Guide de l'utilisateur de annee-scolaire*

Yvon Henel[†]

28 mars 2020

Résumé

Une macro $\annees colaire$ pour écrire automatiquement l'année scolaire en fonction de la date du jour de compilation.

Abstract

A macro \anneescolaire to automatically write academic year (French way) according to the date of compilation day.

The English documentation for the final user of the package annee-scolaire is available in the file annee-scolaire-eng.

1 Les macros

L'extension annee-scolaire offre quatre macros de document : trois macros principales produisant du texte et une macro, qui ne devrait être utilisée que rarement et peut-être même jamais, qui permet de changer la présentation du texte écrit.

1.1 Macros principales

Les trois macros principales de document sont les suivantes :

\anneescolaire

 $\anneescolaire[\langle d\'ecalage \rangle]$

où $\langle d\acute{e}calage \rangle$ est un entier relatif qui vaut 0 par défaut. C'est le nombre d'années dont l'année scolaire est décalée. Les deux autres macros ont le même argument optionnel.

\debutanneescolaire

 $\del{debutannees} \debutannees colaire [\langle d\'ecalage \rangle]$

Comme son nom l'indique, cette macro donne l'année de début de l'année scolaire.

\finanneescolaire

 $finanneescolaire[\langle décalage \rangle]$

Celle-ci donne l'année de fin. Voir les exemples en page 2.

^{*}Ce fichier décrit la version 1.6, dernière révision 2020/07/29. Édition spéciale confinement.

[†]E-mail: le.texnicien.de.surface@yvon-henel.fr

1.2 Changement de la présentation

La présentation des années obtenues à l'aide des trois macros précédentes peut être modifiée en redéfinissant la macro \AnneeScolairePresentation :

\AnneeScolairePresentation

 $\verb|\AnneeScolairePresentation[|\langle num\'ero \rangle] {\{\langle ann\'ee \rangle\}}$

où $\langle ann\acute{e}e \rangle$ est un entier relatif (int au sens de LATEX3), c'est le numéro de l'année à écrire dans le document. L'argument optionnel $\langle num\acute{e}ro \rangle$ peut être utilisé pour traiter différemment la présentation suivant ce schéma

- 1 présentation de l'année de début dans le texte créé par la macro \anneescolaire;
- 2 présentation de l'année de fin dans le texte créé par la macro \anneescolaire;
- 3 présentation de l'année dans le texte créé par la macro \debutanneescolaire;
- 4 présentation de l'année dans le texte créé par la macro \finanneescolaire.

Par défaut, cette macro est définie comme un alias de \int_to_arabic:n. Si l'on veut changer la présentation, il faut redéfinir cette commande à l'aide de \RenewDocumentCommand. Voir les exemples en page 3.

2 Les options de l'extension

L'extension utilise le système de clefs-valeurs pour ses options. Elle possède quatre clés : premiermois, premierjour, decalage et separateur.

premiermois (int) contient le numéro du 1^{er} mois de l'année scolaire. Par défaut sa valeur est 8;

premierjour (int) contient le numéro du 1^{er} jour du 1^{er} mois de l'année scolaire. Par défaut sa valeur est 1. La date de début de l'année scolaire est donc le 1^{er} aout; Attention: l'extension ne vérifie pas la validité de la date ainsi choisie — choisir le 32 février ne provoquera pas d'erreur. L'utilisateur s'en assurera lui-même.

decalage (int) est un entier relatif qui vaut 0 par défaut. Il permet de décaler l'année scolaire. En donnant l'option decalage=1 à l'extension on force \anneescolaire à donner l'année scolaire prochaine;

separateur (token list) est le texte utilisé entre les numéros des deux années civiles composant l'année scolaire. Par défaut sa valeur est « - ».

3 Exemples

3.1 Écrire l'année scolaire

Le texte

« Aujourd'hui est le 28 mars 2020, année scolaire 2019-2020, débutant en 2019 et finissant en 2020. »

est obtenu avec le code

Aujourd'hui est le \today, année scolaire \anneescolaire, débutant en~\debut anneescolaire{} et finissant en~\finanneescolaire.

La suite illustre l'utilisation de l'argument optionnel des trois commandes.

```
Le 28 mars 2020:

\anneescolaire[-1] : 2018-2019
\debutanneescolaire[-1] : 2018
\finanneescolaire[-1] : 2019

\anneescolaire : 2019-2020
\debutanneescolaire : 2019
\finanneescolaire : 2020

\anneescolaire[1] : 2020-2021
\debutanneescolaire[1] : 2020
\finanneescolaire[1] : 2021
```

3.2 Changer l'aspect

Avec le code suivant :

```
\\ExplSyntaxOn
\\RenewDocumentCommand{\AnneeScolairePresentation}{ o m }
{
  \int_case:nn { #1 }
  {
      {1} { \textbf{ \int_to_arabic:n { #2 } }
      {2} { \int_to_roman:n { #2 } }
      {3} { \textit{ \int_to_arabic:n { #2 } }
      {4} { \int_to_Roman:n { #2 } }
  }
}
\\ExplSyntaxOff
\\anneescolaire \quad \debutanneescolaire \quad \finanneescolaire
```

Nous obtenons:

2019-mmxx *2019* MMXX

Je n'ai pas besoin, je pense, d'insister sur le caractère de pur exemple du code qui précède. Il ne viendra à l'esprit de personne d'y voir un encouragement à la créativit'e typographique!

Le TeXnicien de Surface scripsit.