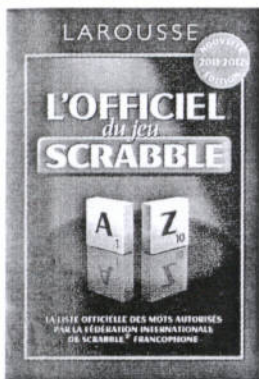


Le mot du mois



CROISILLON

La toute première édition de l'ODS est sortie de presse en 1989. Depuis lors, pas moins de cinq autres éditions se sont succédé : en 1993, 1998, 2003, 2007 et 2011. Un rythme d'abord quinquennal, puis quadriennal qui permet de

concilier les souhaits de notre éditeur avec la capacité de travail des rédacteurs de l'ouvrage. Une périodicité qui est en outre globalement acceptée par la plupart des scrabbleurs. Seul petit bémol : ce délai de quatre ou cinq ans entre deux parutions ne permet pas toujours à notre ouvrage de coller à l'actualité de la langue.

Nous ne citerons qu'un seul exemple : le récent développement exponentiel des réseaux sociaux que sont Facebook et Twitter n'a pas manqué de générer plusieurs néologismes désormais connus du grand public, mais qui sont logiquement absents de l'ODS6 puisqu'ils n'en étaient qu'à leurs balbutiements lors de la rédaction de cette édition. Qui n'a jamais entendu parler du **tweet* de Valérie Triewer, des messages **tweetés* voire **retweetés*, du nombre de **followers* de telle ou telle vedette, ou encore de ce fameux croisillon « # » si poétiquement dénommé **hashtag*.

Tous ces mots sont bien sûr absents de notre bible et n'y entreront au plus tôt que lors de la prochaine édition prévue pour 2015. Toutefois, sachez d'ores et déjà que les mots **TWEET* n.m., **TWITT* n.m., **TWITTER* v., **TWEETER* v. et **TWITTEUR*, EUSE n. sont entrés dans le PLI 2013 et figureront donc à coup sûr dans l'ODS7. En attendant, consolez-vous en jouant le n.m. TWEETER qui n'a rien à voir avec ce qui précède puisqu'il désigne un « Haut-parleur d'aigus. » ! ■

Yvon DUVAL, membre du comité de rédaction de l'ODS

Étymologies (suite)

tion moléculaire. Du grec «tonos», tension, intensité.

ISOTOPE. Élément occupant la même place dans la classification de Mendeleïev, mais de masse atomique différente. Du grec «topos», place, lieu - ISOTOPIE.

ISOTRON, appareil de séparation d'isotopes nouvellement créés. Mot calqué sur CYCLOTRON, lui-même issu de ÉLECTRON

ISOTROPE, dont les propriétés sont identiques dans toutes les directions. Du grec «tropos», direction. Les métaux sont généralement isotropes, le bois ne l'est pas à cause de sa constitution fibreuse : le bois est *anisotrope*.

POIROTES POROSITE. ■



Michel CHARLEMAGNE

Oui, ça existe !

ENCLUMEAU (ou ENCLUMETTE)

Ce mot ne figure ni dans mon petit Robert ni dans mon Petit Larousse (2009). Il semble qu'il ait été inventé par les scrabbleurs diplômés ès ODS, et à leur seul usage, pour pouvoir prolonger le mot ENCLUME. D'après eux, il s'agit d'une **enclume portative**. C'est pourtant très lourd une enclume !

Il faut être sacrément fort pour en trimbaler une dans le métro. Il faut être au moins Première Série. Vous vous voyez, vous, trimbulant une enclume ? Même en changeant de mains tous les cinquante mètres. La Manufacture d'Armes & Cycles de Saint Etienne avait bien tenté, un jour, de commercialiser une enclume pliante à deux anses mais celle-ci ne s'est jamais vendue. A se demander si ce foutu machin d'**enclumeau** n'est pas fait uniquement pour décourager le scrabbleur lambda. Bof ! ■



Gil LEBLANC