

Le [COLD](#) est le module EzGED chargé d'extraire les données d'un document.

# DOCUMENTATION

- [Lanceurs](#).
- [Centre d'apprentissage](#).
- [Détails sur le fonctionnement de l'indexeur tous formats](#).
- [Fond de page PDF](#).

# TUTORIAUX

- [Expressions rationnelles](#)
- [Date d'échéance](#) Calculer une date d'échéance à partir d'une autre.
- [Tutoriel 2](#) : Indexation tous formats avec structure de listes (parfois appelée EzGED One).
- [Tuto export xml](#) : Exporter des enregistrements dans des fichiers xml, à partir d'une requête ou depuis un scénario Cold
- [Tuto macro getjson](#) : Extraction de donnée via la macro getjson (coldanalyse)

# REFERENCES

## Scripts (étapes)

Nom	Description	Fichier source
<a href="#">MAJ multi-lignes</a>	Mise-à-jour de plusieurs lignes sur un champ	multilineupdate.py

## Apprentissage : macros

### Filtre de champ

### Post formatage

- [@self](#)
- [@<groupname>](#) (variable de capture dans une expression rationnelle)
- [@getinlist](#)
- [@getbestinlist](#)
- [@getfromdatasource](#)



Les macros qui suivent sont également utilisables dans le champ des fonctions avancées.

- [@caststr](#)
- [@concat](#)

- [@concatdate](#)
- [@int2month](#)
- [@int2day](#)
- [@keepdigits](#)
- [@monthint](#)
- [@Smartdate](#)
- [@Smartfloat](#)



A ces macros de post formatage s'ajoutent celles définies spécifiquement pour l'instance de EzGED.

## Fonctions avancées

- [@<groupname>](#) (variable de capture dans une expression régulière)
- [@FLD<X>](#) (référence à un champ d'analyse COLD)

Informations sur le document ou les pages:

- [@nbpagetotal](#)
- [@filename](#)
- [@filedate](#)
- [@page](#)
- [@dir](#)
- [@jobid](#)
- [@docid](#)

Récupération de montants:

- [@totalttc](#)
- [@totalht](#)
- [@totaltva](#)

Récupération de dates:

- [@firstdate](#)
- [@firstdateindoc](#)
- [@middledate](#)
- [@lastdate](#)
- [@week](#)
- [@year](#)
- [@dateecheance](#)

Autre:

- [@DSS4](#)
- [@TAG](#)
- [@OLITOUCH](#)
  
- [@adullacthasar](#)
- [@adullactsendtdt](#)
- [@adullactobjet](#)

- @adullactsigned
- @adullactheliosnature
- @adullactclassniv
  
- @adullactchorusnumpiece
- @adullactchorusdatepiece
- @adullactchorustotalttc
- @adullactchorustotalht
- @adullactchorustotaltva
- @adullactsociety
- @adullactsocietyid
- @adullactsocietysiren
- @adullactsocietysiret
- @adullactsocietynumtva
- @adullactchorusfactid
- @adullactchorusengagement
- @adullactchorusmarche
  
- @mailfrom (*alias: @mailde*)
- @mailto (*alias: @maila*)
- @mailcc
- @maildate
- @mailsubject (*alias: @mailtitle, @mailtitre, @mailsujet*)
  
- @after
- @between
- @relativeto
  
- @cmp\_levenshtein
- @taux\_levenshtein
  
- @or
- @condition
- @alternative
  
- @society
- @societynotwww
  
- @separator (*alias: @separateur*)
  
- @nom\_passeport
- @nom\_passeport



Il est également possible d'utiliser comme macro des fonctions définies dans le module python coldext\_local.py

From:

<http://wiki.ezdev.fr/> - **EzGED Wiki**

Permanent link:

<http://wiki.ezdev.fr/doku.php?id=cold>

Last update: **2026/04/09 07:36**

