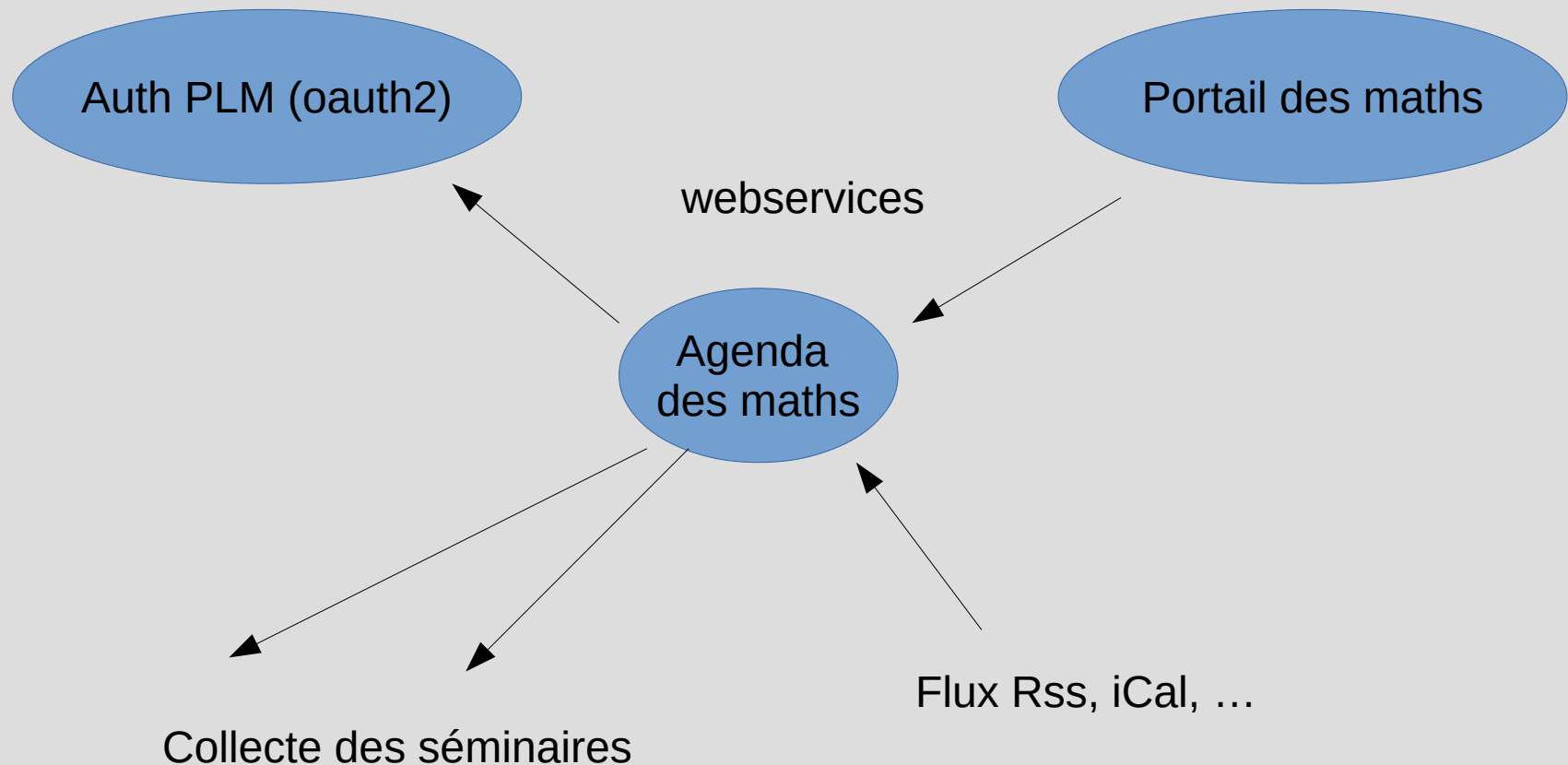


Agenda des Mathématiques

- Publier des évènements de séminaires
- Exemple : plugin seminaire pour spip, intégré au kitcnrs
<http://www.harmoweb.cnrs.fr/spip.php?article281>
- Pour les autres CMS, chercher s'ils ont un plugin iCal ou iCalendar
- Mieux, utiliser Indico.

Agenda des Mathématiques



Création d'un fichier icalendar

- Par curiosité intellectuelle, côté serveur de collecte, voir le fichier `collector/parser.py` pour voir les attributs récupérés, puis le fichier `eventsmgmt/models.py`, méthode `update()` de `MyCalendar`

Recette : les ingrédients

- la lib `phpicalcreator` pour créer un fichier ical contenant les évènements d'un séminaire (ou la librairie python `iCalendar` (voir exemple dans `eventsmgmt/extras.py`)
- même si un fichier iCal est un fichier texte, éviter de le générer sans passer par la librairie ad-hoc pour assurer l'ensemble des contraintes (longueur des lignes, syntaxe des attributs, encodage, échappements, etc...)

Recette : suite

- **curl** pour vérifier le contenu d'un flux ical
- le site <http://severinghaus.org/projects/ical/> pour valider son fichier
- l'agenda des maths pour valider son fichier. Il suffit de ne pas cocher la case « Visible » pour qu'il n'apparaisse pas sur le portail des maths
- pour le supprimer, il faut contacter support.agendas@math.cnrs.fr

Test sur le site

- choisir le parser → ical
- choisir une catégorie, sinon il n'apparaîtra pas dans le portail des maths (traitement éditorial)
- donner un titre (par défaut, le titre proposé est FIXME. Si la collecte trouve un titre, il y aura remplacement.)
- choisir un labo dans la liste des organisations

Test sur le site ...

Les autres paramètres sont optionnels :

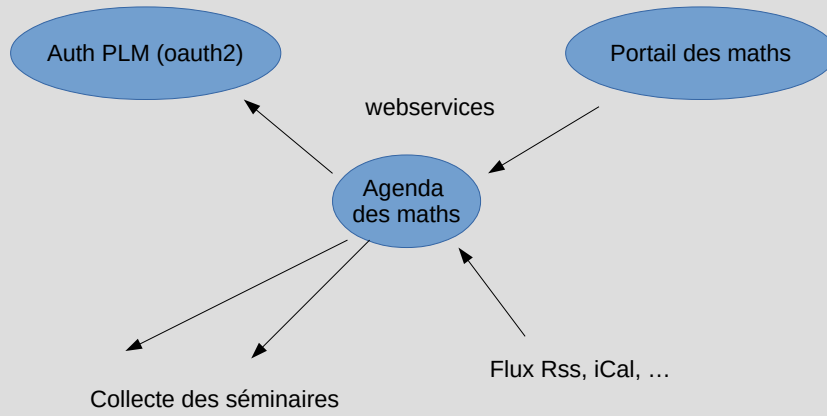
- force utf8 peut être intéressant à essayer en cas de problème d'encodage
- « Parsing » : si vous ne voulez vous pas que l'url soit collectée
- « Visible » : à décocher pour des tests

Un forum d'aide : agenda-
dev@listes.mathrice.fr

Agenda des Mathématiques

- Publier des évènements de séminaires
- Exemple : plugin seminaire pour spip, intégré au kitchnrs
<http://www.harmoweb.cnrs.fr/spip.php?article281>
- Pour les autres CMS, chercher s'ils ont un plugin iCal ou iCalendar
- Mieux, utiliser Indico.

Agenda des Mathématiques



Création d'un fichier icalendar

- Par curiosité intellectuelle, côté serveur de collecte, voir le fichier `collector/parser.py` pour voir les attributs récupérés, puis le fichier `eventsmgmt/models.py`, méthode `update()` de `MyCalendar`

Recette : les ingrédients

- la lib `phicalcreator` pour créer un fichier ical contenant les évènements d'un séminaire (ou la librairie python `iCalendar` (voir exemple dans `eventsmgmt/extras.py`)
- même si un fichier iCal est un fichier texte, éviter de le générer sans passer par la librairie ad-hoc pour assurer l'ensemble des contraintes (longueur des lignes, syntaxe des attributs, encodage, échappements, etc...)

Recette : suite

- **curl** pour vérifier le contenu d'un flux ical
- le site <http://severinghaus.org/projects/icv/> pour valider son fichier
- l'agenda des maths pour valider son fichier. Il suffit de ne pas cocher la case « Visible » pour qu'il n'apparaisse pas sur le portail des maths
- pour le supprimer, il faut contacter support.agendas@math.cnrs.fr

Test sur le site

- choisir le parser → ical
- choisir une catégorie, sinon il n'apparaîtra pas dans le portail des maths (traitement éditorial)
- donner un titre (par défaut, le titre proposé est FIXME. Si la collecte trouve un titre, il y aura remplacement.)
- choisir un labo dans la liste des organisations

Test sur le site ...

Les autres paramètres sont optionnels :

- force utf8 peut être intéressant à essayer en cas de problème d'encodage
- « Parsing » : si vous ne voulez pas que l'url soit collectée
- « Visible » : à décocher pour des tests

Un forum d'aide : agenda-dev@listes.mathrice.fr