

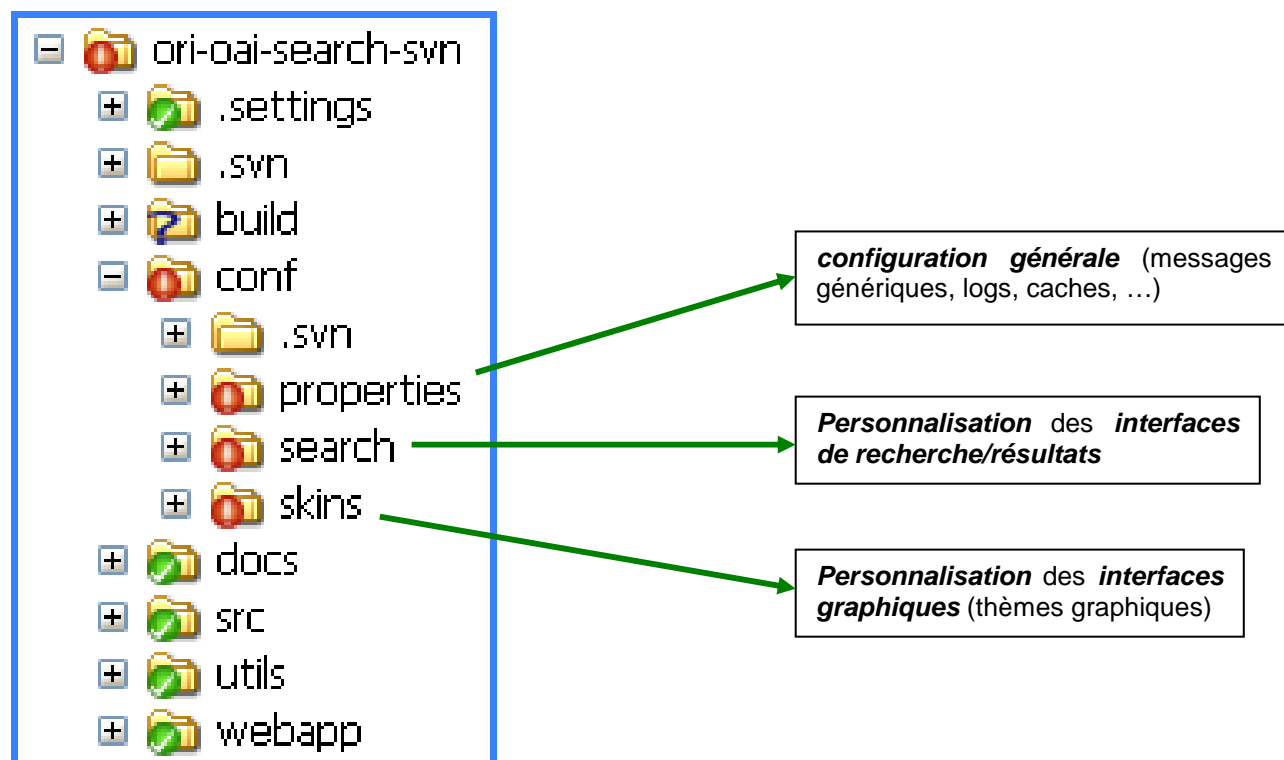
Navigation dans les fichiers de configuration

	<i>page</i>
ORI-OAI-search : entrées principales	
Les entrées principales	2
Personnalisation des interfaces de recherche/résultats	3
Personnalisation des interfaces graphiques	4
Gestion des messages/libellés	5
ORI-OAI-search : fichier principal de configuration	6
ORI-OAI-md-editor : entrées principales	
Les entrées principales	7
Configuration d'un formulaire	8
Cœur de la configuration d'un formulaire	8
Cas de l'édition d'un formulaire depuis le module workflow	8
Gestion des libellés et vocabulaires	9
ORI-OAI-md-editor : fichier de définition d'un formulaire	10
ORI-OAI-workflow : entrées principales	
Les entrées principales	11
Les workflows par défaut	11
Les workflows personnalisés	12
Personnalisation d'un workflow	12
Edition d'un formulaire depuis le module workflow	13
Paramètres pour la configuration d'un workflow	13
ORI-OAI-workflow : fichier de définition d'un workflow	14
ORI-OAI-vocabulary : entrées principales	
Les entrées principales	15
Cœur de la configuration - Vocabulaires dynamiques	16
Gestion de vocabulaires statiques personnalisés	16
ORI-OAI-vocabulary : fichier de déclaration de vocabulaires	17
ORI-OAI-vocabulary : fonctionnement	18
ORI-OAI-repository : entrées principales	19
ORI-OAI-indexing : entrées principales	20
ORI-OAI-indexing : fichier de déclaration des MD à indexer	21
Pour plus d'informations ...	22

ORI-OAI-search : entrées principales

(Moteur de recherche ; v1.7.0)

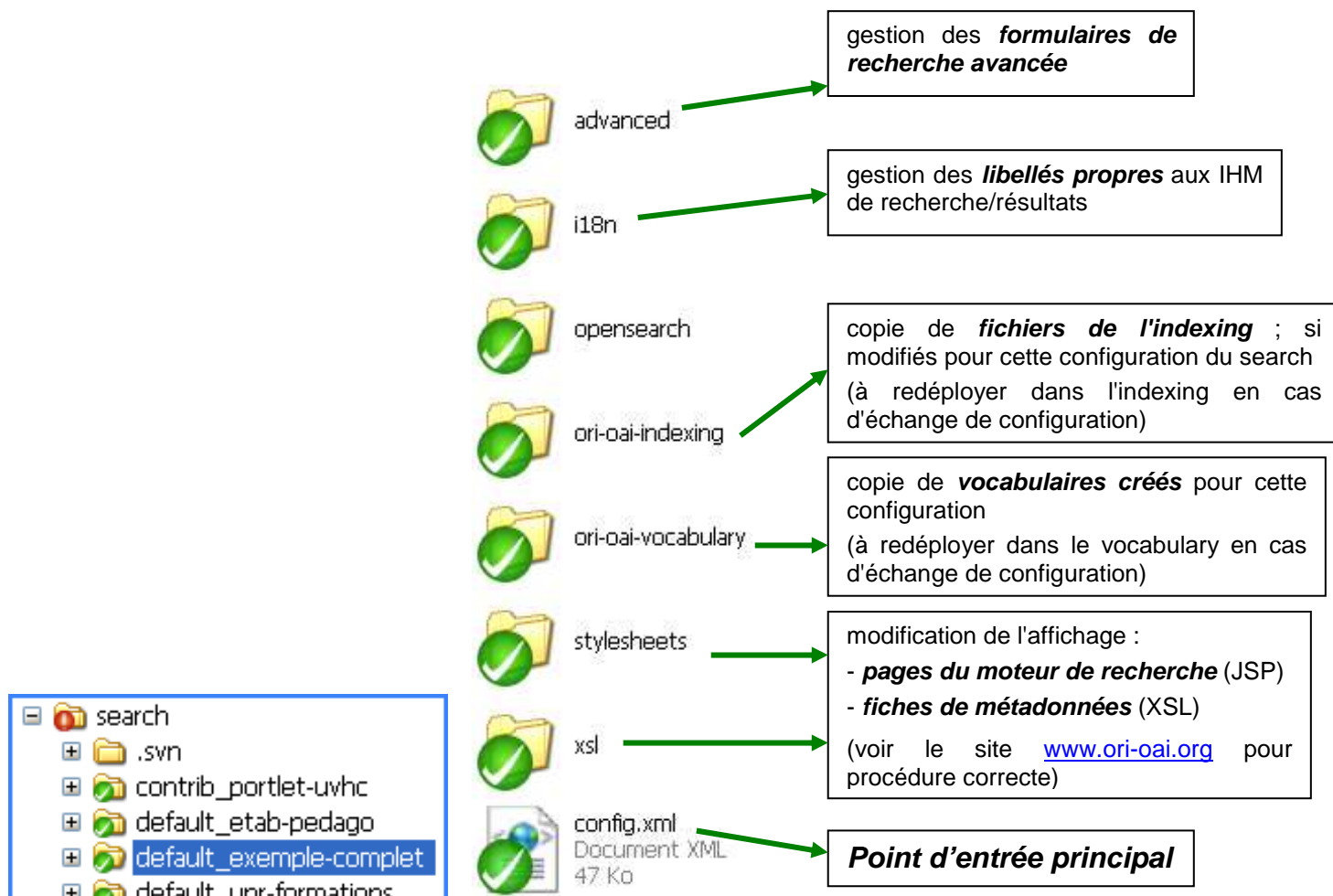
Les entrées principales



ORI-OAI-search : entrées principales (suite)

Personnalisation des interfaces de recherche/résultats

Dans `/conf/search/[dossier de configuration concerné]/`



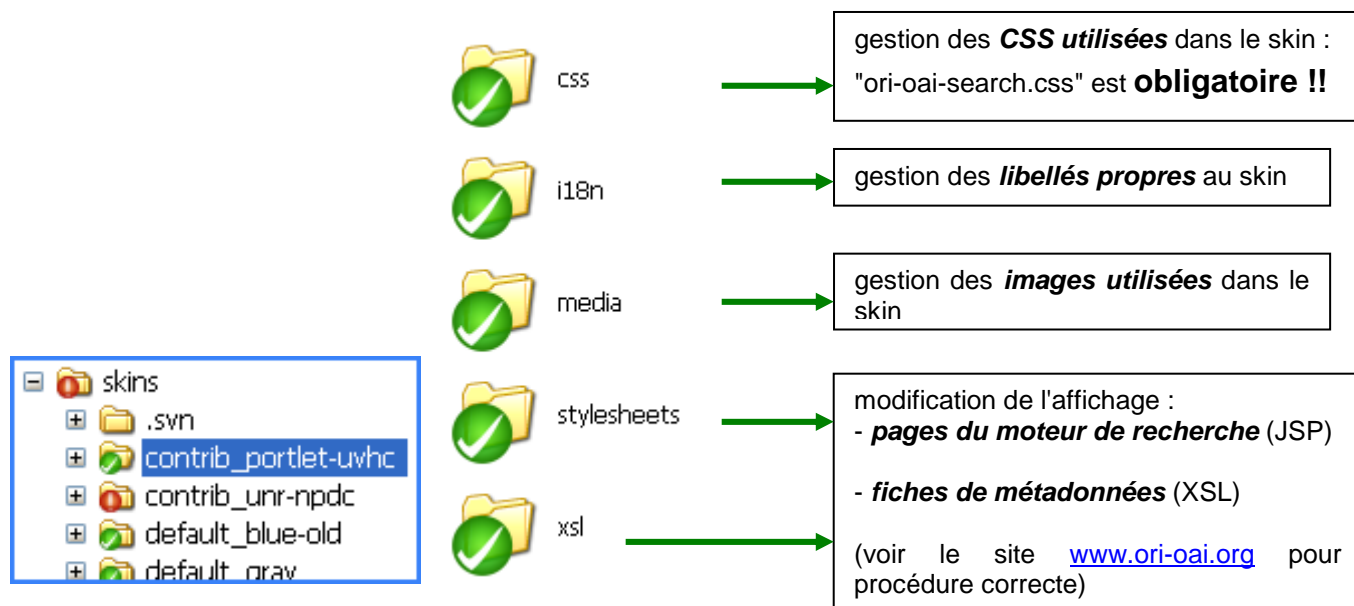
Important !

Pour personnaliser les interfaces de recherche/résultats, se reporter à "Structure d'une configuration personnalisée", dans la paragraphe "Personnalisation des interfaces de recherche et de résultat de l'application", sur la page :

<http://www.ori-oai.org/pages/viewpage.action?pageId=12091542>

Personnalisation des interfaces graphiques

Dans `/conf/skins/[dossier de configuration concerné]/`



Important !

Pour personnaliser les interfaces graphiques, se reporter au paragraphe "Personnalisation des interfaces graphiques" sur la page :

<http://www.ori-oai.org/pages/viewpage.action?pageId=12091542>

Gestion des messages/libellés

➤ **Libellés communs**

Des libellés communs sont définis par défaut.

Ils sont valables pour toutes les configurations présentes dans le module : embarquées ; créées par l'exploitant.

Personnalisation par l'exploitant :

dans le fichier "**custom_(xx).properties**" du dossier **conf\search\[contrib_...]\i18n** ;
([contrib_...] = dossier où l'exploitant configure son moteur de recherche (sa "contribution")).

Attention ! (bonnes pratiques)

Les libellés communs sont dans **conf\properties\i18n** :

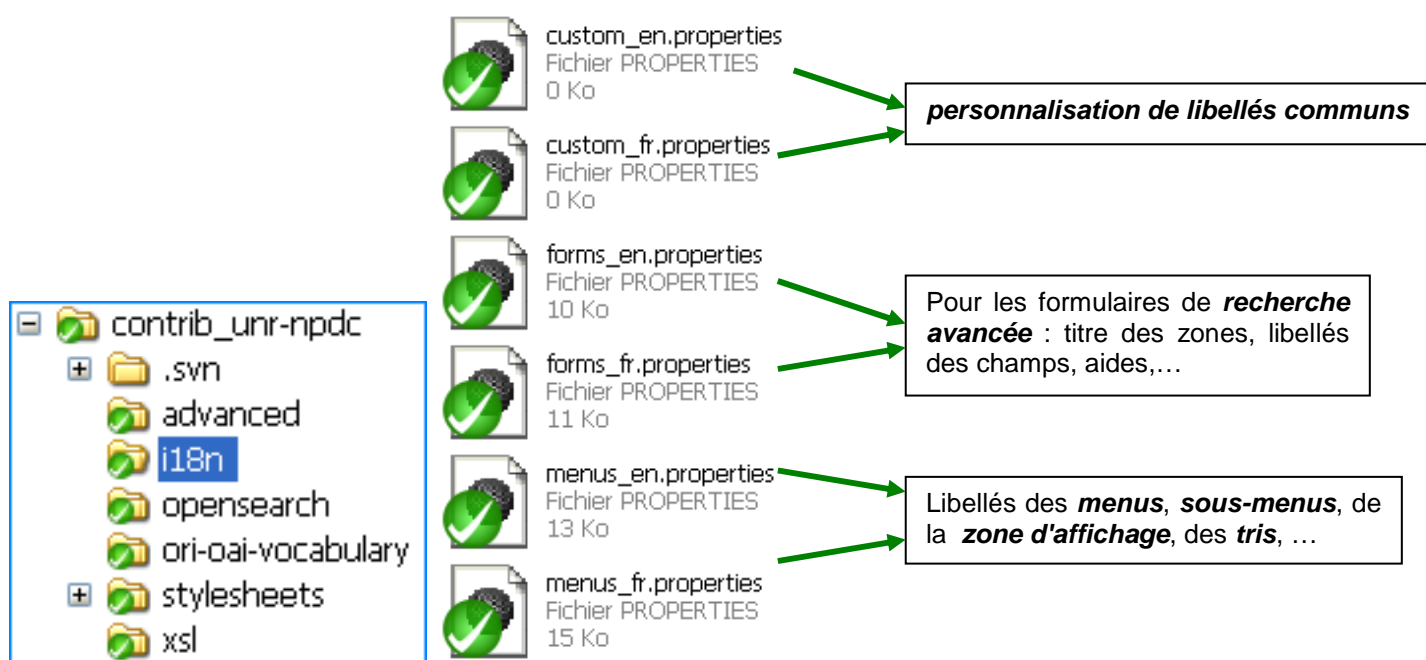
- "errors_(xx).properties" : messages d'erreur ;
- "messages_(xx).properties" : libellés génériques, ... ;
- "results_(xx).properties" : libellés pour page de résultats structurées en lignes (type Google) ;
- "xsl_(xx).properties" : libellés utilisés dans les transformations XSL.

Ne pas les modifier directement dans ces fichiers !! (problème potentiel lors de mises à jour, d'échange de "contributions")

➤ **Libellés propres à une "contribution"**

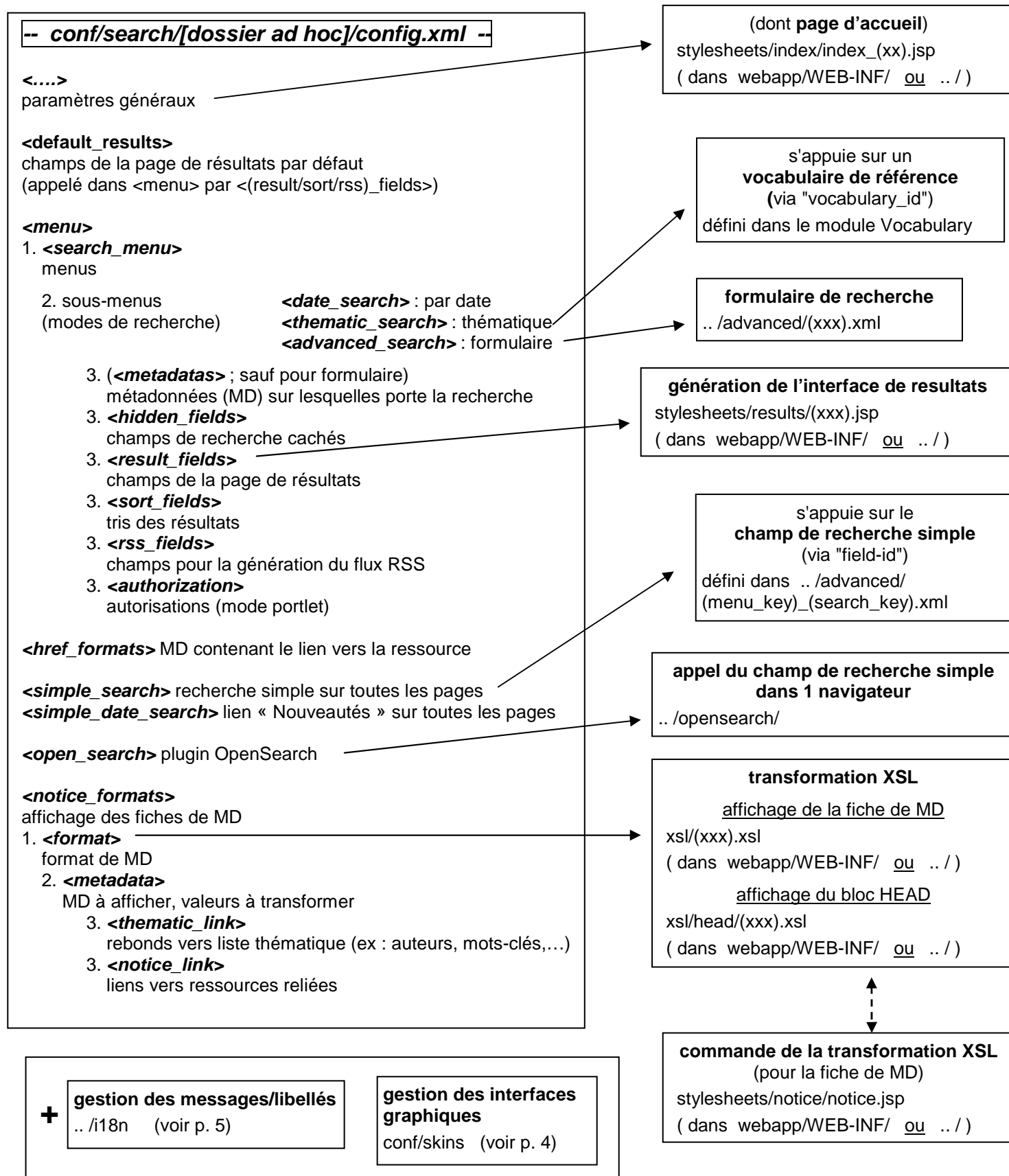
Toute configuration créée par l'exploitant contient un minimum de libellés qui lui sont propres.

Les libellés propres sont dans **conf\search\[contrib_...]\i18n**
([contrib_...] = dossier où l'exploitant configure son moteur de recherche)



ORI-OAI-search : fichier principal de configuration

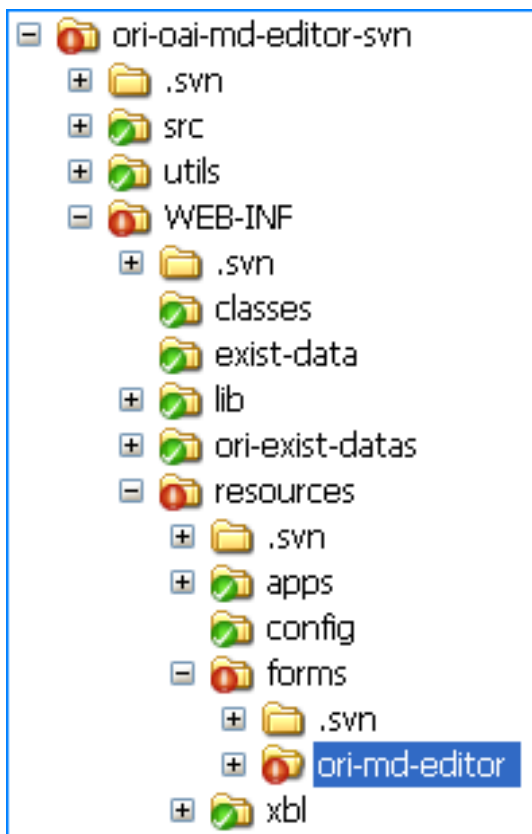
Structure du fichier principal de configuration



ORI-OAI-md-editor : entrées principales

(Gestion des formulaires de saisie de MD ; v1.7.0)

Les entrées principales



common

paramètres communs aux formulaires ;
libellés, modèles



dlse_annotation



lom-author-light



lom-entity



lomfr-author-light



lomfr-entity



lomfr-full



lomfr-rights



lomfr-sup-author-light



lomfr-sup-entity

1 formulaire = 1 dossier

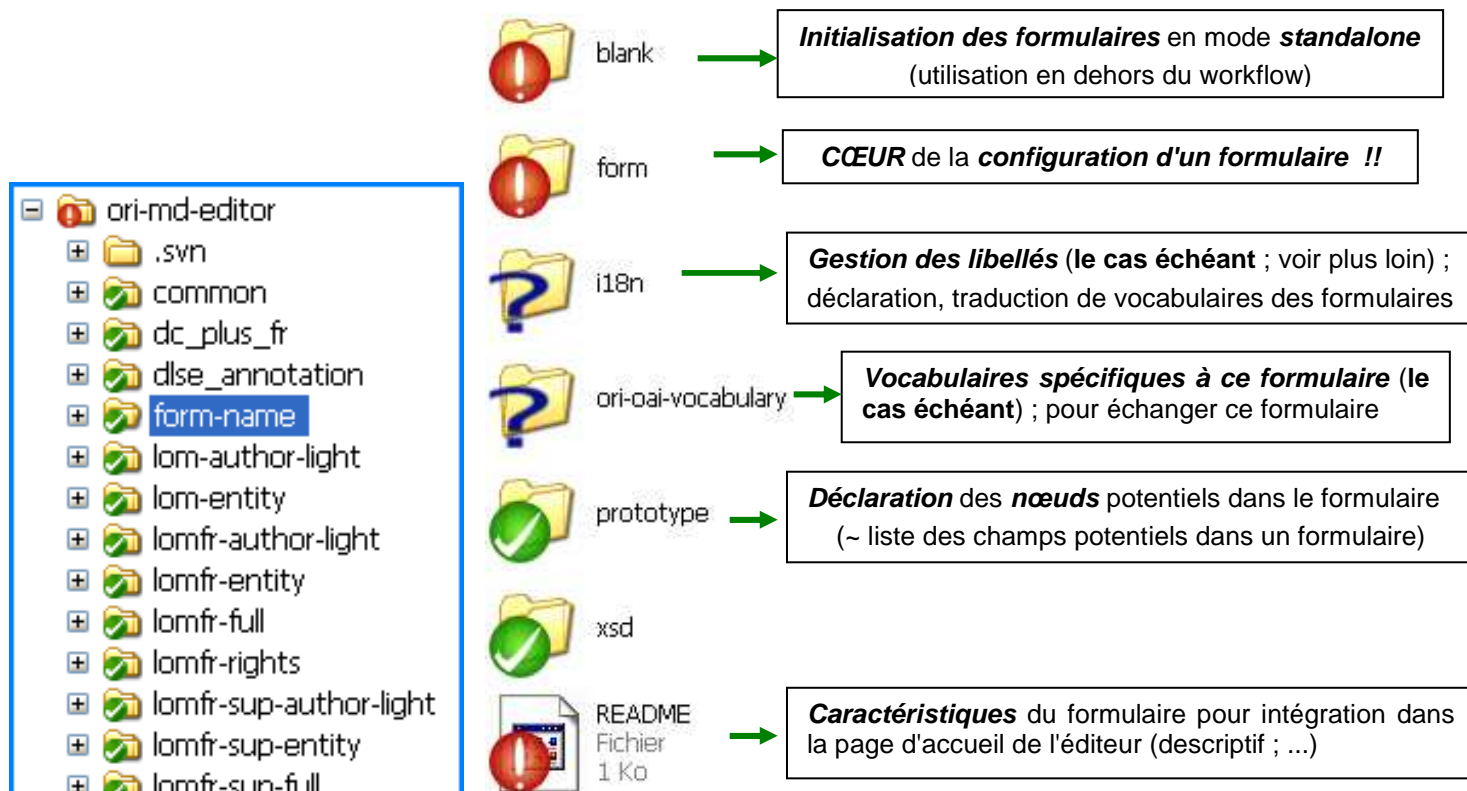
tous les fichiers de configuration
d'un formulaire donné sont
regroupés dans un dossier dédié

ex. : le formulaire "lomfr-full" est
configuré dans le dossier du
même nom

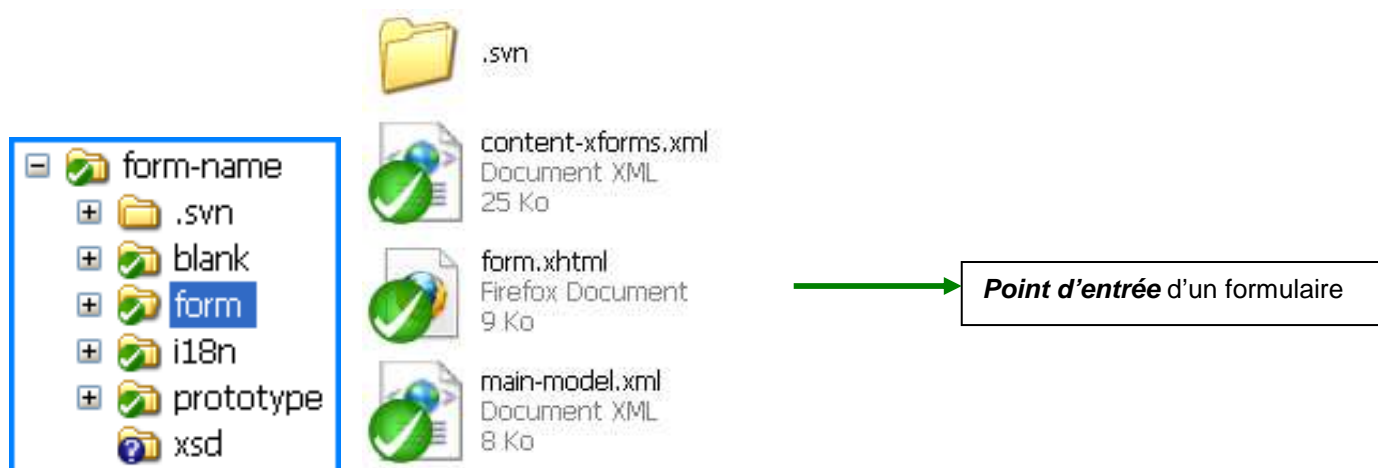
(...)

ORI-OAI-md-editor : entrées principales (suite)

Configuration d'un formulaire



Cœur de la configuration d'un formulaire



A noter : Cas de l'édition d'un formulaire depuis le module workflow

Dans ce cas, l'**initialisation du formulaire** s'effectue **depuis le module workflow**.
Se reporter à la partie concernant le workflow.

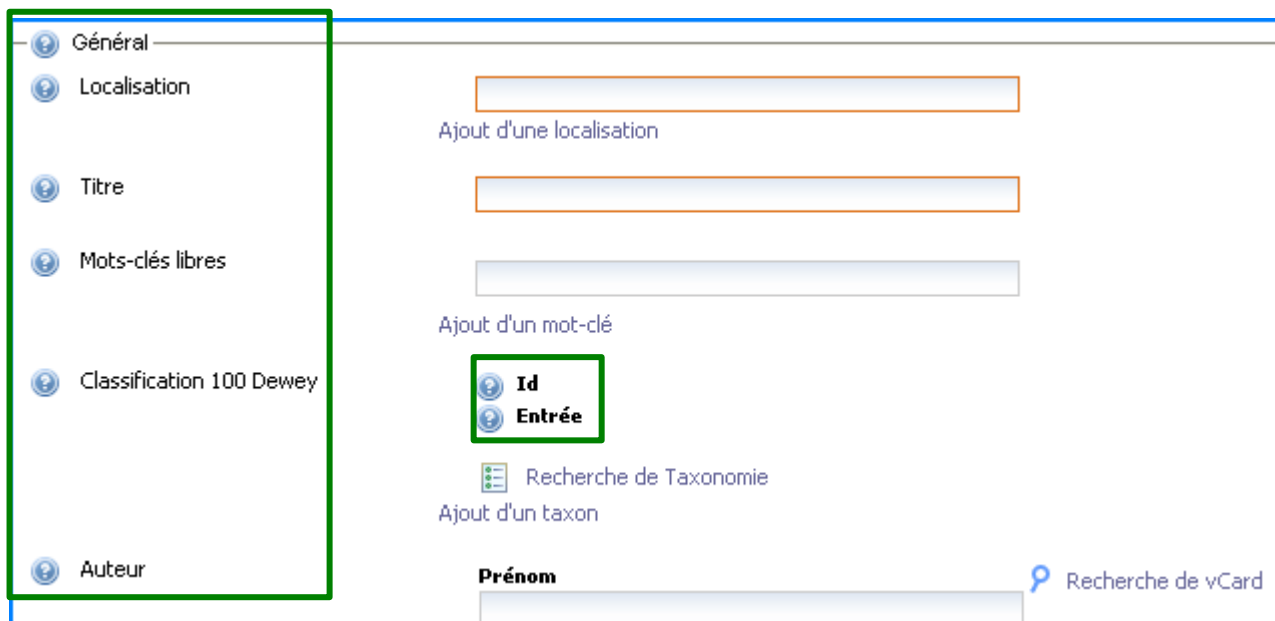
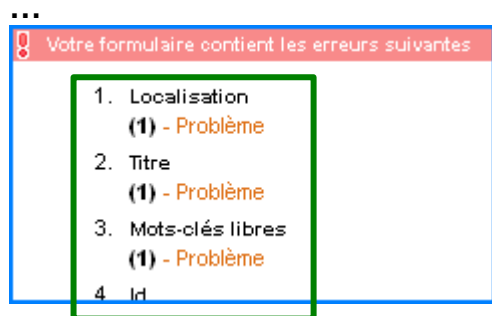
ORI-OAI-md-editor : entrées principales (suite)

Gestion des libellés et vocabulaires

➤ Libellés communs/génériques

dans **WEB-INF\resources\forms\ori-md-editor\common\i18n** :

- **"fr_FR.xml"** : page d'accueil ; formulaires (boutons, durées, liens "Ajout ...", boîtes de dialogue) ;
- **"mdeditor_categories_(xxx).xml"** : pour les formulaires LOM (champs, messages d'aide, liste des erreurs, aide contextuelle) ; (voir *illustration ci-dessous* pour formulaire auteur LOM : zones) ;
- **"mdeditor_common_i18n.xml"** : pour les widgets communs ;
- **"mdeditor_tef-global_i18n.xml"** : pour le formulaire TEF "global".

(en bas du formulaire)

➤ Libellés propres à un seul formulaire (le cas échéant !)

Si personnalisation de libellés par l'exploitant, les gérer dans

WEB-INF\resources\forms\ori-md-editor\[dossier du formulaire]\i18n

(important en cas de mise à jour et/ou de partage du formulaire avec la communauté ORI-OAI).

➤ Vocabulaires propres à un seul formulaire (le cas échéant !)

Si personnalisation de vocabulaires par l'exploitant (ex.: valeurs d'un champ) , les placer dans

WEB-INF\resources\forms\ori-md-editor\[dossier du formulaire]\ori-oai-vocabulary

(important en cas de mise à jour et/ou de partage du formulaire avec la communauté ORI-OAI).

ORI-OAI-md-editor : fichier de définition d'un formulaire

Structure du fichier de définition d'un formulaire

```
-- WEB-INFresources\forms\ori-md-editor\dossier du formulaire\form\form.xhtml --
```

<head>

- **instances** des vocabulaires utilisés
(déclaration dans ce fichier OU appel à "main-model.xml", ou à un autre fichier) ;
- déclaration du **prototype** utilisé pour le formulaire ;
- **recherche de taxonomie**
(déclaration dans ce fichier OU appel à "main-model.xml", ou à un autre fichier) ;
- **modèle** pour zones de **menu** (boutons,...) et de **signalement des erreurs**
(appel à "common-model.xml", ou à un autre fichier) ;
- **widgets**
- ...

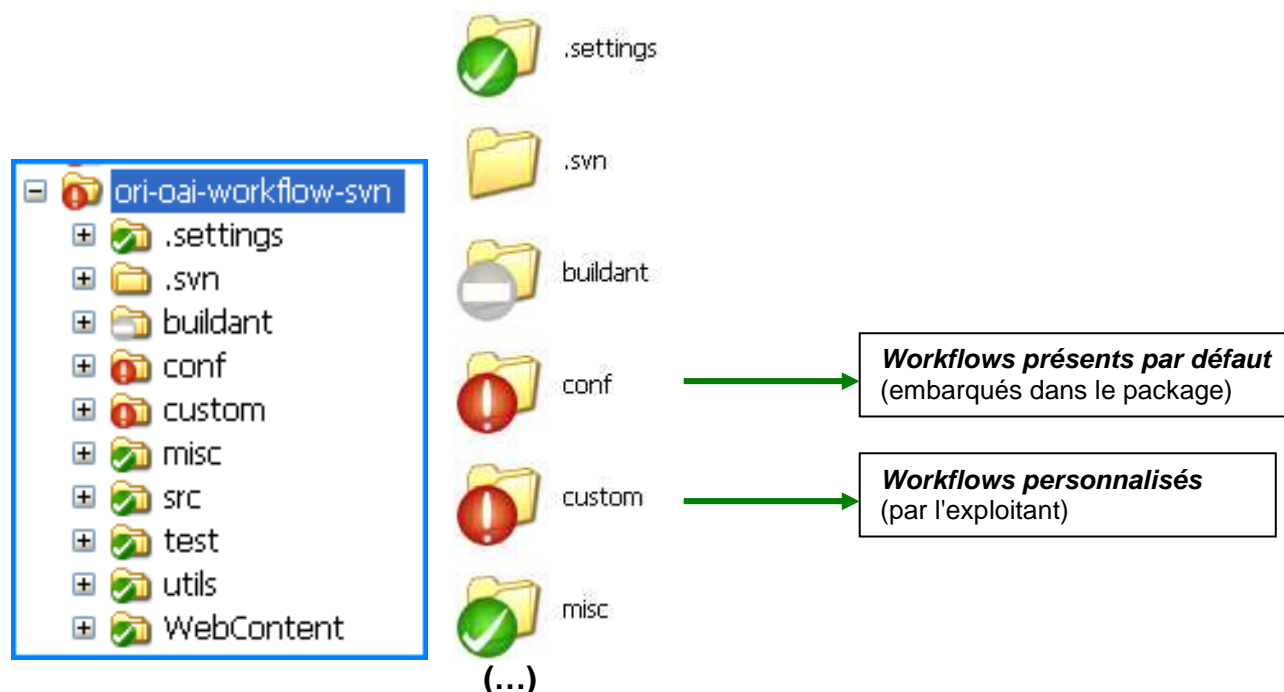
<body>

- **contenu** du formulaire
(indiqué dans ce fichier OU appel à "content-xforms.xml" ou "case-(xxx).xml", ou autre) ;
- boîtes de **dialogue**
(appel à "dialog-(xxx).xml") ;
- ...

ORI-OAI-workflow : entrées principales

(Gestion des chaînes de référencement et de publication [workflows] ; v1.7.1)

Les entrées principales



Les workflows par défaut

Ce sont les workflows présents par défaut dans le module ORI-OAI-workflow, à l'installation. Ils sont dans le dossier "conf\properties\workflows".

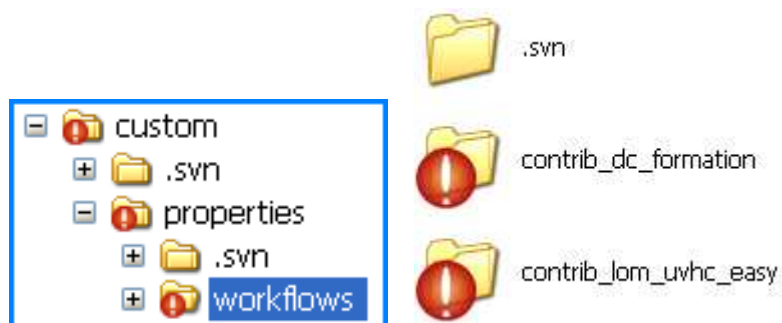


ORI-OAI-workflow : entrées principales (suite)

Les workflows personnalisés

La personnalisation d'un workflow par l'exploitant doit se faire dans le dossier :

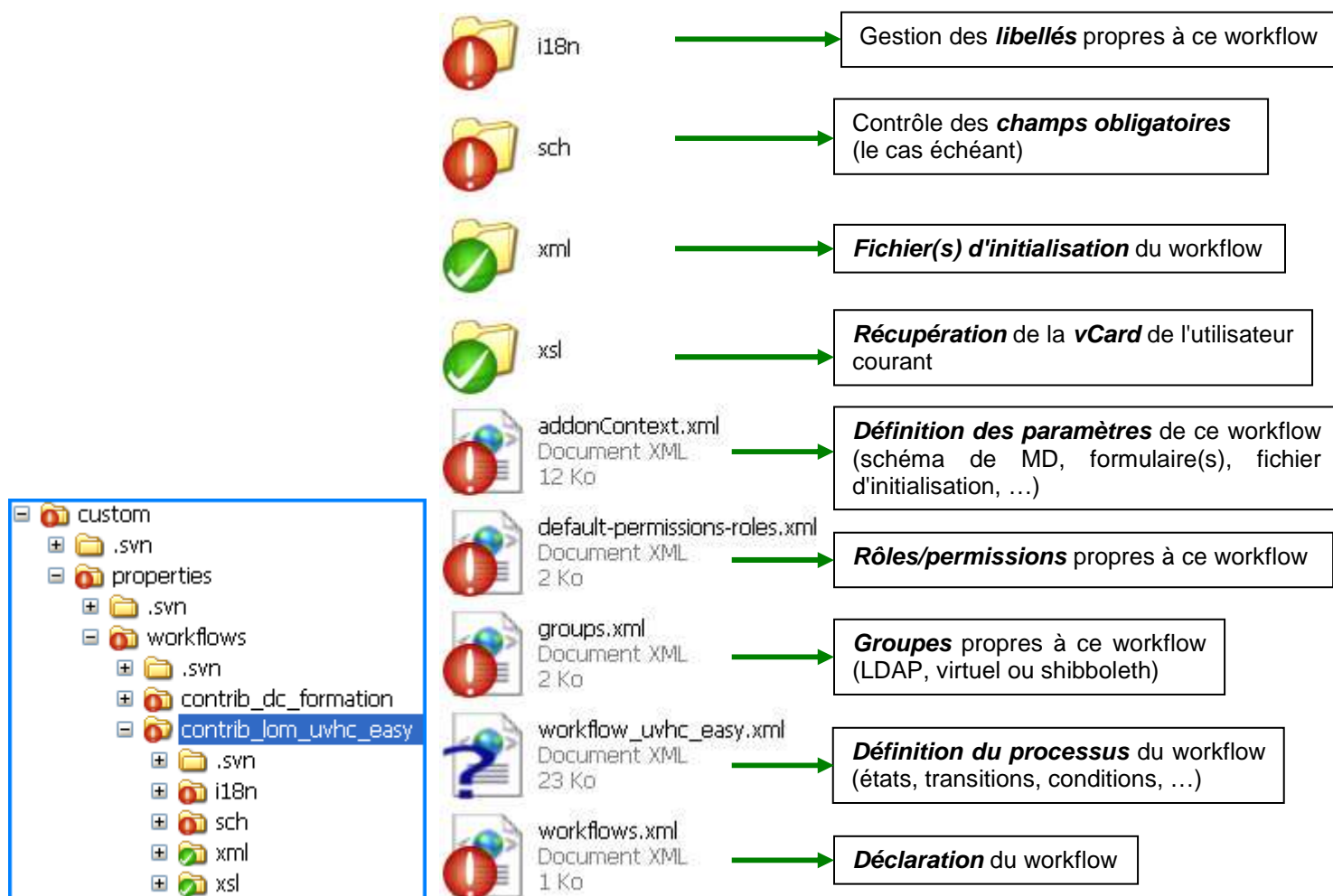
"**custom\properties\workflows\contrib_aaa**".



1 dossier = 1 workflow

Se reporter au paragraphe précédent pour la procédure de **création de ce dossier** !

Personnalisation d'un workflow



ORI-OAI-workflow : entrées principales (suite)

Edition d'un formulaire depuis le module workflow

Lors de sa création, une fiche nécessite une initialisation (pour des valeurs par défaut par exemple).

L'initialisation d'un formulaire depuis un workflow se fait :

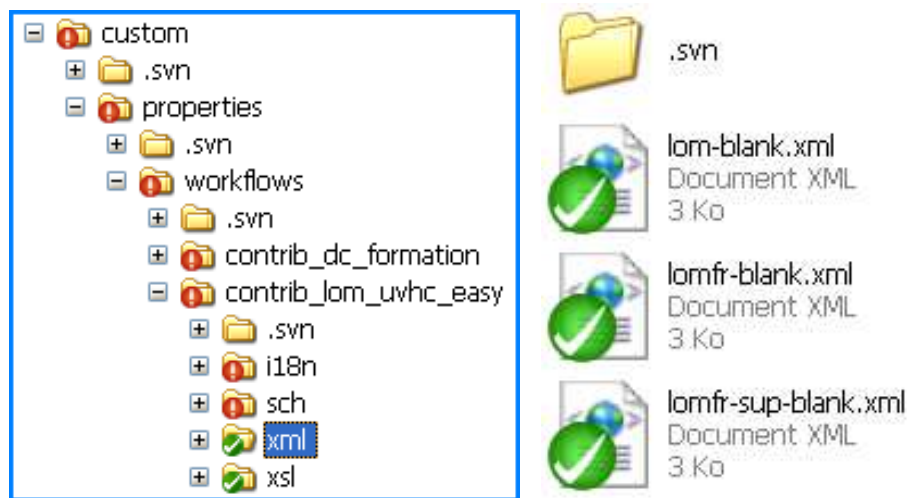
1) pour un **workflow par défaut**

dans "**conf\properties\workflows\default_(xxx)\xml_(xxx)-blank.xml**"

2) pour un **workflow personnalisé** par l'exploitant

dans "**custom\properties\workflows\contrib_(xxx)\xml_(xxx)-blank.xml**"

Exemple pour un workflow personnalisé :



Paramètres pour la configuration d'un workflow

➤ **Ceux liés au processus** (schématisé par le diagramme d'états/transitions)

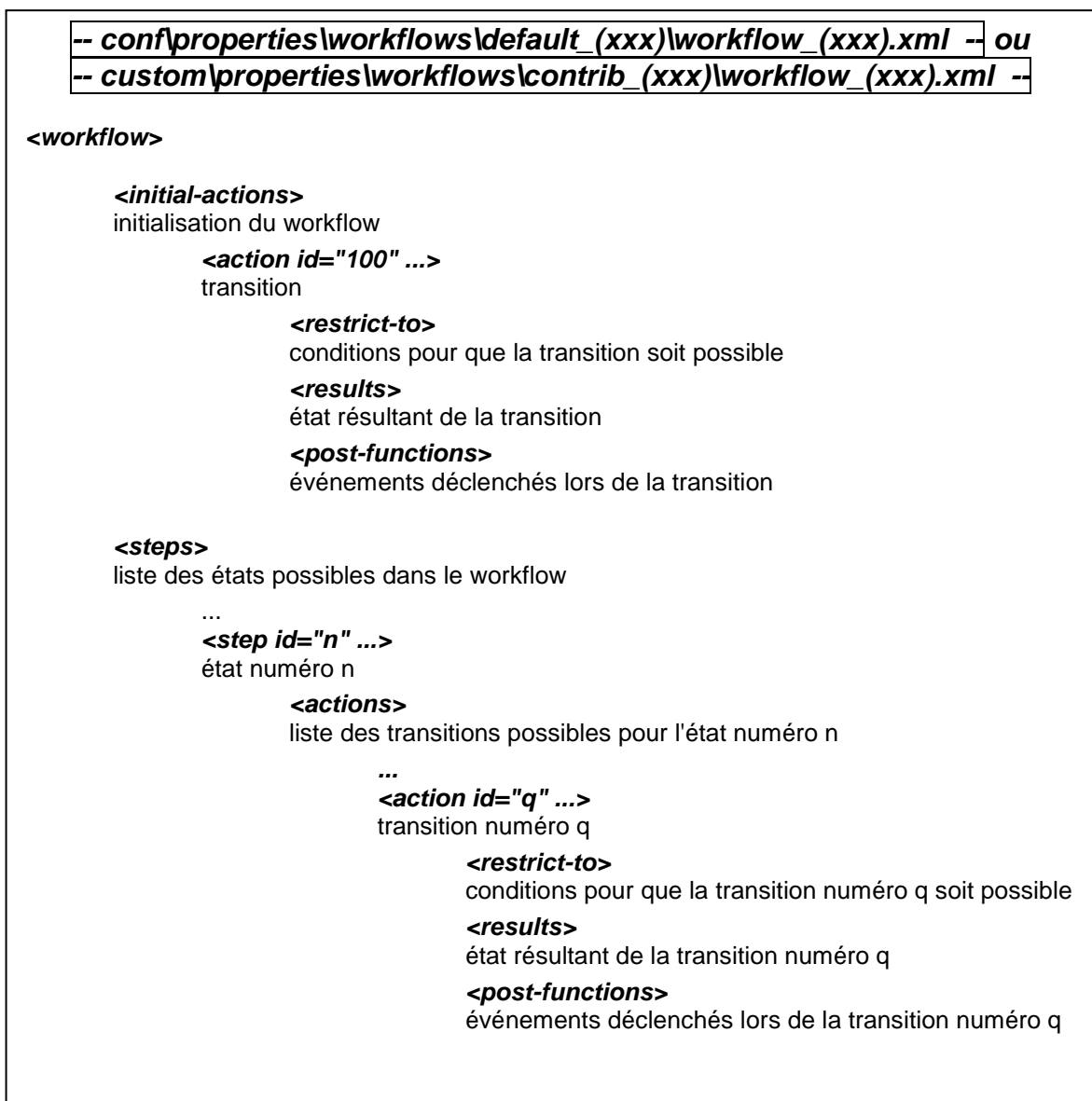
- états (empruntables par la fiche de MD) ;
- transitions (changements d'états) ;
- conditions (pour que les transitions soient possibles) ;
- actions (lors des transitions).

➤ **Ceux liés à la sécurité**

- groupes d'utilisateurs ;
- rôles ;
- permissions.

ORI-OAI-workflow : fichier de définition d'un workflow

Structure du fichier de définition d'un workflow



Vérification de la saisie des champs obligatoires

Appel à un fichier ".sch" dans "..\sch\"

(appelé par la condition "verifySchematronXsl" [dans <restrict-to>])

transformation XSL

(saisie automatique de champs par exemple)

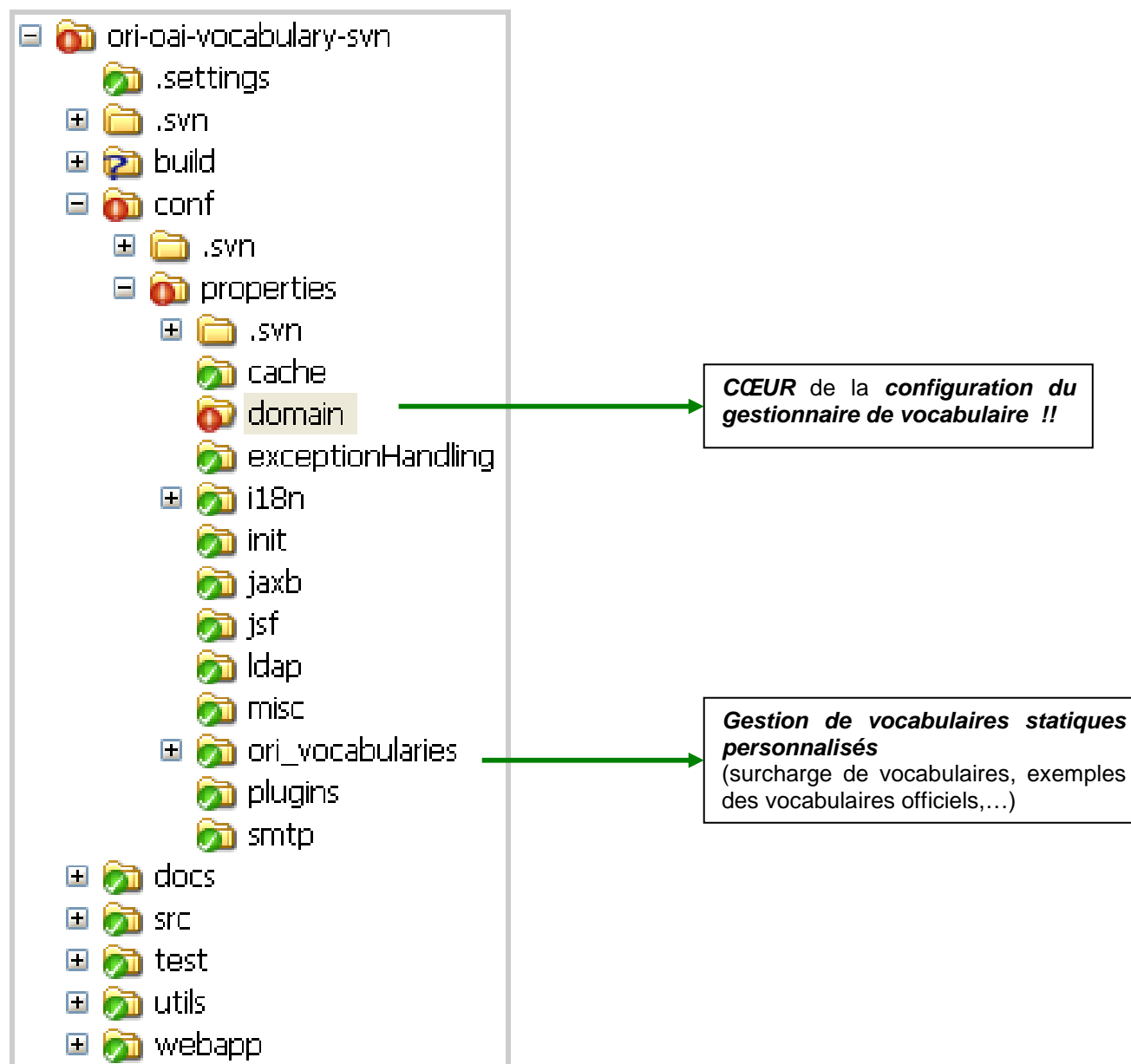
Appel à un fichier ".xsl" dans "..\xsl\"

(appelé par la fonction "xslTransform" [dans <post-functions>])

ORI-OAI-vocabulary : entrées principales

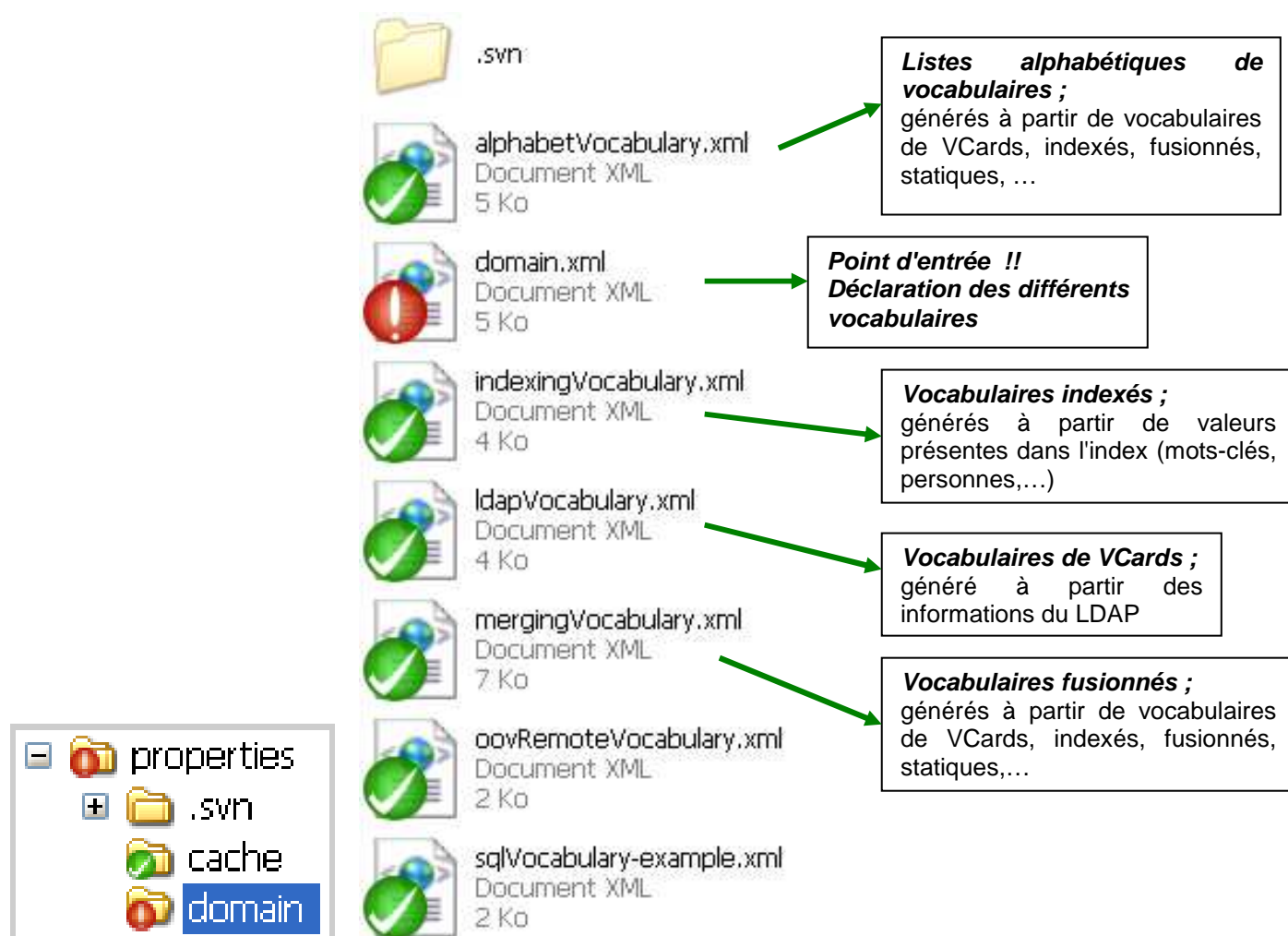
(Gestionnaire de vocabulaires ; v1.7.0)

Les entrées principales

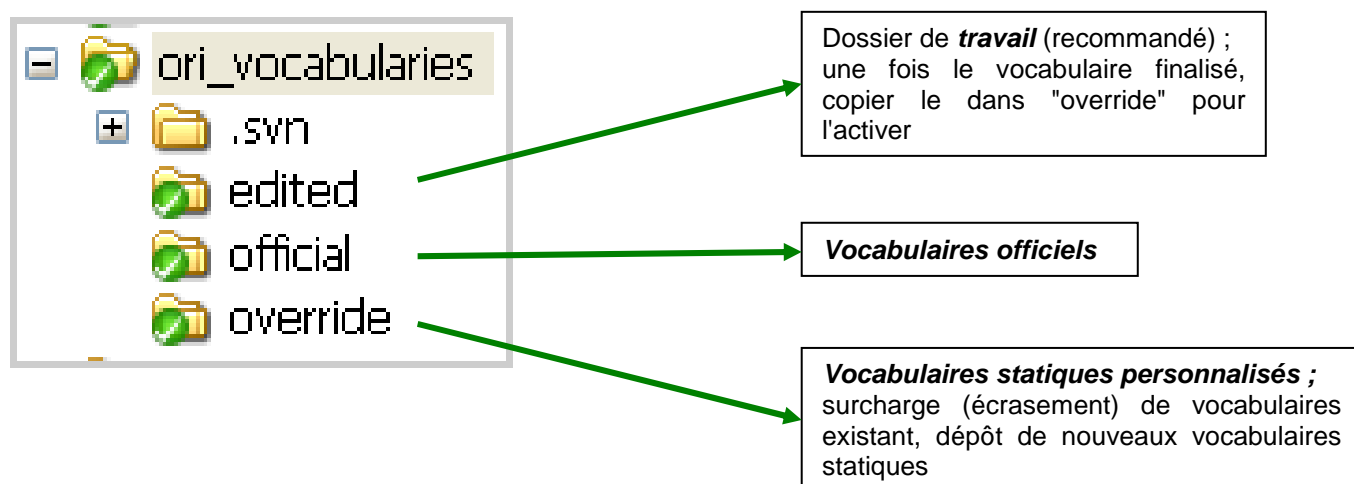


ORI-OAI-vocabulary : entrées principales (suite)

Cœur de la configuration - Vocabulaires dynamiques



Gestion de vocabulaires statiques personnalisés



ORI-OAI-vocabulary : déclaration de vocabulaires

Structure du fichier de déclaration de vocabulaires

```
-- conf\properties\domain\domain.xml --
```

```
<bean id="vocabularyServiceNoCache" ...>
```

indique l'ordre de recherche dans les sources de vocabulaires
(après une recherche dans le cache, qui a lieu en premier)

```
<bean id="overloadProviderManager" ...>
```

vocabulaires surchargés

```
<bean id="oriOfficialDynamicProviderManagerForStaticXML" ...>
```

vocabulaires officiels embarqués dans le module vocabulary

```
<bean id="dynamicProviderManager" ...>
```

vocabulaires dynamiques

```
<bean id="remoteProviderManager1" ...>
```

```
<bean id="remoteProviderManager1" ...>
```

vocabulaires distants

```
<import resource="ldapVocabulary.xml" />
```

```
<import ... />
```

appels aux vocabulaires dynamiques

...

```
<bean id="remoteVocabularyService1" ...>
```

```
<bean id="remoteVocabularyService2" ...>
```

appel aux vocabulaires distants (le cas échéant)

.....



ORI-OAI-vocabulary : fonctionnement

Comportement du module vocabulary

➤ **En entrée :**

demande de vocabulaire d'un module.

➤ **Réaction de ORI-OAI-vocabulary :**

parcours des sources de vocabulaires dans un ordre pré-défini :

- vocabulaires en cache ;
- vocabulaires "surchargés" (issus du dossier "override" [défini par défaut]) ;
- vocabulaires "officiels" embarqués dans le module vocabulary ;
- vocabulaires "dynamiques" (issus du LDAP, indexés, fusionnés, listes alphabétiques,...) ;
- [vocabulaires "distants" (issus de vocabulary.ori-oai.org)] le cas échéant.

(ordre des sources défini dans "conf/properties/domain/domain.xml")

Si il ne trouve pas le vocabulaire demandé dans la source "n", il passe à la source "n+1". Et ainsi de suite, jusqu'à ce qu'il trouve le vocabulaire demandé.

➤ **En sortie :**

envoi du vocabulaire approprié au module demandeur.













ORI-OAI-repository : entrées principales

(Gestion des l'exposition des fiches de métadonnées, selon l'OAI-PMH ; v1.7.2)

Les entrées principales

ori-oai-repository-svn

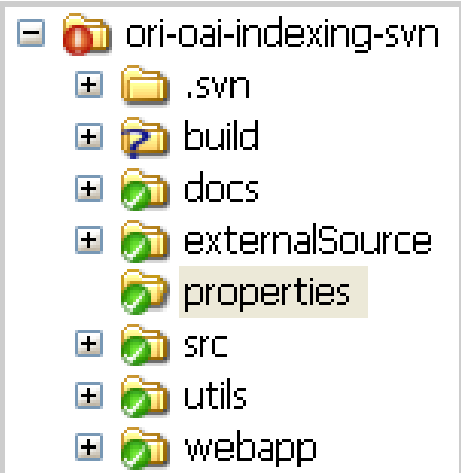
- + .settings
- + .svn
- + build
- conf
 - + .svn
 - properties
 - + .svn
 - + filesystem
 - + i18n
 - + xslt
- + docs
- + external-src
- + licenses
- + src
- + utils
- + WebContent

	.svn	
	filesystem	→ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 250px;"> Moteur d'exposition "standalone" : permet l'exposition de fiches de MD stockées dans un dossier (→ ori-oai-repository utilisé seul) </div>
	i18n	
	xslt	
	applicationContext.xml Document XML 2 Ko	
	log4j.debug.properties Fichier PROPERTIES 2 Ko	
	log4j.prod.properties Fichier PROPERTIES 1 Ko	
	ori-oai.cat.example.properties Fichier PROPERTIES 4 Ko	
	repository-crosswalks.xml Document XML 3 Ko	→ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 200px;"> Définition des formats exposés </div>
	repository-domain.xml Document XML 4 Ko	
	repository-filters.xml Document XML 3 Ko	→ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 250px;"> Filtrage de l'exposition (restriction des fiches à exposer) </div>
	repository-sets.xml Document XML 6 Ko	→ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 200px;"> Définition des sets (ensembles à exposer) </div>
	repository-ws.xml Document XML 3 Ko	








ORI-OAI-indexing : entrées principales

(Moteur d'indexation ; v1.7.0)

Les entrées principales



- ori-oai-indexing-svn
 - .svn
 - build
 - docs
 - externalSource
 - properties**
 - src
 - utils
 - webapp

	.svn	
	configIndexing.xml Document XML 7 Ko	→
	ehcache.xml Document XML 4 Ko	
	liusConfig.xml Document XML 59 Ko	→
	log4j.properties Fichier PROPERTIES 1 Ko	
	quartz.properties Fichier PROPERTIES 1 Ko	
	vues.properties Fichier PROPERTIES 1 Ko	

Configuration générale ;
répertoire de l'index, proxy, planification du gestionnaire de liens, activation du crawling (indexation plein texte),...

Note: Ne pas modifier la dernière partie !

Déclaration des métadonnées à indexer

ORI-OAI-indexing : déclaration des MD à indexer

Structure du fichier de déclaration des métadonnées à indexer

```
-- propertiesViusConfig.xml --
```

<index>

déclaration des MD à indexer

<xml>

<xmlFile ns="(namespace)" setBoost="1.0">

déclaration du schéma de MD

...

<fields>

liste des MD

<search>

déclaration des MD sur lesquelles la recherche peut porter

<multiFieldQueryParser>

<searchFields sep=", ">

liste des MD

(ne pas oublier la virgule entre chaque MD !)

<searchResult>

déclaration des MD à récupérer pour affichage (page de résultats, fiche de MD)

<fieldsToDisplay setHighlighter="(true/false)">

liste des MD

(attribut setHighlighter : système de surlignage)



Pour plus d'informations ...

Site ori-oai.org

<http://wiki.ori-oai.org/>

➤ rubrique ***"Installer ORI-OAI"***

Pré-requis, Subversion, quick-install, installation.

➤ rubrique ***"Configurer ORI-OAI"***

Module par module et cas de figure transversaux (qui peuvent toucher plusieurs modules ORI-OAI).

➤ rubrique ***"Référentiel documentaire et technique"***

Informations connexes (Normes documentaires ; espaces de noms XML ; ...)

Listes de diffusion ori-oai-utilisateurs

Se reporter au site <http://www.ori-oai.org> pour s'inscrire ou accéder aux archives ;

via l'onglet "Aide" :

➤ rubrique ***"Listes de discussion"***

<http://www.ori-oai.org/Listes>