

Y 5ème éd.

Y: ¶ Au 18ème s., cette lettre avait le même sens que Fourchette, -voir ce mot.

¶ Au H.F., cette lettre est syn. de Culotte, -voir ce mot, à ceci près cependant, que, si pour celle-ci on peut admettre la quasi symétrie des deux branches (que ce soit pour des Conduites fermées ou des Rigoles), il s'agit plutôt, ici, de la jonction de deux branches dissymétriques ... *Sachant que le raisonnement inverse est aussi plausible !*

-Voir: Pantalon.

. Concernant la Descente de Gaz du H.F. n°4 de DUNKERQUE, on écrit: "Démolition du Y." [4149] p.15, lég. de la photo 79/11.

¶ Aux H.Fx de PONT-À-Mousson, dans les années 1950/60, syn. de Porte-Vent -pièce de raccordement entre la Circulaire de Vent chaud et le Busillon-, dont une des branches porte l'Écilleton de visée dans la Tuyère, *d'après note de B. PINAN-LUCARRÉ. BIFURCATION : 'Y' pouvant précéder un 'Z'.*

YAKA : ¶ Chez les Métallurgistes -en particulier-, "n.m. ... Chef d'Atelier autoritaire. -Y a qu'à faire ceci..., y qu'à faire cela.- 'Attention, v'là le Yaka qui vient nous polluer l'Oxygène. Planquez les boulons de 33.-bouteilles de vin.-" [3350] p.1.032.

YANOLITE : ¶ " = Axinite." [1521] p.1.079.

YARI : ¶ La Yari est une Lance japonaise d'environ 2,5 m (voire 4 m pour certaines) à hampe et Lame droite ... Plusieurs formes de Lames ont été utilisées, certaines d'inspiration chinoise. Les deux formes les plus courantes sont: — la Lame droite symétrique à double tranchant, — la forme *ju-ji*, en forme de croix, d'après [4051] <fr.wikipedia.org/wiki/Yari> -Sept. 2010.

YATAGAN : ¶ "Sabre incurvé en 2 sens opposés, à la Lame très tranchante. -Il était en usage chez les Turcs et les Arabes.-" [206]

-Voir, à Dague de chasse, la cit. [4116] H.S. 'LA VALEUR DE VOS BIENS' -2014, p.18.

• **Onirisme** ...

. Présages d'un rêve de Yatagan: "Revanche sur vos ennemis, en recevoir un coup: grand danger que vous courez prochainement." [3813] p.299 et 300.

♦ **Étym.** ... "Turc, *yataghan*, sorte de Poignard dont la Lame est oblique." [3020]

YATES James : ¶ Maître de Forges de *EFF-FINGHAM WORKS* à ROTHERHAM, Yorkshire ... Auteur d'un brevet du 01.11.1839 concernant une conception de H.F. entièrement nouvelle, d'après [5536] p.146 et suiv..
-Voir: H.F. de YATES et Procédé YATES.

YAUME ou YEAME : ¶ Anc. var. orth. de Heaume, d'après [1206] p.34.
-Voir, à Bacinet, la cit. [3019]

YAUVE : ¶ Var. orth. d'Eau, d'après [5446] t.45 -1926, p.166.

YEAME : ¶ Var. orth. de Yaume, -voir ce mot.

YEH : ¶ Loupe, Massiot en chinois, d'après [109] p.94.

YÉNITE : ¶ "n.f. Pierre dure, d'un brun foncé, qui se change en verre noir à la chaleur du chalumeau, et fait feu sous le briquet; on la tire de la Corse." [3020]
Syn.: Fer calcaréo-siliceux -voir cette exp..
. "Min. Même chose que Liévrîte ou Ilvaïte." [1636]
. Vers 1825, loc. syn. de Fer calcaréo-siliceux (-voir cette exp.), d'Ilvaïte et de Liévrîte, d'après [1638] t.6,

p.462, à ... FER.

. Vers les années 1830, "voyez Fer silicéo-calcaire & Liévrîte." [1634] p.201.

. Vers les années 1830, "M. LE LIÈVRE (ici, en 2 mots) --- a donné à une espèce minérale qu'il a découverte, le nom d'Yénite ---. Ils (les Minéralogistes allemands) ont --- changé ce nom, les uns en celui d'Ilvaïte, les autres en celui de Liévrîte ---. C'est aussi sous ce nom que nous décrivions cette espèce, si elle ne l'avait déjà été à l'article FER, sous celle de Fer silicéo-calcaire, que M. HAUY lui avait donné." [1634] p.329.

YERNEFOUNDER : ¶ Au 15ème s., en Angleterre, Fondateur de Fonte

. Ce terme est formé avec *yerne*, Fer, d'origine anglo-saxonne, et *founder*, Fondateur, d'origine franç., d'après [4853] p.47.

YEUSE : ¶ Au 18ème s., avatar de Gueuse.

. "Entrés ensuite dans la Forge affectée à la Yeuse, on me fit la galanterie de Couler un lingot d'environ 4,9 m de longueur sur 11 à 16 cm de grosseur." [4932] p.195.

YEUX : ¶ Pour y voir plus clair, regarder droit dans ... l'Œil du ... H.F. !

♦ **Juron** ...

. MILLE YEUX ... "2. Oui, pour boire à sa santé, j'n'avons que faire de répétition. Mille Yeux, il devrait bien se porter: car je ne buvons jamais que pour ça. -TESSIER, Bouquet de grenadiers, 1775,11.-" [3780] p.714, à ... YEUX.

CILS : *Se voient beaucoup mieux les yeux fermés. Michel LACLOS.*

OCULISTE : *Il nous regarde dans les yeux. Guy BROUTY.*

YEUX DE CRAPAUD : ¶ Un des aspects de la Cassure du Fer.

"Les Fers Fondus ont une Cassure à Grains grisâtres, tendant au Nerf. Un bon Échantillon donne de petits cristaux, difficiles à observer; un Métal surchauffé présente des Grains plus gros, brillants (Yeux de crapaud)." [961] p.316.

ÉNUCLÉATION : *Opération qui peut coûter les yeux de la tête. Michel LACLOS.*

YEUX : *Fermés pour cause de décès. Michel LACLOS.*

YON : ¶ "n.m. En Anjou, Parée, claie garnie de brande, dont les Charbonniers se servaient comme de Tuent, en les disposant autour de leurs Meules, pour empêcher le vent de pousser le feu avec trop d'activité." [4176] p.1329.

YONNE : ¶ "Dép. de la région Bourgogne; 7.427 km²; 311 019 hab -Icaunais (!)-; ch.l. AUXERRE." [206]

-Voir: Scorie d'Yonne.

-Voir, à Entonner la cit. [1720] p.102/03.

• **GÉNÉRALITÉS** ...

-Voir: Fer d'ANCY-le-Franc.

. Si l'Yonne fut riche en **Sidéurgie gallo-romaine**, peu de forges et H.Fx ont fonctionné du 17ème au 19ème s. Ainsi, au début du 19ème s., il n'y avait que 3 H.Fx en service dans le département, *fait remarquer G.-D. HEN-GEL.*

. À la fin du 19ème s., "la Fonte Moulée en Deuxième fusion occupait 7 Us. qui ont produit, en 1897, 1.146 t." [4210]

• **SUR LES SITES** ...

• **AISY-s/Armançon (89390)** ... Au lieu-dit 'La Forge', retenue d'eau sur l'Armançon^(A).

. Début du 17ème s., Forge signalée ... Georges-Louis LECLERC, comte DE BUFFON, y fit de nombreuses expériences avant de fonder sa Forge en 1768 à MONT-BARD (21500)^(A).

. En 1779 la Forge, où est fabriqué du Fer de Fenderie, est la propriété du Comte DE LA GUICHE qui en confie la direction à Jacques RIGOLEY, Maître de Forge^(A).

. ≈ 1789 ... "— *Consistance*: 1 H.F., 2 Feux de Forge, 2 Feux de Renardière." [11] p.461 ... L'Étab. est sous la direction de M. HUMBERT ... La Marche du H.F. se fait au Charbon de bois issu des forêts du Comte DE GUICHE avec du Minerai d'ÉTIVEY (89310) en Grains agglomérés dans un ciment rouge riche en Fer (Mine fermée en 1847), et du Minerai du VAL-DE-JULY (89160). Après Affinage, la Forge donne du Fer sans Nerfs et à gros Grains^(A).

. En 1824, ajout d'un 2ème Feu de Forge et d'un Marteau, ainsi que d'une Fenderie avec Martinet au lieu-dit 'Moulin de St-Pourçain'^(A).

. En 1830, les sieurs Marquis DE LA GUICHE et Marquis DE CHASTENAY sont autorisés, par ordonnance royale, à construire un 2ème H.F.. L'Us. continuera ce-

pendant à n'en utiliser qu'un seul^(A).

. ≈ 1850: Arrêt ... Il en reste des bâtiments et la Retenue d'eau^(A) ... (A) d'après [2964] <Histoire Naturelle, de Georges-Louis LECLERC, Comte DE BUFFON, Imp. Royale -1799 (en vieux français), numérisée> et <site traitant des Mines et des Forges le long de l'Armançon> -Sept. 2011.

• **ANCY-le-Franc (89160)** ... Au lieu-dit 'Le Pré-Closeau', retenue d'eau sur l'Armançon^(A).

. L'Étab. fondé en 1821 (par le marquis DE LOUVOIS), se compose: 1 - d'un H.F. Marchant au Charbon de bois et tirant ses Minerais du Val de Jully et de Varennes près de LIGNY-le-Châtel (89144); il y a 1 Patouillet et 1 Bocard ... 2 - d'une Forge à l'anglaise renfermant 6 Trains de Laminoin, 6 Fours à Puddler et 3 Fours à réchauffer ... 400 Ouvriers sont employés à produire de la Fonte Moulée et de la Fonte que l'on transforme en Fer laminé de tous Échantillons, d'après [4919] p.176, *selon note de M. SCHMAL* -Sept. 2011.

. Sur ordonnance royale de Janv. 1822, le H.F. est Démarré dans l'année, avec Patouillet, Bocard et Forge. Marchant au Charbon de bois, il utilise le Minerai en Grains du VAL-de-Jully (89160) et en Roche de VARENNES (89144, LIGNY-le-Châtel). La Fonte, de très bonne Qualité, est utilisée pour la Moulerie et se travaille facilement^(A).

. En 1824, on trouve 1 H.F. avec patouillet et bocard, 2 feux de forges et un gros marteau. Par la suite, l'Us. s'agrandit avec 6 Fours à Puddler, 6 Trains de Laminoin et 3 Fours à réchauffer, employant environ 400 personnes. Le H.F. est équipé d'un système de réchauffage à 300 °C de l'Air soufflé, diminuant d'1/5ème la Consommation de Combustible. Les Fers produits étaient expédiés vers PARIS, DIJON ou le Midi, par le Canal de Bourgogne mis en service partiellement à partir de 1808, entièrement en 1832^(A).

. En 1840, l'Étab. appartient à la "S^{ie} MARTENOT, BOUGUERET et C^{ie}, qui possède aussi 'CHÂTILLON-COMMENTRY' et 'MONTLUCON', laquelle va encore agrandir les installations^(A).

. En 1855, on compte 2 H.Fx, 12 Fours à Puddler, 5 Fours à réchauffer et des Laminoin à divers profils dont les Rails. Les Minerais proviennent du VAL-de-Jully, de STIGNY (89160), de VARENNES et de THOSTES (21460). Lorsque la Puissance de l'eau n'est pas suffisante pour les Patouillots, on utilise des Manèges à chevaux. Les H.Fx vont au Charbon de bois et les Fours à la Houille, produisant des Fers d'excellente Qualité. ANCY-le-Franc, seule Forge à Laminoin de l'Yonne, a eu l'honneur de figurer dans les fournitures du Palais de l'Industrie, en 1855, lors de la première Exposition Universelle de PARIS. L'Us. fut encore agrandie de 1863 à 1865. Elle put ainsi produire 12.000 t de Fer/an^(A).

. 1886: la forte Concurrence et l'éloignement de ses Approvisionnements eut raison de cette belle installation qui ferma ses portes ... Il en reste quelques bâtiments et la retenue d'eau^(A) ... (A) d'après [2964] <Histoire de l'Entreprise et des Chefs d'Entreprise en France, de Jean-Lambert DANSETTE, éd. History -2009, numérisé, p.59>, <Annuaire historique du département de l'Yonne numérisé, éd. -1839, p.368/69 et éd. -1856, p.152/53>, <[4919] numérisé, p.176> et [138] t.IX -1824, p.318 & p.600, et *Table alphabétique et analytique des matières contenues dans la première et deuxième série des Annales des mines*, par A.-C.-L. PELTIER, publié par la Commission des Annales de Mines, aux éd. Carilian-Gœury à Paris -1831, p. 308.

• **CUSSY-LES-FORGES (89420)** ...

. Des forges y sont signalées à partir du 8ème s., avec un étang de retenue. On n'en sait pas plus, d'après [2964] <fr.wikipedia.org/wiki/Cussy-les-Forges> -Sept. 2011.

• **LES CLÉRIMOIS (89190)** ... -Voir ce nom de commune.

• **NUITS (anc' NUIS) (89390)** ... Au lieu-dit: 'Le Champ de la Borne', retenue d'eau sur l'Armançon^(N).

. 1656, date de construction de l'Étab. par François CLAIREMBAULT, sur les terres de Jérôme CHENU, Seigneur de NUIS. L'Us. comporte 1 H.F. avec Patouillet et Bocard, Fonderie et Forge. Jérôme CHENU reprend à son compte les installations en 1656^(N).

. Début 18ème s., abandon du H.F., de la Fonderie et de la Forge. Le Patouillet et le Bocard sont conservés pour traiter le Minerai utilisé au H.F. d'AISSY-s/Armançon^(N) ... (N) d'après [2964] <Annuaire historique du département de l'Yonne numérisé, éd. -1847, p.204> -Sept. 2011.

• **St-MARTIN-des-Champs (89170)** ... Au lieu-dit 'Forge d'Alibeu', sur le Loing^(M).

. 1542: cet Étab. appartenant à Jean CONSTANT est signalé avec Fourneau et Forge. Par la suite, il n'y eut plus qu'une forge^(M).

. ≈ 1789 ... "— *Consistance*: 1 petite Forge, 2 Feux avec un Martinet." [11] p.461 ... L'Us. appartient alors au sieur Antoine GENTIL^(M).

. En 1848, la Forge qui transforme la Fonte en Fer, produit des Ustensiles divers distribués dans la région.

. Arrêt vers 1860. Restes d'installations visibles^(Ma) ..., ^(Ma) d'après [2964] <B^m de la S^{ie} des Sciences Historiques et Naturelles de l'Yonne, 78^{ème} vol. -1919, éd. du Secrétariat de la S^{ie} des Sciences, à PARIS, numérisé, Chap. *L'origine du fer dans le Sénonais*, p.35/67 & 36/68> -Sept. 2011.

• **St-PRIVÉ (89220)** ...

— **Le Moulin-Chapon** ... sur une retenue d'eau du Loing^(Pr).

. 1740: création de la Forge^(Pr).

. En 1762, propriété. la famille LE CHAPT (ou LE-CHAPT)^(Pr).

. ≈ 1789 ... "— *Consistance*: 1 petite Forge, 3 Feux 'dont 2 grands et 1 petit', avec Martinet. — *Historique*: 'Il y a environ 40 ans qu'elle est établie, sous Lettres patentes.'" in [11] p.462 ... L'installation est louée à Claude BÉCHARD^(Pr).

. Elle est signalée en fonctionnement en 1820, propriété de M. LE CHAPT (ou LECHAPT) ... On ne connaît pas son année d'Arrêt. Restes d'installations visibles^(Pr) ..., ^(Pr) d'après [2964] <*Dict. Univ.-portatif du Commerce*, éd. Pillet Aimé PARIS -1820, numérisé, p.327.

• **TANNERRE-en-Puisaye (89350)** ... Au lieu-dit 'La Forge', sur le Branlin, sous-affluent du Loing^(Ta).

-Voir: Ferrier / Dépôt de s/s-produits de Bas-Fourneaux / • Sur les Sites / • Dans l'Yonne.

. Durant la 1^{ère} moitié du 19^{ème} s., une Forge avec Martinet y a fonctionné produisant des Barres de Fer. Cette commune est surtout connue pour son Ferrier, témoin d'une importante Sidérurgie gallo-romaine et moyenâgeuse, avec au moins 10 Bas-Fourneaux de 2 à 3 m de hauteur reconnus. Les Amas de Scories, les 'Crassis', furent exploités depuis le début du 20^{ème} s. jusqu'en 1961 par les Us. lorraines; elles étaient exploitées à partir de la gare de VILLIERS-S^t-BENOÎT (89130). Le Ferrier de La Garenne, classé M. H. en 1982, a été repris en mains par l'Ass. du Ferrier, créée en 2008, prés. M Gérard KANY. Un circuit de visite balisé, sur une partie (= 16 ha) des 30 ha protégés (serait le plus grand de France), a été inauguré en 2009^(Ta) ... ^(Ta) d'après [2964] <B^m de la S^{ie} des Sciences Historiques et Naturelles de l'Yonne, 78^{ème} vol. -1919, éd. du Secrétariat de la S^{ie} des Sciences, à PARIS, numérisé, Chap. *L'origine du Fer dans le Sénonais*, p.35/67 & 36/68> -Sept. 2011.

. 'Le Ferrier de TANNERRE-en-Puisaye (89350) va faire chauffer son Bas-Fourneau', dans le cadre des Journées nationales de l'Archéologie 2013 -les 8 et 9 juin... 'Ce Ferrier fut un haut lieu de l'Industrie du Fer, l'un des plus importants de la Gaule romaine, il y a plus de 2.000 ans. Il a cessé de fonctionner après la 2^{ème} guerre mondiale, puis a été classé M. H. -16 ha- ... 'Les Scories et les déchets de la fabrication du Fer ont été entreposés sous forme d'immenses buttes dont certaines dépassaient les 20 m; vers la fin du 19^{ème} s., elles ont été exploitées de façon anarchique' ... 'L'Ass. LE FERRIER DE TANNERRE a remis le site en état de visite' ... Une démonstration de Bas-Fourneau avec son Soufflet double est prévue; en outre, une présentation du Ferrier, de la fabrication du Fer, et des Artefacts trouvés sur le site sont au programme des manifestations, d'après [4846] des Vend. 07, sp. et Sam. 08.06.2013, p.IV ... Cette manifestation organisée n'a pas été très positive à cause d'un Engorgement dû à une mauvaise inclinaison de la Tuyère, qui a bloqué la fusion ... Depuis son ouverture en 2009, le site accueilli ≈ 39.000 visiteurs, selon notes de M. SCHMAL, qui s'est entretenu avec le P^e KANY -Juil. 2013.

• **VIREAUX (89160)** ... au lieu-dit 'Moulin de Françey', sur une retenue d'eau de l'Armaçon^(Vi).

. En 1821, sur ordonnance royale, l'Étab. fut installé par le Marquis DE LOUVOIS. H.F., Patouillet et Bocard utilisèrent le Minerai du VAL-de-Jully et de VARENNES^(Vi).

. En 1824, l'Us. comporte 1 H.F. avec Patouillet et Soufflerie mus par Roue hydraulique, 2 Feux de Forge avec Marteaux et des Halles^(Vi).

. En 1848, Arrêt des Forges, le H.F. continuant à produire pour ANCY-le-Franc^(Vi).

. ≈ 1860. Arrêt total ... Une cimenterie (Ciments LA-FARGE) est implantée sur le site^(Vi) ..., ^(Vi) d'après [2964] <[88] numérisé, p153> et <[138] t.IX -1924, numérisé, p.600> -Sept. 2011.

YÔÛTIFA : ♪ Au Bénin, chez les Waba, Minerai de Fer.

-Voir, à Opération magique, la cit. [2407].

YORKSHIRE-TERRIER : ♪ "Race de chiens d'agrément d'origine anglaise ----. Fourrure abondante, se divisant par une raie sur toute la ligne du dessus, du nez à la queue, et tombant droit de chaque côté du corps; le Yorkshire-terrier est un petit chien de compagnie, fidèle et actif." [1] & [206]

. "York, yorkie, ou Yorkshire ..., robe de star, néud de toupée, un air de-ne-pas-y-toucher: en voilà un qui trompe bien son monde. Hier compagnon des Mineurs

britanniques, aujourd'hui coqueluche des salons, mais toujours terrier: robuste, joueur et ... têtù ! Sous ses airs de peluche, l'étoffe des héros ----. Aucun doute, il est anglais, natif du Comté dont il porte le nom, mais de souche écossaise. Il est également fils de la révolution industrielle du siècle dernier puisque ce sont les Mineurs britanniques qui ont créé cette race pour chasser les redoutables rats qui infestaient les Galeries (de Mine)! Il excella dans cette tâche et ne tarda pas à devenir l'hôte assidu et très apprécié des filateurs et des marchands de grains. Ratier et de surcroît chasseur ----. Suivre la trace du Yorkshire avant les années 1870 n'est pas chose facile ----. (Il) serait le fruit des amours successives de plusieurs terriers, écossais ou non, et d'un bichon maltais. Les premiers lui auraient légué les magnifiques couleurs de sa robe, le bleu ACIER foncé et le FEU intense, et le dernier la texture soyeuse de son poil ----. Le York est un amoureux transi, un intuitif qui lit dans vos pensées et devine vos émotions ----. Ne vous laissez pas abuser par sa taille pour le glisser par inadvertance dans un paquet-cadeau !" [628] n°22 - Déc. 1988, p.39, 41 & 51.

YOUBE : ♪ Dans la région de 17310 St-PIERRE-d'Oléron, tige de Fer piquée dans la cheminée pour maintenir la chandelle de résine ou de suif, selon note prise par J.-M. MOINE au musée de la commune -Sept. 2009.

YUGOSLAVE (Barre) : ♪ Outil de travail ougréen typique ... C'est une grosse Barre à talon qu'un homme seul ne peut manœuvrer. Le talon en bout de Barre était plus ou moins pointu pour passer sous les gros Blocs de Fonte et cela permettait de faire levier et de décoller des grosses Rikettes. Avant la guerre (19)40-45, beaucoup de Yougoslaves sont venus travailler en Sidérurgie et en moyenne c'étaient des costauds capables de manœuvrer ce mastodonte d'où le nom qui lui a été donné en leur honneur, d'après note de P. BRUYÈRE.

. "Ce levier énorme de plusieurs mètres et d'un diamètre moyen de plus ou moins 100 mm représentait une épouvante pour le Personnel Fondeur de cette époque. Afin de la manipuler convenablement et en toute Sécurité, il fallait disposer d'une dizaine de travailleurs bien décidés à la maîtriser jusqu'au bout. Gare ! Quand elle s'échappait des mains: elle était capable de provoquer des ravages parmi les exécutants ----. Par contre, bien dirigée et placée à l'endroit précis ----, elle pouvait déplacer ou soulever n'importe quel obstacle ----. Cet engin, on y faisait appel en dernier lieu ----. Mais ... comme nous l'avons vu, les Fondeurs en avaient vraiment la trouille, tellement ce mastodonte était d'une violence inouïe. Il nous reste à découvrir maintenant l'origine de ce nom ----. La légende mystérieuse veut que seuls les ouvriers Yougoslaves faisaient appel bien régulièrement à cet instrument *diabolique et démesuré* ----. Il n'y avait qu'un exemplaire dans le Service ----. Elle se promenait d'un H.F. à l'autre, là où elle était nécessaire bien entendu ----. Le nom de ce levier *monstre* a été lancé par l'un ou l'autre Fondeur en première ligne de combat ----. Depuis lors cette appellation n'a plus quitté le Service des H.Fx ----." [834] p.26/27.

YUGOSLAVIE : ♪ État européen situé à l'extrémité N.-O. de la péninsule balkanique. Cap. BELGRADE. Créé après la guerre 1914/18, il a été constitué après la guerre 1939/45 en 6 républiques fédératives: la Bosnie-Herzégovine (cap. SARAJEVO), la Croatie (cap. ZAGREB), la Slovénie (cap. LJUBLJANA), la Macédoine (cap. SKOPJE), le Monténégro (cap. TTIGRAD) et la Serbie (cap. BELGRADE) ... Dans les années 1980/90, la Yougoslavie a été démantelée et chaque république est devenue indépendante.

. En 1939, "l'État possède 2 H.Fx à VARÈS (-voir: Bosnie Herzégovine) de 80 et 120 Tf/j, 2 H.Fx au Charbon de bois de 30 Tf/j, possédés par des Stés privées, se trouvent à TOPUSCO et BESLINAC." [5317] p.83.

YOUNGITE : ♪ "Sulfure naturel de Zinc, plomb, Fer

et Manganèse." [152]

YOU-YOU : ♪ À la Mine, syn. de Généphone -voir ce mot, d'après [766] t.II, p.222, parfois encore appelé Ouah-ouah, note A. BOURGASSER.

TÉLÉPHONE : Utile pour donner des coups. Guy BROU-TY.

YO-YO : ♪ Aux H.B.L., "téléphone du Fond." [1449] p.309.

Syn.: Ouah-ouah, Wou wou et You-you.

YRAIGNE DE FER : ♪ Au 14^{ème} s., appellation d'une grille en Fer Forgé ... -Voir, à Araigne de Fer, la cit. [529] p.98.

YRIS : ♪ "Fer, Mars." [3562]
Var. orth.: Yrne et Yryn.

YRNE : ♪ Fer, au 14^{ème} s., en ancienne langue germanique, in [29] 1963-1, p.56.

YRON : ♪ Au 17^{ème} s., var. orth. de Iron.
. "A table to know the weight of yron shotte (Une table montrant le poids d'un coup en Fer -ou Fonte-): Une balle de 50,8 mm pèse 475 g. Une balle de 75,4 mm pèse 850 g." [2643] <extrait d'un livre de William BOURNE publié en 1643> -Août 2008.

YRYN : ♪ Fer, au 14^{ème} s., en ancienne langue germanique.

. Le navire "portait du Fer de Hongrie (1 last et 10 bundles), 5 last et demi de Fer sans autre précision et 5 last et demi de 'landYryn'; dans ce dernier, dit aussi 'land-Yser', nous verrons du Fer de pays ou de village." [29] 1963-1, p.57.

YS : ♪ Le Fer, en langue ... celté
. "Les montagnes qui la (Vallée d'Aspe) bordent, abondent en hêtres et particulièrement en buis. PLINE nous avait déjà appris que cet arbrisseau --- croissait abondamment sur les Pyrénées; personne n'ignore que son bois est dur ----. Le buis, ou plutôt le *bouys*, comme écrivent nos pères, et c'est son vrai nom, lequel signifie Bois de Fer, le Fer en celtique se nomme Ys, yfer, eyfen. PLINE XVI, note du traducteur." [358] p.71, texte et note 1.
... D'après [54], Buis vient du latin buxus !

YSENSCHMITT : ♪ En all. anc., orth pour Eisenschmiede, Forge à Fer.

. "SCHERLEN signale une Ysenschmitt près du (col du) Bonhomme, au 14^{ème} s." [2407] p.417, texte de P. FLUCK et alii.

YSER : ♪ Fer, au 14^{ème} s., en ancienne langue germanique.

. "En 1383, un navire --- entra dans le port de KINGSTON upon Hull en Angleterre avec une pleine cargaison de 'polnisch Yser' -Fer polonais-." [29] 1-1963, p.56.

YSSINGEAUX : ♪ Nom de baptême d'un Couteau pliant à lame bourbonnaise, fabriqué aux Coutelleries de THIERS (63300), depuis la fin du 19^{ème} s., d'après [2964] < couteautreffe.overblog.com> -Juin 2011.

♪ Commune de Haute-Loire ... -Voir, à cette entrée, le 'stte' concerné.

YTTERRITE : ♪ Minéral Ferrifère.
Syn.: Gadolinite, d'après [154] à ... GADOLINITE.

YTTROCASITE-(Y) : ♪ D'après yttrium et le grec *krasis*, beaucoup, à cause du grand nombre d'éléments que contient ce minéral Ferrifère de formule (Y,Th,Ca,U).(Ti,Fe)₂(O,OH)₆, d'après [4868].

YTTROTANTALITE : ♪ Minéral, tantalate d'Y, Ca, Fe, UO, He, d'après [1340] p.244.

YÜKSEK FIRIN : ♪ Four de fusion en turc, d'après [3635].

. H.F. en turc, d'après [2643] <Wikipedia à *bergysbruk*> -sd.

YU LE GRAND : ♪ Mineur légendaire de la Chine antique.

. "... YU le Grand, le 'perceur des montagnes'. YU fut aussi un Mineur heureux qui assainit la terre au lieu de l'empester. Il connaissait les rites du métier." [127] p.45.

YVELINES : ♪ "Dép. de la région Île-de-France, 2.384 km², 1.196.111 hab. Ch.-l. VERSAILLES.

•• SUR LES SITES ...

• **BULLION (78830)** ...

. "Dans les Yvelines à BULLION (78830), la fouille de la rue de Noncienne, a permis de mettre en évidence un ens/ de structures excavées datées de la fin du 11ème et du début du 12ème s.. Ces installations qui ont été aménagées en bordure du hameau ont un caractère fonctionnel -silos, fond de cabane, Fosse d'Extraction de matériaux etc.-. Dans cet espace, un Atelier de Forge et un atelier de Réduction de Minerai de Fer ont été découverts ---. Les deux Fours de Réduction mis en évidence, fortement arasés car construits au niveau de sol,

ont un Ø interne d'environ 0,40 m. L'Atelier de Forge est attesté par des microdéchets et des Scories en Culot." [5018]

• **VERSAILLES (78000)** ...

-Voir: Auditorium de la Forge.

Y comme ... **YORKSHIRE**, par L. DRIEGHE.

Fidèle compagnon de nos Mineurs d'hier,
Champion des canins, lui seul, se trouve au Glossaire.

●●●●●●●●

Le Savoir ... FER - 848 - 5ème éd.

Association Le Savoir ... Fer
7, rue du Parc, 57290 SERÉMANGE
tél.: 03 82 58 03 71
courriel: ass.le.savoir.fer@free.fr
site: <http://savoir.fer.free.fr/>