

<b>Zeitschrift:</b>	Aînés : mensuel pour une retraite plus heureuse
<b>Herausgeber:</b>	Aînés
<b>Band:</b>	6 (1976)
<b>Heft:</b>	11
<b>Rubrik:</b>	Bricolons... : pour les patates "en robe des champs"

### 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

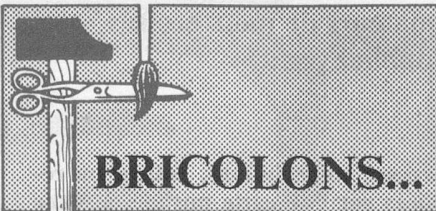
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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

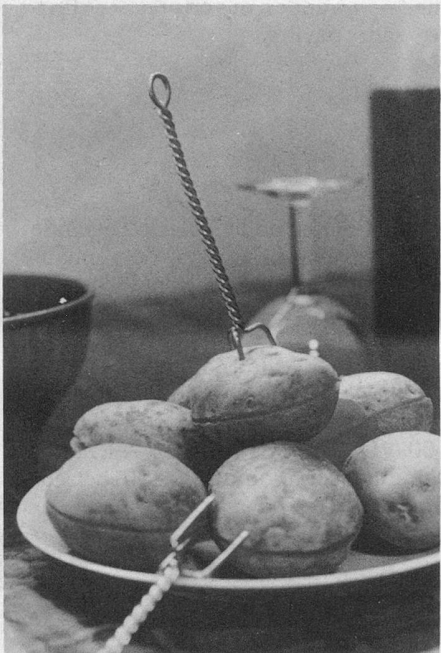
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

**Download PDF:** 14.01.2026

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



## Pour les patates «en robe des champs»



On trouve dans le commerce de petites fourchettes spécialement conçues pour piquer les pommes de terre à peeler sortant de cuisson. Mais ne serait-il pas plus amusant de les réaliser soi-même ?

Par fourchette, on prendra deux longueurs (32 cm et 16 cm) de fil de fer de 1,5 à 2 mm de diamètre.

Le fil le plus long est plié en son milieu sur une tige de fer rond (de façon à former une boucle).

Le fil le plus court est placé entre les deux branches du premier fil (A) ; les trois extrémités seront amenées au même niveau.

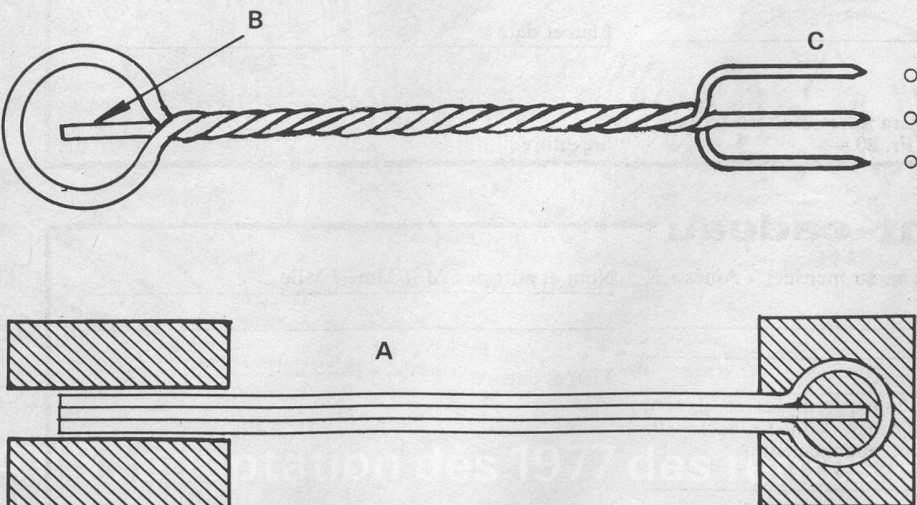
Serrer à l'étau les trois extrémités réunies (sur environ 3,5 à 4 cm de longueur). Puis, avec une pince ou un étau à main, tourner les trois fils ensemble **en tirant le plus possible** (afin d'éviter que les torsades ne soient irrégulières).

Avec une pince coupante, sectionner le bout du fil de fer dépassant dans la boucle du manche, et limer (B).

La partie non torsadée (celle serrée à l'étau) formera les dents de la fourchette. Ecartez les trois « pointes » (selon le croquis C) puis les recourber vers l'intérieur, et les aiguiser à la meule ou à la lime.

L'opération finale consistera à confier les fourchettes terminées à un spécialiste qui pourra les nickelé, les chromer, voire les argenter.

Brousaco



## Mots croisés faciles

(Ce problème ne participe pas au concours mensuel.)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

**Horizontalement :** 1. Il serait étonnant que vous atteigniez son âge. — 2. Partisans du maintien de l'union. — 3. Vous en faites partie. — 4. Abréviation de temps. — Déchets de matières. — 5. Ranima. — Venue au monde. — 6. Médecin spécialiste. — 7. Romains. — Pronom. — Oui d'outre-Sarine. — 8. Temps froid. — Fromages. — 9. Pronom. — Peut atteindre 25 ans... si on ne le mange pas avant. — 10. Petit café.

**Verticalement :** 1. Sorte de souris. — 2. Irrégularité. — 3. Fâcheuse habitude. — Vis sans fin. — Prend connaissance. — 4. Héritages. — Note. — 5. Donc indivisible. — Un vent agité. — 6. Plaçai. — Ceinture en soie. — 7. Fils de Jacob. — Un des apôtres. — 8. Phonét. : elle ne dit pas. — Commencée. — 9. Six fois la même. — Obtint. — 10. Unité de vitesse. — Pronom. — N'a pas de fils.

### Solution du problème précédent

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	A	R	T	I	S	A	N	A	L	E
2	M	A	R	S	O	U	I	N		N
3	E	P	I	S		B	A	I	N	S
4	R	E	S	U	M		T	U	E	
5	I		T	E	A		D	A	I	M
6	C	R	E	S	T		A	T	E	
7	A	I	S		E	T	R	E		N
8	I	N	S	U	L	I	N	E		C
9	N	O	E		A	R	E		M	E
10	S	S	I	S		S	O	I	R	