logoetalab

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

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

Version 0.1.1 - 19 novembre 2023

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

Table des matières

1	Le package logoetalab					
	1.1 Idées	2				
	1.2 Chargement	2				
	1.3 Masque de nommage des fichiers pdf	2				
	1.3 Masque de nommage des fichiers pdf	3				
2	Les commandes en mode pdf	4				
	2.1 Affichage en mode en ligne	4				
	2.2 Affichage en mode autonome	5				
3	Les commandes en mode TikZ	7				
	3.1 Affichage en mode en ligne	7				
	3.2 Affichage en mode autonome	8				
4	Historique	9				







Publié sous licence Etalab 2.0

IOOI 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]).

(màj 0.1.1) Une version TikZ des logos est également disponible, ce qui permet d'utiliser des couleurs personnalisés.

1.2 Chargement

Les seuls packages chargés sont graphicx, calc et simplekv.

\usepackage{logoetalab}

1.3 Masque de nommage des fichiers pdf

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

 $\label{logoLicenceOuverte-Gris-V.pdf} $$ \left[\operatorname{LogoLicenceOuverte-Gris-V.pdf} \right] $$ \left[\operatorname{LogoLicenceOuverte-Rouge-H.pdf} \right] $$$



1.4 Utilisation

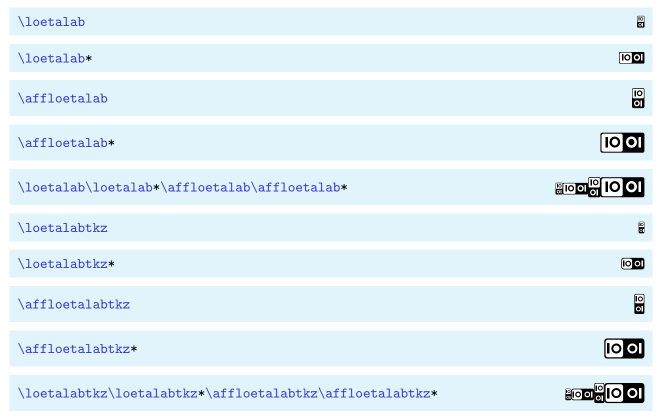
Le package propose deux commandes (et deux versions) :

- \loetalab pour un affichage du logo en mode en ligne (raccourci de LICENCEOUVERTEETALAB);
- \affloetalab pour un affichage autonome (raccourci de AfficheLicenceOuverteEtalab);
- \loetalabtkz pour un affichage du logo, version TikZ, en mode en ligne;
- \backslash affloetalabtkz pour un affichage *autonome*, version TikZ.

```
%version pdf
\loetalab(*)[Options]
\affloetalab(*)[Options]

%version tikz
\loetalabtkz(*)[Options]
\affloetalabtkz(*)[Options]
```

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



2 Les commandes en mode pdf

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 (auto) 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, <u>dans la police courante</u>, 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 ligr	ne	
\large	Essai de logo 🛭 en li	gne	
\Large	Essai de logo 🖫 ei	n ligne	
\LARGE	Essai de logo	en ligne	
\huge	Essai de logo	o 🖫 en ligne	
\Huge	Essai de lo	ogo 🖁 en ligne	
		\loetalab*	
\tiny\sffamily		Essai de logo 🔯 en ligne	
\scriptsize\sffa	mily	Essai de logo 🔯 en ligne	
\footnotesize\s	sffamily	Essai de logo 🔟 en ligne	
\small\sffami	ly	Essai de logo 🔟 en ligne	
\normalsize\	sffamily	Essai de logo logo en ligne	
\large\sffa	mily	Essai de logo 🔟 en ligne	
\Large\sf:	family	Essai de logo 🖸 en ligne	
\LARGE\s	ffamily	Essai de logo 🔟 en ligne	
\huge\s	sffamily	Essai de logo 🔟 en ligne	
\Huge\	sffamily	Essai de logo [100] en ligne	

\small Publication sous \loetalab*[Couleur=Rouge,Legende, TexteLegende={Licence Etalab 2.0}]

Publication sous [O] Licence Etalab 2.0

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

Publication sous Licence 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, dans la police courante, de la boîte B.

\affloetalab			
\tiny	© en mode autonome		
\scriptsize	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	IOOI en mode autonome
\footnotesize	en mode autonome
\small	lool en mode autonome
\normalsize	en mode autonome
\large	lo ol en mode autonome
\Large	lo ol en mode autonome
\LARGE	lool en mode autonome
\huge	lo ol en mode autonome
\Huge	lo ol en mode autonome
	\affloetalab*[Couleur=Violet]
\tiny	[OO] en mode autonome
\scriptsize	lool en mode autonome
\footnotesize	lo ol en mode autonome
\small	lool en mode autonome
\normalsize	lo oi en mode autonome
\large	en mode autonome
\Large	ol en mode autonome
\LARGE	lool en mode autonome
\huge	lool en mode autonome
\Huge	en mode autonome
\small\afflo	petalab [Couleur=Rouge, Legende] Publié sous licence Etalab 2.0
	e Etalab 2.0

[logoetalab] - 6 -

3 Les commandes en mode TikZ

3.1 Affichage en mode en ligne

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

- 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, et vaut black par défaut;
 - la clé Hauteur pour la hauteur du logo, qui vaut auto par défaut;
 - la clé DecalageV pour paramétrer le décalage vertical du logo, qui vaut auto par défaut.

La hauteur (auto) 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 $\boxed{\mathbf{q}}$.

\loetalabtkz			
\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 ligr	ne	
\large	Essai de logo 🖁 en li	gne	
\Large	Essai de logo 🖁 er	n ligne	
\LARGE	Essai de logo	en ligne	
\huge	Essai de logo	o 🖁 en ligne	
\Huge	Essai de lo	ogo 🖁 en ligne	
		\loetalab*	
\tiny\sffamily		Essai de logo 🙉 en ligne	
\scriptsize\sffa	mily	Essai de logo 💿 en ligne	
\footnotesize\	sffamily	Essai de logo 👩 en ligne	
\small\sffami	ly	Essai de logo oo en ligne	
\normalsize\	sffamily	Essai de logo oo en ligne	
\large\sffa	mily	Essai de logo 💿 en ligne	
\Large\sf	family	Essai de logo 🖸 en ligne	
\LARGE\s	sffamily	Essai de logo 👩 en ligne	
\huge\s	sffamily	Essai de logo 👩 en ligne	
\Huge\	sffamily	Essai de logo 🕡 en ligne	
\11 D-1-1-:	+: \7+-7	ahthau [Caulaumataal] ~I i aan aa Etalah O O	

\small Publication sous \loetalabtkz*[Couleur=teal]~Licence Etalab 2.0 Publication sous o Licence Etalab 2.0

\LARGE\sffamily Publication sous \loetalabtkz[Couleur=lime]~Licence Etalab 2.0

Publication sous Licence Etalab 2.0

3.2 Affichage en mode autonome

La commande dédiée à un affichage autonome est \affloetalabtkz.

- La version étoilée force l'affichage du logo en format paysage.
- L'argument optionnel, et entre $[\ldots]$ propose les clés suivantes :
 - la clé Couleur pour choisir une couleur, et vaut Noir par défaut;
 - la clé Hauteur pour la hauteur du logo, qui vaut auto par défaut;
 - la clé DecalageV pour paramétrer le décalage vertical du logo, qui vaut auto 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, dans la police courante, de la boîte B.

\affloetalabtkz			
\tiny	$\overline{0}$ 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		
	\affloetalabtkz*		
\tiny	loo en mode autonome		
\scriptsize	[OO] en mode autonome		
\footnotesize	lool en mode autonome		
\small	o en mode autonome		
\normalsize	O o en mode autonome		
\large	O o en mode autonome		
\Large	o en mode autonome		
\LARGE	en mode autonome		
\huge	en mode autonome		
\Huge	en mode autonome		

\affloetalabtkz*[Couleur=gray]			
\tiny	O en mode autonome		
\scriptsize	ol en mode autonome		
\footnotesize	Ol en mode autonome		
\small	\small Ool en mode autonome		
\normalsize	o en mode autonome		
\large	O o en mode autonome		
\Large	ol en mode autonome		
\LARGE	en mode autonome		
\huge	en mode autonome		
\Huge	en mode autonome		
\small\afflo	etalabtkz[Couleur=magenta]	0	
\LARGE\sffamily\affloetalabtkz[Couleur=teal]~Licence Etalab 2.0 Licence Etalab 2.0			

Historique 4

 $\begin{array}{lll} \tt v0.1.1: & \hbox{Ajout d'une version Ti} k\hbox{Z.} \\ \tt v0.1.0: & \hbox{Version initiale.} \end{array}$