logoetalab

Logo de la licence « Licence Ouverte Etalab $2.0~\!\!\!>$

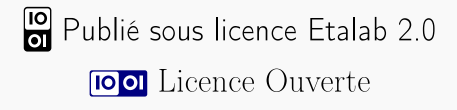
https://www.etalab.gouv.fr/licence-ouverte-open-licence/

Version 0.1.0 - 17 août 2023

Cédric Pierquet c pierquet - at - outlook . fr https://github.com/cpierquet/logoetalab

Table des matières

1	Le package logoetalab	2
	1.1 Idées	
	1.2 Chargement	
	1.3 Masque de nommage des fichiers	2
	1.4 Utilisation	3
2	Les commandes	3
	2.1 Affichage en mode en ligne	3
	2.2 Affichage en mode <i>autonome</i>	4
3	Historique	6







Publié sous licence Etalab 2.0

OI Licence Ouverte

1 Le package logoetalab

1.1 Idées

L'idée est de pouvoir intégrer, dans un document LATEX, un logo relatif à la licence « Licence Ouverte Etalab 2.0 » (https://www.etalab.gouv.fr/licence-ouverte-open-licence/).

La « Licence Ouverte / Open License » présente les caractéristiques suivantes :

- 1. Une grande liberté de réutilisation des informations :
- Une licence ouverte, libre et gratuite, qui apporte la sécurité juridique nécessaire aux producteurs et aux réutilisateurs des données publiques ;
- Une licence qui promeut la réutilisation la plus large en autorisant la reproduction, la redistribution, l'adaptation et l'exploitation commerciale des données ;
- Une licence qui s'inscrit dans un contexte international en étant compatible avec les standards des licences Open Data développées à l'étranger et notamment celles du gouvernement britannique (Open Government Licence) ainsi que les autres standards internationaux (ODC-BY, CC-BY 2.0).
- 2. Une exigence forte de transparence de la donnée et de qualité des sources en rendant obligatoire la mention de la paternité.
- 3. Une opportunité de mutualisation pour les autres données publiques en mettant en place un standard réutilisable par les collectivités territoriales qui souhaiteraient se lancer dans l'ouverture des données publiques.

Les logos sont au format (vectoriel) pdf, et ont été obtenus à partir d'un fichier fichier svg sous licence CC BY 2.0 FR ([lien]).

1.2 Chargement

Les seuls packages chargés sont graphicx, calc et simplekv.

\usepackage{logoetalab}

1.3 Masque de nommage des fichiers

Chaque logo est nommé sous la forme LogoLicenceOuverte-<Couleur>-<Orientation>.pdf, de sorte que les logos peuvent être insérés directement via la commande \includegraphics classique.

\includegraphics [height=5cm] {LogoLicenceOuverte-Gris-V.pdf}\par\includegraphics [width=4cm] {LogoLicenceOuverte-Rouge-H.pdf}

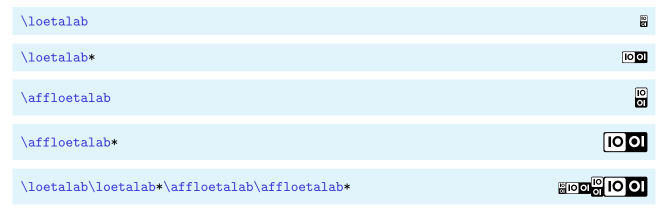
1.4 Utilisation

Le package propose deux commandes :

- \loetalab pour un affichage du logo en mode en ligne (raccourci de LICENCEOUVERTEETALAB);
- \affloetalab pour un affichage autonome (raccourci de AfficheLicenceOuverteEtalab).

\loetalab(*)[Options]
\affloetalab(*)[Options]

La différence entre les deux se situe au niveau de la taille et de l'alignement vertical du logo.



2 Les commandes

2.1 Affichage en mode en ligne

La commande dédiée à un affichage en ligne est \loetalab.

- La version étoilée force l'affichage du logo en format paysage.
- L'argument optionnel, et entre [...] propose les clés suivantes :
 - la clé Couleur pour choisir une couleur, parmi Noir/Bleu/Gris/Marron/Rouge/Vert/Violet, et vaut Noir par défaut;

si une couleur non existante est choisie, c'est Noir qui sera utilisée

- le booléen Legende pour afficher une légende à côté du logo, qui vaut false par défaut;
- la clé TexteLegende pour paramétrer le texte de la légende et qui vaut Publié sous licence Etalab 2.0 par défaut.

La hauteur du logo est calculée (et fixée) en fonction :

- de 90 % de la hauteur globale, dans la police courante, des lettres qB;
- décalée vers le bas d'un peu moins que la profondeur, dans la police courante, de la lettre q.

\loetalab		
\tiny	Essai de logo 🖁 en ligne	
\scriptsize	Essai de logo 🖁 en ligne	
\footnotesize	Essai de logo 🖁 en ligne	
\small	Essai de logo 🗑 en ligne	
\normalsize	Essai de logo 🗑 en ligne	
\large	Essai de logo en ligne	
\Large	Essai de logo 🖁 en ligne	
\LARGE	Essai de logo 🖁 en ligne	
\huge	Essai de logo 🖁 en ligne	
\Huge	Essai de logo 🖁 en ligne	

	\loetalab*
\tiny\sffamily	Essai de logo ୍ରତ୍ର en ligne
\scriptsize\sffamily	Essai de logo [oo] en ligne
\footnotesize\sffamily	Essai de logo [oo] en ligne
\small\sffamily	Essai de logo [oo] en ligne
\normalsize\sffamily	Essai de logo oo en ligne
\large\sffamily	Essai de logo 🔟 en ligne
\Large\sffamily	Essai de logo 🔟 en ligne
\LARGE\sffamily	Essai de logo [100] en ligne
\huge\sffamily	Essai de logo [100] en ligne
\Huge\sffamily	Essai de logo [OO] en ligne

 $\label{localine} $$ \sum_{conden} \operatorname{Couleur=Rouge, Legende, TexteLegende={Licence Etalab 2.0}$} $$$

Publication sous old Licence Etalab 2.0

\LARGE\sffamily Publication sous \loetalab[Couleur=Vert,Legende, TexteLegende={Licence Etalab 2.0}]

Publication sous Dicence Etalab 2.0

2.2 Affichage en mode autonome

La commande dédiée à un affichage autonome est \affloetalab.

- La version étoilée force l'affichage du logo en format paysage.
- L'argument optionnel, et entre [...] propose les clés suivantes :
 - la clé Couleur pour choisir une couleur, parmi Noir/Bleu/Gris/Marron/Rouge/Vert/Violet, et vaut Noir par défaut;

si une couleur non existante est choisie, c'est Noir qui sera utilisée

- le booléen Legende pour afficher une légende à côté du logo, qui vaut false par défaut;
- la clé TexteLegende pour paramétrer le texte de la légende et qui vaut Publié sous licence Etalab 2.0 par défaut.

La hauteur du logo est calculée (et fixée) en fonction :

- du double de la hauteur globale, dans la police courante, de la boîte formée de la lettre B;
- décalée vers le bas de la moitié de la hauteur, <u>dans la police courante</u>, de la boîte B.

\affloetalab		
\tiny	© en mode autonome	
\scriptsize	o en mode autonome	
\footnotesize	en mode autonome	
\small	en mode autonome	
\normalsize	en mode autonome	
\large	en mode autonome	
\Large	en mode autonome	
\LARGE	en mode autonome	
\huge	en mode autonome	
\Huge	en mode autonome	
	\affloetalab*	
\tiny	[OO] en mode autonome	
\scriptsize	lool en mode autonome	
\footnotesize	O en mode autonome	
\small	lool en mode autonome	
\normalsize	lool en mode autonome	
\large	OI en mode autonome	
\Large	lo oi en mode autonome	
\LARGE	en mode autonome	
\huge	lo oi en mode autonome	
\Huge	lo ol en mode autonome	

\affloetalab*[Couleur=Violet]				
\tiny	[OO] en mode autonome			
\scriptsize	[O O] en mode autonome			
\footnotesize	IOOI en mode autonome			
\small	OI en mode autonome			
\normalsize	lool en mode autonome			
\large	lo ol en mode autonome			
\Large	lool en mode autonome			
\LARGE	lool en mode autonome			
\huge	en mode autonome			
\Huge	en mode autonome			
\small\afflo	petalab [Couleur=Rouge, Legende] Publié sous licence Etalab 2.0			
\LARGE\sffamily\affloetalab[Couleur=Vert,Legende,TexteLegende={Licence Etalab 2.0]				

3 Historique

v0.1.0: Version initiale