleur que l'on puisse emploier sur les terres légéres, sabloneuses, pierreuses ou qui se chargent de mousse, ce qui se peut aisément concevoir, car la nature de la marne est de lier les terres (\*) & de faire son effet en descendant.

On peut cependant l'emploier avec succès sur les terres fortes, mais il faut agir avec pré-

la marne qu'on a est bonne pour les terres légéres ou pour les terres sortes. Rem. d'un membre de la Sosièté.

caution & craindre d'en mettre trop, mal auquel il est difficile de rémédier.

C'est principalement sur les terres labourables que l'on répand de la marne, mais il y a plusieurs personnes qui ont été très satisfaites de l'esset qu'elle a produit dans des prés & des prairies quoique moins prompts, quelque sois même retardé au delà de trois années, mais la bonification est plus durable que sur les champs, où on ne la remarque pas au delà de 12. à 14années. (\*)

Il est très difficile de décider sur la quantité convenable, cela dépend absolument de la nature de la marne & des terreins. Il y a des Provinces ou l'on recommande 300. chariots & au delà par acre, quantité que l'on trouve excessive dans d'autres : je crois que cette mesure de chariots est très fautive, car ils varient infiniment en grandeur. Ceux de la Province de Chester contiennent environ cinq bushels (\*\*).

Sur un bon terrein aïant un fond de terre grasse, on a fait l'expérience que, on pouvoit la

<sup>(\*)</sup> L'effet de la bonne marne se fait sentir sur les prés dès la prémière année si l'on n'y en répand pas une trop grande épaisseur. C'est ce que j'ai vû. Remd'un membre de la Société.

<sup>(\*\*)</sup> Les cinq bushels font 52 pieds cubes de Rois

la marner suffisamment avec 36. chariots à 3. chevaux par chariot.

Lorsque l'on marne les prés ou prairies il faut le faire dès le mois de Septembre, on répand la marne le plûtôt possible, on a soin de ne la point laisser en monceau, l'air, les frimats, la pluïe brise bien vîte les plus gros morceaux, on achevera de les rompre & reduire en poussière dans des tems secs.

On profitera des prémiers jours secs en Mars pour étendre cette marne également au moien d'une claie garnie d'épine trainée par un cheval.

Lorsque l'on marne les champs on peut laisser la marne en petit monceaux que l'on répand à sa comodité, il est inutile d'y passer la claie; les herses & les charues suffiront pour l'égaliser & la répandre. Si cependant on se sert du semoir, on doit apporter plus de soin pour que les morceaux soient bien susés.

J'ai reçû depuis quelques jours de quatre nouvelles marnes qui m'ont été envoiées d'Angleterre, des Provinces de Norfolk & de Chester sous les noms de

- 1°. Black Stone marl.
- 2°. Cowshat or White marl.
- 3°. Blew Shipy or Clay marl.
- 4°. Steel marl.

Marne de pierre noire.

Marne blanche.

Terre glaife marneuse.

Les épitéthes données aux marnes sont ideales & suivant la fantaisse des païsans, les mêmes marnes en aïant de différentes suivant les provinces & même les villages où elles se trouvent.

Voici la traduction de ce qu'un ami m'écrit d'Angleterre sur la manière de cultiver la graine de navet ou de turnip.

Nous apportons de grands soins pour préparer & nétoïer les terres que nous destinons aux navets. Ma métode est de partager ces terreins en trois portions égales que je seme en tems dissérens, ce qui me procure des récoltes plus ou moins printanières, & m'en assure au moins une d'une telle abondance, ou beauté qu'elle me dédomage des cas d'ovaille ou des accidens que les deux autres peuvent rencontrer.

" Je donne quatre labours à la portion " que je séme en Juin & trois seulement aux " deux autres, qui se sément une en Juillet, " l'autre en Août.

" Les labours se font dans une seule pormontion au commencement de Décembre, dans mois les trois portions à la fin de Janvier, à la mois de Juin.

" On herse châque sois que l'on à labouré, " on herse pareillement avant & après avoir " semé.

School in territory

33 Il convient quelque fois de passer le s rouleau avant de semer pour bien casser b les mottes. The sadded sales and

Mir no sol to so ecreationis as

" Quarante onces de graine fuffisent pour o un acre Anglois, l'acre fait deux coupes & » quart semature de Genève, soit 472. s toises de 81. pieds de Roi quarrées ou 600. » toises de 64. pieds de Roi quarrées.

3 On mêle la graine avec du fable, & on » la séme à la main.

" Lorfque les navets ont quatre pouces de » haut on les cercle à la main & on les sépa-» re les uns des autres d'environ la largeur » du sercloir, mais a on veut avoir de belb les plantes qui deviennent fort grosses on s les mettra à deux pieds de distance.

Il paroit par ce mémoire qu'il faut choisir des terres légéres & gravelleuses, sans quoi il feroit souvent impossible de faire les labours dans les tems indiqués. La méthode de herser châque fois que l'on laboure, est emploïée pour toutes sortes de récoltes, & devroit être très fort recommandée, car c'est la façon la moins dispendieuse que l'on donne aux champs, & la plus convenable pour subdiviser les sols & les netoier. Pour cet effet il

y a toûjours des femmes qui suivent la herse, soit pour casser les grosses mottes, soit pour ramasser les mauvaises herbes que l'on emporte dans des coins du champs ou on les brule. Sans ces soins, les meilleurs champs seroient couverts de gramen nodosum, appellé en Anglois Couch-Grass, qu'il seroit ensuite impossible d'extirper.



the thereta a deax rugals de detrett to

the state of the s

a tone that assume the second action is

Black as about an all assorbine and refrench

igue tota que l'en familie ; etc en monte

de fair les voets arraben est de état est pélitais

ties the examinate . The solution is

a la Yerre a la janui.

... On mela in evalue even an label. a con

## (33 )( 35



#### EXPERIENCES

faites sur la marne & autres engrais:

#### I. Expérience.

E troisième Août 1761. je pris une hotée d'une marne blanche très - compacte, que je mis dans un coin. Le 21. Septembre, je la changeai de place, & de même le 30. Novembre & le 15. Février 1762. Le 9. Avril je répandis cette terre sur quatre croisées de chapons de vignes, & j'y mis quatre grains de gros bled, autrement appellé bled de Turquie, un grain à chaque croisée.

Le grain de la 1°. croisée, a produit quatre épis, deux à la tige & deux fillons.

Les épis de la tige ont eu, l'un 406. grains, l'autre 315. Les deux fillons, l'un 227. grains, l'autre 172. en tout 1120. grains.

Le grain de la 2°. croisée, a produit trois épis, deux à la tige & un fillon.

Les épis de la tige ont eu, l'un 369 grains, l'autre 301. le fillon 197, en tout 867.

Tom. IV. 1764.

C

Le

Le grain de la 3°. croisée deux épis à la tige l'un de 368. grains, l'autre de 331. en tout 699.

Le grain de la 4° croisée n'est pas venu.

#### II. Expérience.

Le 3°. Août je pris une hotée de la même marne que je mis dans un coin, où je la laissai sans la remuer jusqu'au 9°. Avril 1762. que je la répandis sur quatre autres croisées, où je mis pareillement quatre grains de gros bled.

Le prémier grain n'a produit qu'un méchant épi, qui n'avoit point de bons grains. Le seeond n'est pas venu le 3°. a produit une tige sans épi. Le 4°. n'est pas venu.

#### III. Expérience avec du marc pourri.

Le 9. Avril 1761. je pris une hotée de marc pourri, que je répandis aussi sur quatre croisées de chapons, où je mis quatre grains de gros bled.

Le 1°. grain a produit deux épis à la tige l'un de 303. grains, l'autre de 290. en tout 593.

Le 2°. grain a produit un épi de 363. grains

Le 3°. n'est pas venu.

Le 4°. a produit un épi de 329. grains.

IV. Expérience sans amendement.

Je mis sur quatre croisées de chapons; quatre grains gros bled, choisis au milieu de l'épi, comme étant les micux nourris, attention que je n'avois pas eûe dans les trois autres expériences, ils furent semés sur le même terrein que les autres, mais sans amandement.

Le grain de la prémiére croisée a produit un épi de 315. grains.

Celui de la feconde, un épi à la tige de 360. grains, & un fillon de 214. En tout 574. grains.

Celui de la troisième un épi de 300. grains. Celui de la quatriéme un épi de 322. grains.

qualità pences caves comma des noix.

## Observation.

Le 21. Juin étant allé terrer: ou autrement combler mon gros bled, il étoit tout assés beau, excepté celui de la marne qui n'avoit point été travaillée, qui n'avoit qu'un demi pied hors de terre, & tout jaune, pendant que l'autre étoit beau verd, mais celui de la marne préparée poussoit déjà les épis, aiant toûjours été supérieur en beauté; les six épis des tiges étoient déjà mûrs le 14. Septembre & les au-

2573

tres avec les fillons ont été cueillis le 4. Oci tobre. A V. Bodelforder from amondant

#### V. Expérience avec de la marne.

Le 20. Juillet 1762. j'ai pris une hotée de marne préparée, que j'ai aussi répandue sur quatre croisées de chapons, & tout de suite iv ai semé quatre grains de raves, qui ont produit quatre raves, lesquelles ont pésé en tout 16. livres poids de 18. onces. Je les ai tirées le 6. Novembre.

# VI. Expérience.

Le même jour 20. Juillet, j'ai répandu sur quatre croisées de chapons, une hotée de marne non préparée, & j'y ai semé pareillement quatre grains de raves, qui ont produit quatre petites raves comme des noix.

## VII. Expérience avec du fumier.

l'ai pris une hotée de fumier de vache, que j'ai répandu sur quatre croisées de chapons, & après avoir couvert mon fumier de terre commune, j'y ai semé quatre grains de raves, qui ont produit quatre raves péfant en tout fept livres & trois quarts. arreited normal de les ergis , amont temponer

## Résléxions sur ces expériences.

Il paroit que la marne bien préparée a été supérieure à tous les autres engrais, je conseille donc à tous ceux qui pourront s'en procurer, de là tirer de terre une année à l'avance, de la mettre en monceaux qui ne soient pas trop grands. & autant que possible de la rémuer & travailler quatre sois, toûjours par le beau tems.

J'ai remarqué aussi, que la terre des fossés de marais, & celle que l'on tire des creux pratiqués aux bords des grands chemins, vaut mieux de la moitié, quand elle a été travaillée, on lui procure par là abondance de sels nitreux dont l'air est rempli, & l'on détruit les germes de toutes mauvaises herbes.

ANGELANAENE ST

Editions for or experience.

It mayon que les aures engras, le concille de partier à consider à consider en consider à consider

Figure 1 record of the control of th

A99 114

6 4