

Nouveaux mots chez Robert et Larousse

le 19/05/2015 à 06:00 | Joël Carassio (avec AFP) Vu 1370 fois



Zadiste, bistronomie ou encore durabilité : les deux géants du dictionnaire, le Petit Robert comme le Larousse, ont annoncé hier les 150 nouvelles définitions qui investissent leurs pages.

Le dictionnaire 2016 sera scientifique, écoresponsable et gastronomique : la cuisine moléculaire et la bistronomie côtoient désormais l'anthropocène et l'écopastoralisme dans le dictionnaire Larousse 2016.

Le dernier cru du célèbre dictionnaire, qui accueille quelque 150 mots nouveaux, fait la part belle aux nouvelles tendances gastronomiques et environnementales, sans faire l'impasse sur les mutations scientifiques ou informatiques, ni sur les autres évolutions sociétales.

Larousse a senti le vent et verdi son registre. Ainsi l'anthropocène - du nom de la période géologique marquée par l'impact environnemental des activités humaines - fait son entrée, mais aussi la durabilité, l'électrosensibilité, l'écopastoralisme, et la particule s'affine quand, polluante, elle s'accumule dans l'air et les poumons. D'autres termes s'enrichissent : responsable s'emploie aussi pour quelqu'un qui « respecte les valeurs de développement durable ». L'oubli devient numérique, l'action judiciaire et collective.

Se glamouriser ou se mémériser ?

Côté cuisine, l'ouvrage a retenu la pourtant ancienne tomate cœur-de-bœuf, qui conviendra sans doute aussi bien aux crudivores, qu'aux végan, parfois amateurs de bistronomie ou de cuisine moléculaire. Quant aux fashionistas - ajoutées l'an dernier - elles devront faire attention de ne pas se mémériser en essayant de se glamouriser.

De son côté, le Petit Robert 2016 intègre zadiste - militant qui occupe une ZAD (zone à défendre) - et met, aussi, les écologistes à l'honneur avec faucheur volontaire, covoturer, écoconduite et recyclerie, de même que climatosceptique et décroissant. Sur le plan alimentaire, yuzu (un agrume asiatique) ou les spécialités cari et focaccia font leur entrée dans les pages.

[...]