

etalab

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	2
1.2	Chargement	2
1.3	Utilisation	2
2	Les commandes	3
2.1	Affichage en mode <i>en ligne</i>	3
2.2	Affichage en mode <i>autonome</i>	4
3	Historique	6



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]).

1.2 Chargement

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

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

```
\documentclass{article}
...
\usepackage{logoetalab}
...
```

1.3 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.

```
\loetalab{} / \loetalab* / \affloetalab{} / \affloetalab*
```



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 `Légende` pour afficher une légende à côté du logo, qui vaut `false` par défaut ;
 - la clé `TexteLégende` 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, de la boîte formée des lettres `qB` ;
- décalée vers le bas d’un peu moins que la profondeur, dans la police courante, de la boîte formée de la lettre `q`.


```
\foreach \Taille in \ListeTailleTexte
{%
  \csname\Taille\endcsname\texttt{\Taille} : Essai de logo \loetalab{} en
ligne.\par
}


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.
```


```
\foreach \Taille in \ListeTailleTexte
{%
\csname\Taille\endcsname\texttt{\Taille} : {\sffamily Essai de logo \loetalab*{}} en
ligne.}\par
}
```


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.

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

Publication sous  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.

```

\foreach \Taille in \ListeTailleTexte
{%
\csname\Taille\endcsname\texttt{\Taille} : \affloetalab{} en mode autonome.\par
}

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.

```

```











\foreach \Taille in \ListeTailleTexte
{%
\csname\Taille\endcsname\texttt{\Taille} : \affloetalab*{} en mode autonome.\par
}

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.

```

```

\foreach \Taille in \ListeTailleTexte
{%
\csname\Taille\endcsname\texttt{\Taille} : \affloetalab*[Couleur=Violet] en mode
autonome.\par
}


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.


```

```

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

```

 Publié sous licence Etalab 2.0.

 Licence Etalab 2.0.

3 Historique

v0.1.0 : Version initiale