

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	2
1.1	Idées	2
1.2	Chargement	2
1.3	Masque de nommage des fichiers pdf	2
1.4	Utilisation	3
2	Les commandes en mode pdf	4
2.1	Affichage en mode <i>en ligne</i>	4
2.2	Affichage en mode <i>autonome</i>	5
3	Les commandes en mode TikZ	7
3.1	Affichage en mode <i>en ligne</i>	7
3.2	Affichage en mode <i>autonome</i>	8
4	Historique	9



Publié sous licence Etalab 2.0



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 `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

Le package se charge dans le préambule, via `\usepackage{logoetalab}`.

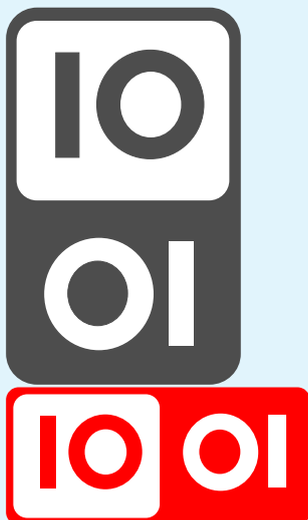
Les seuls packages chargés sont `graphicx`, `calc` et `simplekv`.

```
\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`.

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



1.4 Utilisation

Le package propose deux commandes (et deux versions) :

- `\loetalab` pour un affichage du logo en mode *en ligne* (raccourci de **L**ICENCE**O**UVERTE**E**TALAB) ;
- `\affloetalab` pour un affichage *autonome* (raccourci de **A**FFICHE**L**ICENCE**O**UVERTE**E**TALAB) ;
- `\loetalabtkz` pour un affichage du logo, version *TikZ*, en mode *en ligne* ;
- `\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.

<code>\loetalab</code>	
<code>\loetalab*</code>	
<code>\affloetalab</code>	
<code>\affloetalab*</code>	
<code>\loetalab\loetalab*\affloetalab\affloetalab*</code>	
<code>\loetalabtkz</code>	
<code>\loetalabtkz*</code>	
<code>\affloetalabtkz</code>	
<code>\affloetalabtkz*</code>	
<code>\loetalabtkz\loetalabtkz*\affloetalabtkz\affloetalabtkz*</code>	

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, dans la police courante, de la lettre `q`.

<code>\loetalab</code>	
<code>\tiny</code>	Essai de logo  en ligne
<code>\scriptsize</code>	Essai de logo  en ligne
<code>\footnotesize</code>	Essai de logo  en ligne
<code>\small</code>	Essai de logo  en ligne
<code>\normalsize</code>	Essai de logo  en ligne
<code>\large</code>	Essai de logo  en ligne
<code>\Large</code>	Essai de logo  en ligne
<code>\LARGE</code>	Essai de logo  en ligne
<code>\huge</code>	Essai de logo  en ligne
<code>\Huge</code>	Essai de logo  en ligne

<code>\loetalab*</code>	
<code>\tiny\sffamily</code>	Essai de logo  en ligne
<code>\scriptsize\sffamily</code>	Essai de logo  en ligne
<code>\footnotesize\sffamily</code>	Essai de logo  en ligne
<code>\small\sffamily</code>	Essai de logo  en ligne
<code>\normalsize\sffamily</code>	Essai de logo  en ligne
<code>\large\sffamily</code>	Essai de logo  en ligne
<code>\Large\sffamily</code>	Essai de logo  en ligne
<code>\LARGE\sffamily</code>	Essai de logo  en ligne
<code>\huge\sffamily</code>	Essai de logo  en ligne
<code>\Huge\sffamily</code>	Essai de logo  en ligne

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

Publication sous  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`.

<code>\affloetalab</code>	
<code>\tiny</code>	 en mode autonome
<code>\scriptsize</code>	 en mode autonome
<code>\footnotesize</code>	 en mode autonome
<code>\small</code>	 en mode autonome
<code>\normalsize</code>	 en mode autonome
<code>\large</code>	 en mode autonome
<code>\Large</code>	 en mode autonome
<code>\LARGE</code>	 en mode autonome
<code>\huge</code>	 en mode autonome
<code>\Huge</code>	 en mode autonome

`\affloetalab*`

<code>\tiny</code>	 en mode autonome
<code>\scriptsize</code>	 en mode autonome
<code>\footnotesize</code>	 en mode autonome
<code>\small</code>	 en mode autonome
<code>\normalsize</code>	 en mode autonome
<code>\large</code>	 en mode autonome
<code>\Large</code>	 en mode autonome
<code>\LARGE</code>	 en mode autonome
<code>\huge</code>	 en mode autonome
<code>\Huge</code>	 en mode autonome

`\affloetalab*[Couleur=Violet]`

<code>\tiny</code>	 en mode autonome
<code>\scriptsize</code>	 en mode autonome
<code>\footnotesize</code>	 en mode autonome
<code>\small</code>	 en mode autonome
<code>\normalsize</code>	 en mode autonome
<code>\large</code>	 en mode autonome
<code>\Large</code>	 en mode autonome
<code>\LARGE</code>	 en mode autonome
<code>\huge</code>	 en mode autonome
<code>\Huge</code>	 en mode autonome

`\small\affloetalab[Couleur=Rouge,Legende]`

 Publié sous licence Etalab 2.0

`\LARGE\sffamily\affloetalab[Couleur=Vert,Legende,TexteLegende={Licence Etalab 2.0}]`

 Licence Etalab 2.0

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 `q`.

<code>\loetalabtkz</code>	
<code>\tiny</code>	Essai de logo  en ligne
<code>\scriptsize</code>	Essai de logo  en ligne
<code>\footnotesize</code>	Essai de logo  en ligne
<code>\small</code>	Essai de logo  en ligne
<code>\normalsize</code>	Essai de logo  en ligne
<code>\large</code>	Essai de logo  en ligne
<code>\Large</code>	Essai de logo  en ligne
<code>\LARGE</code>	Essai de logo  en ligne
<code>\huge</code>	Essai de logo  en ligne
<code>\Huge</code>	Essai de logo  en ligne

<code>\loetalab*</code>	
<code>\tiny\sffamily</code>	Essai de logo  en ligne
<code>\scriptsize\sffamily</code>	Essai de logo  en ligne
<code>\footnotesize\sffamily</code>	Essai de logo  en ligne
<code>\small\sffamily</code>	Essai de logo  en ligne
<code>\normalsize\sffamily</code>	Essai de logo  en ligne
<code>\large\sffamily</code>	Essai de logo  en ligne
<code>\Large\sffamily</code>	Essai de logo  en ligne
<code>\LARGE\sffamily</code>	Essai de logo  en ligne
<code>\huge\sffamily</code>	Essai de logo  en ligne
<code>\Huge\sffamily</code>	Essai de logo  en ligne

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

<code>\affloetalabtkz</code>	
<code>\tiny</code>	 en mode autonome
<code>\scriptsize</code>	 en mode autonome
<code>\footnotesize</code>	 en mode autonome
<code>\small</code>	 en mode autonome
<code>\normalsize</code>	 en mode autonome
<code>\large</code>	 en mode autonome
<code>\Large</code>	 en mode autonome
<code>\LARGE</code>	 en mode autonome
<code>\huge</code>	 en mode autonome
<code>\Huge</code>	 en mode autonome

<code>\affloetalabtkz*</code>	
<code>\tiny</code>	 en mode autonome
<code>\scriptsize</code>	 en mode autonome
<code>\footnotesize</code>	 en mode autonome
<code>\small</code>	 en mode autonome
<code>\normalsize</code>	 en mode autonome
<code>\large</code>	 en mode autonome
<code>\Large</code>	 en mode autonome
<code>\LARGE</code>	 en mode autonome
<code>\huge</code>	 en mode autonome
<code>\Huge</code>	 en mode autonome

\affloetalabtkz*[Couleur=gray]

<code>\tiny</code>	 en mode autonome
<code>\scriptsize</code>	 en mode autonome
<code>\footnotesize</code>	 en mode autonome
<code>\small</code>	 en mode autonome
<code>\normalsize</code>	 en mode autonome
<code>\large</code>	 en mode autonome
<code>\Large</code>	 en mode autonome
<code>\LARGE</code>	 en mode autonome
<code>\huge</code>	 en mode autonome
<code>\Huge</code>	 en mode autonome

```
\small\affloetalabtkz[Couleur=magenta]
```



```
\LARGE\sffamily\affloetalabtkz[Couleur=teal]~Licence Etalab 2.0
```

 Licence Etalab 2.0

4 Historique

- v0.1.1 : Ajout d'une version TikZ.
- v0.1.0 : Version initiale.