

Personnalisation de l'application **Arcade** **GED** à l'aide de scripts Groovy

Digitech

Version 1.1, 25/03/2025 17:08:37

Sommaire

1. Introduction	6
1.1. Objet du document	6
1.2. Bonnes pratiques et astuces Arcade GED	6
2. Données communes à chaque script	7
3. AttachmentDisplaySorting	8
3.1. Description	8
3.2. Paramètres	8
3.3. Sample	8
4. AttachmentInitializer	9
4.1. Description	9
4.2. Paramètres	9
4.3. Sample	9
5. AttachmentTableSorting	10
5.1. Description	10
5.2. Paramètres	10
5.3. Exemple	10
6. AttachmentUploaded	11
6.1. Description	11
6.2. Paramètres	11
6.3. Exemple	11
7. BasketInitializer	13
7.1. Description	13
7.2. Paramètres	13
7.3. Exemple	13
8. ConnectorPropertiesInitializer	15
8.1. Description	15
8.2. Paramètres	15
8.3. Sample	15
9. CustomHomeBlock	16
9.1. Description	16
9.2. Paramètres	16
9.3. Exemple	16
10. DisplayRule	17
10.1. Description	17
10.2. Paramètres	17
10.3. Exemple	17
11. DocCreation	19
11.1. Description	19

11.2. Paramètres	19
11.3. Exemple	19
12. DocumentActions	21
12.1. Description	21
12.2. Paramètres	21
12.3. Exemple	21
13. DocumentChecker	23
13.1. Description	23
13.2. Paramètres	23
13.3. Exemples	23
14. DocumentInitializer	24
14.1. Description	24
14.2. Paramètres	24
14.3. Exemple	24
15. ElementFilter	25
15.1. Description	25
15.2. Paramètres	25
15.3. Exemple	25
16. ExportInitializer	27
16.1. Description	27
16.2. Paramètres	27
16.3. Exemple	27
17. ExternalScript	28
17.1. Description	28
17.2. Exemple	28
18. FieldDependency	29
18.1. Description	29
18.2. Paramètres	29
18.3. Exemple	29
19. FieldInitializer	32
19.1. Description	32
19.2. Paramètres	32
19.3. Exemple	32
20. GlobalLibrary	34
20.1. Description	34
20.2. Exemple	34
21. GlobalSearch	35
21.1. Description	35
21.2. Paramètres	35
21.3. Exemple	35
22. HierarchicalTreeNodeInitializer	37

22.1. Description	37
22.2. Paramètres	37
22.3. Exemple	37
23. Task	39
23.1. Description	39
23.2. Paramètres	39
23.3. Exemple	39
24. WSAttachmentInitializer	40
24.1. Description	40
24.2. Paramètres	40
24.3. Exemple	40
25. WSDocumentInitializer	41
25.1. Description	41
25.2. Paramètres	41
25.3. Exemple	41

**Digitech SA**Copyright (c) 2025 **Digitech SA**, tous droits réservés.*ZAC Saumaty Séon - 21 av. Fernand Sardou - CS 40173
13322 Marseille Cedex 16**Table 1. Notes de suivi*

Date	Version	État	Objet	Rédacteur	Valideur
02/08/2024	1.0	Validé	Création du document	MRA	NFE
14/02/2025	1.1	Validé	Ajout d'exemples	NFE	

1. Introduction

1.1. Objet du document

Ce document décrit les différents scripts Arcade GED permettant la personnalisation d'Arcade GED.

1.2. Bonnes pratiques et astuces Arcade GED

1. Variables en entrée.

Toutes les variables contextuelles transférées par l'application Arcade GED sont préfixées du caractère _.

2. Opérateur elvis

Le langage Arcade GED est (très) proche du langage Java. En tout cas, le compilateur Arcade GED interprète une syntaxe **pure** Java.

Cependant, le langage se trouve enrichi (*du point de vue de l'auteur de ce document [ok]*) par certaines caractéristiques, notamment l'opérateur **elvis**, un raccourci à l'opérateur ternaire Java

```
displayName = user.name ? user.name : 'Anonymous'
// devient
displayName = user.name ?: 'Anonymous'
```

3. Opérateur de navigation "sécurisé"

ou dans la langue de *Shakespeare* **Safe Navigation Operator**.

L'opérateur est identique à *elvis* et permet d'appel à des méthodes d'objet sans crainte de **NullPointerException**

```
// si person ou address ou home est NULL, roadNumber sera NULL
def roadNumber = person?.address?.home?.roadNumber
```



Les 2 opérateurs précédemment décrits peuvent être utilisés conjointement !

```
def roadNumber = person?.address?.home?.roadNumber ?: 666
```

2. Données communes à chaque script

L'ensemble des scripts décrit dans les chapitres suivants contiennent les 2 paramètres suivants :

Entrées

Nom	Type	Description
_logger	org.log4j.Logger	Logger
_userContext	IUserCoreContext	Informations relatives à l'utilisateur exécutant le script.

Entrées/sorties

Nom	Type	Description
_output	com.digitech.dossier.script.model.IScriptResultModel	Généralement non utilisé directement dans les scripts. La variable suivante _result semble convenir à la plupart des cas.
_result	com.digitech.dossier.script.model.IScriptResultValueModel	Structure de retour. Voir pour chaque script la liste des attributs disponibles. Les attributs communs sont : <ul style="list-style-type: none"> • status : de type com.digitech.common.script.model.EnumScriptStatus • messageSeverity : de type com.digitech.dossier.script.model.IScriptResultValueModel#Severity • messageSummary : message si nécessaire • messageDetail : message détaillé si nécessaire

3. AttachmentDisplaySorting

3.1. Description

Ce script permet de définir quelle pièce jointe est affichée *par défaut* en vue hiérarchique.

3.2. Paramètres

cf. [attributs communs](#).

Entrées

Nom	Type	Description
<code>_docId</code>	Integer	ID du document
<code>_attachmentList</code>	List<IAttachment>	Liste des pièces jointes

Sortie

Nom	Type	Description
<code>_result</code>	<code>com.digitech.dossier.script.model.impl.result.ScriptResultValueAttachmentToDisplay</code>	contient les variables document et attachment correspondant au document et sa pièce jointe à afficher

3.3. Sample

Tri de la liste des pièces jointes par ordre alphabétique.

```
import com.digitech.dossier.common.model.backend.airs.impl.comparator.AttachmentComparator
import org.apache.commons.collections4.CollectionUtils

if(CollectionUtils.isNotEmpty(_attachmentList)) {
    _result.attachment = _attachmentList.get(0)
}
```


4. AttachmentInitializer

4.1. Description

à documenter

4.2. Paramètres

cf. [attributs communs](#).

Entrées

<i>Nom</i>	<i>Type</i>	<i>Description</i>
_docId	Integer	ID du document
_attachment	IAttachment	Pièce jointe

Sortie

<i>Nom</i>	<i>Type</i>	<i>Description</i>
_result	com.digitech.dossier.script. model.impl.result.ScriptRe sultValueChecker	valid

4.3. Sample

5. AttachmentTableSorting

5.1. Description

Ce script est utilisé lors de la récupération des pièces jointes d'un document, afin de les trier avant de les afficher.

5.2. Paramètres

cf. [attributs communs](#).

Entrées

Nom	Type	Description
_docId	Integer	ID du document
_attachmentList	List<IAttachment>	Liste des pièces jointes

Sortie

Nom	Type	Description
_result	com.digitech.dossier.script.model.impl.result.ScriptResultValueAttachmentToDisplay	contient les variables document et attachment correspondant au document et sa pièce jointe à afficher

5.3. Exemple

Tri de la liste des pièces jointes par ordre alphabétique.

```
import com.digitech.dossier.common.model.backend.airs.impl.comparator.AttachmentComparator
import org.apache.commons.collections4.CollectionUtils

if(CollectionUtils.isNotEmpty(_attachmentList)) {
  _attachmentList.sort(AttachmentComparator.ATT_LABEL_COMP)
}
```

Exemple d'affichage d'une liste de pièces jointes triées par ordre alphabétique

Contenu (Document)	Pièce jointe	Lien	Réconciliation	Historique	Commentaire
Id	Actions	Intitulé	Type	Nom du fichier	Versions
10869		cell.xlsx	ORIGINAL	cell.xlsx	
10406		document.docx	ORIGINAL	document.docx	
10868		new.docx	ORIGINAL	new.docx	
10630		pomme.docx	ORIGINAL	pomme.docx	Version courante [Billon Benjamin]

6. AttachmentUploaded

6.1. Description

Ce type de script est utilisé lorsque l'on dépose une pièce jointe.

6.2. Paramètres

cf. [attributs communs](#).

Entrées

Nom	Type	Description
<code>_document</code>	<code>IDocument</code>	Document
<code>_attachment</code>	<code>IAttachment</code>	Pièce jointe
<code>_mode</code>	<code>AttachmentUploadEventMode</code>	Mode (ajout/suppression)

Sortie

Nom	Type	Description
<code>_result</code>	<code>com.digitech.dossier.script.model.impl.result.SimpleScriptResultModel</code>	--

6.3. Exemple

Remplissage du champ *Désignation* lors de la création d'un compte-rendu via le dépôt de pièce jointe depuis la page d'accueil.

```
import com.digitech.dossier.common.utils.FieldUtils
import com.digitech.dossier.script.model.impl.typedef.AttachmentUploadEventMode

des = FieldUtils.getValue(_document, "CR_DES")

if(_mode == AttachmentUploadEventMode.REMOVE) {
  if(_attachment?.fileName == des) {
    FieldUtils.setValue(_document, "CR_DES", null)
  }
}
else {
  if(des == null) {
    FieldUtils.setValue(_document, "CR_DES", _attachment?.fileName)
  }
}
```

Exemple de création de compte-rendu avec pièce jointe

Type de Contenu	Compte rendu
Thématique *	
Rédacteur *	Billon Benjamin
Désignation *	document.docx
Résumé	
Date événement *	20/06/2024

Ajout de pièces jointes

Intitulé

Déposer un nouveau fichier ici (ou cliquer pour en sélectionner un)

document.docx

7. BasketInitializer

7.1. Description

Ce type de script est utilisé pour initialiser les bannettes.

7.2. Paramètres

cf. [attributs communs](#).

Entrées

Nom	Type	Description
_basket	IBasketModel	Bannette

Sortie

Nom	Type	Description
_result	com.digitech.dossier.script.model.impl.result.ScriptResultValueBasketInitializer	contient la variable properties qui contient les propriétés de la bannette

7.3. Exemple

Masquer les bannettes ne contenant aucun document.

```
import com.digitech.dossier.script.model.impl.result.ScriptResultValueBasketInitializer

if(_basket.getResultNumber(_userContext) == 0) {
    _result.getProperties().put(ScriptResultValueBasketInitializer.BasketProperty.DISPLAYED,
    "false")
}
```

Exemple de liste des bannettes (sans script)

Référentiel documentaire		▼
DOCUMENT(S) À TRAITER		48
 Documents charte officielle		45
 Documents globaux Digitech		0
 Documents du service intégration		3

Exemple de liste des bannettes (avec script)

Référentiel documentaire		▼
DOCUMENT(S) À TRAITER		 48
	Documents charte officielle	45
	Documents du service intégration	3

8. ConnectorPropertiesInitializer

8.1. Description

à documenter

8.2. Paramètres

cf. [attributs communs](#).

Entrées

Nom	Type	Description
_document	IDocument	document
_attachment	IAttachment	Pièce jointe
_flowModel	String	Flow code

Sortie

Nom	Type	Description
_result	com.digitel.dossier.script.model.impl.result.ScriptResultValueConnectorRule	<ul style="list-style-type: none"> annexeDocument: liste de IAttachment

8.3. Sample

9. CustomHomeBlock

9.1. Description

Ce script est utilisé pour l'affichage des blocs personnalisables de l'écran d'accueil

9.2. Paramètres

cf. [attributs communs](#).

Entrées

<i>Nom</i>	<i>Type</i>	<i>Description</i>
_parameterMap	Map<String, Object>	Paramètres

Sortie

<i>Nom</i>	<i>Type</i>	<i>Description</i>
_result	com.digitech.dossier.script.model.impl.result.CustomButtonScriptResultModel	contient les propriétés du bloc

9.3. Exemple

Personnalisation du style de l'entête avec un aspect de sous-titre ("h2").

```
_model.setHeaderStyleClass("h2")
```


10. DisplayRule

10.1. Description

Ce type de script est déclenché pour l'affichage des actions personnalisées.

10.2. Paramètres

cf. [attributs communs](#).

Entrées

Nom	Type	Description
_document	IDocument	Document
_attachment	IAttachment	Pièce jointe

Sortie

Nom	Type	Description
_result	com.digitech.dossier.script.model.impl.result.ScriptResultValueDisplayRule	contient la variable valid qui détermine l'affichage de l'action

10.3. Exemple

Affichage de l'action "Diffuser le CR à Digitech !" si le document contient des pièces jointes et que le champ *Thématique* contient la valeur *Réunion transverse*.

```
import com.digitech.dossier.common.model.backend.airs.IDocument
import com.digitech.dossier.common.service.IAuthorityList
import com.digitech.dossier.common.service.ServiceManager
import com.digitech.jcorbairs.Term

Term updatedFieldCode = getAuthorityListService().getTerm((Integer) document.getField(
"CR_THEME").getValue())
_result.setValid(_document?.getAttachments(_userContext)?.size > 0 && updatedFieldCode?
.getCode() == "TH_TRANS")

/**
 * @return IAuthorityList the Authority List
 */
public static IAuthorityList getAuthorityListService() {
    return (IAuthorityList) ServiceManager.getInstance().getService(com.digitech.dossier.
common.service.Constants.SERVICE_AIRS_AUTHORITYLIST_MGR
}
```

Exemple d'affichage de l'action



Contenu (Compte rendu)	Pièce jointe (1)	Lien	Réconciliation	Historique
Identifiant	8972			
Désignation	test réunion tranverse			
Date événement	21/06/2024			
Résumé				
Thématique	Réunion Transverse			
Rédacteur	Billon Benjamin			

Exemple où l'action est masquée



Contenu (Compte rendu)	Pièce jointe (12)	Lien	Réconciliation	Historique
Identifiant	8826			
Désignation	test			
Date événement	17/01/2024			
Résumé				
Thématique	Groupe de Travail			
Rédacteur	Adm Dossier			

11. DocCreation

11.1. Description

Ce script est déclenché lors de la création d'un document, afin de préremplir les données du formulaire.

11.2. Paramètres

cf. [attributs communs](#).

Entrées

Nom	Type	Description
_document	IDocument	Document
_updateFields	Collection<UpdateField>	Champs du document

Sortie

Nom	Type	Description
_result	com.digitech.dossier.script.model.impl.result.ScriptResultDocCreationInitializer	contient la variable updatedFields définissant les champs affichés

11.3. Exemple

Ajout de l'utilisateur courant en tant que rédacteur et de la date du jour lorsque l'on accède à la page de création d'un document.

```
import com.digitech.dossier.common.model.backend.air.IDocument
import java.time.LocalDate
import java.time.format.DateTimeFormatter
import com.digitech.dossier.common.utils.FieldUtils
import com.digitech.dossier.common.model.backend.params.UpdateField

def today = LocalDate.now().format(DateTimeFormatter.ofPattern("dd/MM/yyyy"))
UpdateField uf = _updateFields.get('CR_DATE')
if(uf != null) {
    FieldUtils.setValue(_document as IDocument, 'CR_DATE', today)
}
uf = _updateFields.get('CR_REDACTEUR')
if(uf != null) {
    FieldUtils.setValue(_document as IDocument, 'CR_REDACTEUR', _userContext.getUserId())
}
```

Exemple de création d'un Compte rendu

Type de Contenu	Compte rendu
Thématique*	
Rédacteur*	Billon Benjamin
Désignation*	
Résumé	
Date événement*	14/06/2024

Ajout de pièces jointes

Intitulé

Déposer un nouveau fichier ici (ou cliquer pour en sélectionner un)

12. DocumentActions

12.1. Description

Ce script est utilisé lors de la récupération des actions pour un document.

12.2. Paramètres

cf. [attributs communs](#).

Entrées

Nom	Type	Description
_fieldValueMap	Map<String, IFieldValue>	Liste des champs

Sortie

Nom	Type	Description
_result	com.digitech.dossier.script.model.impl.result.ScriptResultValueDocumentActions	contient les variables allActions (toutes les actions) et unavailableActions (actions indisponibles)

















































12.3. Exemple

Ajout de l'interdiction d'effectuer l'action **Verrouiller** pour un utilisateur n'ayant pas le profil **DOC_ADMIN_CLIENT**.

```
import com.digitech.dossier.common.model.backend.air.IFieldValue
import com.digitech.dossier.common.utils.UserUtils
import com.digitech.dossier.script.model.impl.result.ScriptResultModel
import com.digitech.dossier.script.model.impl.result.ScriptResultValueDocumentActions

List<ScriptResultValueDocumentActions.Action> unavailableActions = new ArrayList
<ScriptResultValueDocumentActions.Action>()
if(!UserUtils.hasProfile(_userContext, "DOS_ADMIN_CLIENT")) {
    unavailableActions.add(ScriptResultValueDocumentActions.Action.LOCK)
}
_result.getUnavailableActions().addAll(unavailableActions)
```

Exemple de résultats de recherche pour un utilisateur n'ayant pas le droit de verrouiller les documents

		Nom client	Code client	Type d'entité	Avenant RGPD	Numéro INES
Actions						
<input type="checkbox"/>	   	Venelles	VENELLES	Ville	Non	2151
<input type="checkbox"/>	    	CERGY-PONTOISE (CA)	CERGY-PONTOISE	Communauté d'agglomération / urbaine	Non	440
<input type="checkbox"/>	   	CGI_AUDE	CGI_AUDE	Conseil Départemental	Attente de réponse	
<input type="checkbox"/>	   		BAS_RHIN			
<input type="checkbox"/>	   	CIRIL HERAULT ENERGIE	CIRIL_HERAULT_ENERGIE	Syndicat Informatique	Non	
	<input type="checkbox"/>     	Saint Maur Des Fossés	SaintMaurDesFossés	Ville	Non	
<input type="checkbox"/>	   		ville_annecy			
<input type="checkbox"/>	   	SDIS 64	SDIS_64	SDIS		
<input type="checkbox"/>	   		EVREUX			
<input type="checkbox"/>	    	Conseil Départemental de la Corrèze (CD19)	CD 19	Conseil Départemental		567
220 éléments						  1 2 3  

13. DocumentChecker

13.1. Description

Ce script est utilisé avant une recherche pour valider les critères.

13.2. Paramètres

cf. [attributs communs](#).

Entrées

Nom	Type	Description
<code>_search</code>	<code>ISearchModel</code>	Recherche
<code>-parameters</code>	<code>Map<String, Object></code>	Paramètres

Sortie

Nom	Type	Description
<code>_result</code>	<code>com.digitel.dossier.script.model.impl.result.ScriptResultValueChecker</code>	contient la variable valid qui détermine si la recherche est valide

13.3. Exemples

Blocage d'une recherche si une certaine condition est rencontrée.

```
boolean condition = checkIfSearchIsValid(_search)
result.setValid(condition)

private static boolean checkIfSearchIsValid(def sm) {
    //
    return ok
}
```

Ajout d'un critère de recherche

```
if(!userCanSeeArchiveFolder(_userContext)) {
    _search.setAirsRequest(_search.getAirsRequest(_userContext)) + " ET ARCHIVE=0"
}

private static boolean userCanSeeArchiveFolder(IUserCoreContext uc) {
    // whatever...
    return uc.getProfileCodeList().contains("ARCHIVE_RIGHT")
}
```

14. DocumentInitializer

14.1. Description

Ce type de script est déclenché lorsqu'une action personnalisée est lancée ou lors d'un export.

14.2. Paramètres

cf. [attributs communs](#).

Entrées

Nom	Type	Description
<code>_airsDocument</code>	IDocument	Document Airs
<code>_document</code>	IDocument	Document

Sortie

Nom	Type	Description
<code>_result</code>	<code>com.digitech.dossier.script.model.impl.result.ScriptResultValueDocumentInitializer</code>	contient la variable <code>documentList</code>

14.3. Exemple

Affichage d'un message à la fin d'une action personnalisée.

```
import com.digitech.dossier.script.model.impl.result.ScriptResultValueDocumentInitializer
import com.digitech.dossier.script.model.IScriptResultValueModel.Severity

_result.setMessageSeverity(Severity.INFO)
_result.setMessageSummary("Action personnalisée sur le document '" + _document?.getAirsRefId() + "'")
```

Exemple de message



15. ElementFilter

15.1. Description

Ce type de script est utilisé pour filtrer les listes d'éléments.

15.2. Paramètres

cf. [attributs communs](#).

Entrées

<i>Nom</i>	<i>Type</i>	<i>Description</i>
_document	IDocument	Document
_users	List<?>	Liste des utilisateurs
_elements	List<?>	Liste des éléments

Sortie

<i>Nom</i>	<i>Type</i>	<i>Description</i>
_result	List<?>	Variable _elements qui correspond à la liste des éléments en sortie

15.3. Exemple

Filtrage sur une liste d'utilisateurs : affichage des personnes dont le nom de famille commence par un "D".


```
import com.digitech.dossier.common.utils.UserUtils
import com.digitech.jcorbairs.User




List<User> filteredList = _users.findAll({it.getLastName().startsWith("D")})
_elements.clear()
_elements.addAll(filteredList)
```

Exemple de filtre sur une liste d'utilisateurs

SÉLECTION D'UTILISATEUR(S) ✕

3 éléments Résultats par page **10** ▼



<input type="checkbox"/>	Nom ↕	Prénom ↕	Trigramme ↕	Organisation ↕
<input type="checkbox"/>	 DEBOUILLANNE	JULIEN		
<input type="checkbox"/>	 Delaye	Olivier	ODE	• Production / Intégration (PROD)
<input type="checkbox"/>	 DOLADILLE	Denis	DDO	• Production / Intégration (PROD)

3 éléments

ANNULER **SÉLECTIONNER**

16. ExportInitializer

16.1. Description

Ce script est déclenché lorsqu'un export est lancé.

16.2. Paramètres

cf. [attributs communs](#).

Entrées

<i>Nom</i>	<i>Type</i>	<i>Description</i>
_documents	List<IDocument>	Liste de documents à exporter

Sortie

<i>Nom</i>	<i>Type</i>	<i>Description</i>
_result	com.digitech.dossier.script.model.impl.result.ScriptResultValueExportInitializer	contient les variables fileResultPath et fileResultName

16.3. Exemple

Définition des variables **fileResultPath** et **fileResultName**.

```
_result.setFileResultPath("fileResultPath")
_result.setFileResultName("fileResultName")
```

17. ExternalScript

17.1. Description

Ce type de script n'est pas directement géré par Dossier (bibliothèques externes).

17.2. Exemple

18. FieldDependency

18.1. Description

Ce script est déclenché lorsque l'on souhaite avoir une dépendance entre les valeurs de certains champs.

18.2. Paramètres

cf. [attributs communs](#).

Entrées

Nom	Type	Description
<code>_fieldToUpdate</code>	<code>IField</code>	Champ à mettre à jour
<code>_fieldMap</code>	<code>Map<String, IField></code>	Liste des champs
<code>_updatedField</code>	<code>IField</code>	Champ que l'on modifie
<code>_updateFieldValues</code>	<code>Object</code>	
<code>_parameterMap</code>	<code>List<IParameter></code>	

Sortie

Nom	Type	Description
<code>_result</code>	<code>com.digitech.dossier.script.model.impl.result.IScriptResultModel<T></code>	

18.3. Exemple

Modification de la liste des choix pour le champ *Plan de classement* lorsque la valeur du champ *Catégorie de document* est modifiée.

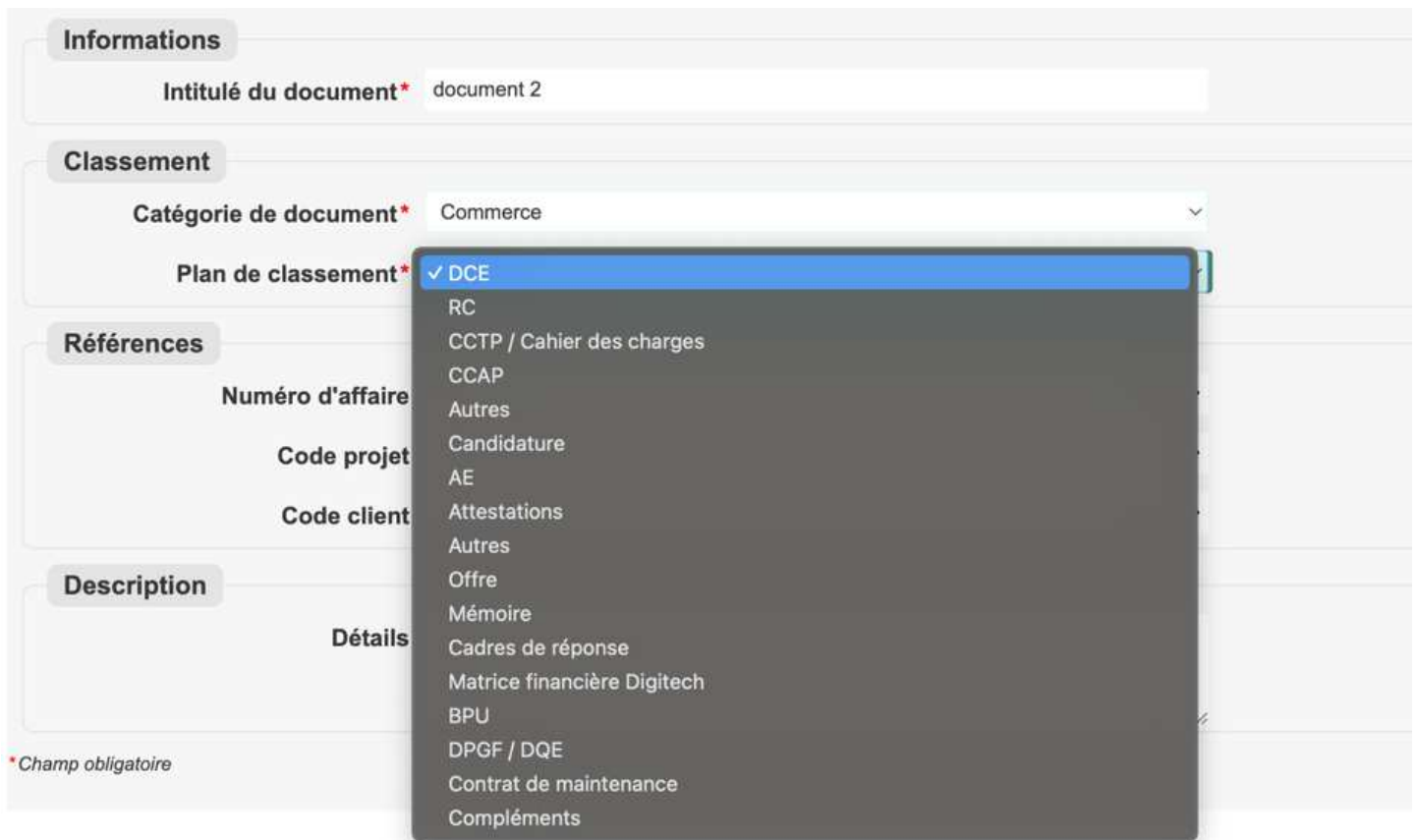
```
List<SelectItem> selectItems = new SelectItemFactory().getAuthorities(_fieldToUpdate
.getConfigField());
Term updatedFieldCode = getAuthorityListService().getTerm((Integer) _updatedField.getValue())

List<SelectItem> test = new ArrayList<>();
for(items in selectItems) {
    if(items.getValue() != null) {
        Term code = getAuthorityListService().getTerm((Integer) items.getValue());
        SelectItem item = new SelectItem()
        item.setLabel(code.getValues()[0] as String)
        item.setValue(code.getCode())
        test.add(item)
    }
}
List<SelectItem> filteredList = test.findAll({it.getValue().startsWith(updatedFieldCode
```

```
.getCode() as String))}
HtmlSelectOneMenu component = ((HtmlSelectOneMenu) ((UIComponent) _fieldToUpdate
.getComponent()));
component.getChildren().get(0).set_value(filteredList);

/**
 * @return IAuthorityList the Authority List
 */
public static IAuthorityList getAuthorityListService() {
    return (IAuthorityList) ServiceManager.getInstance().getService(com.digitech.dossier.
common.service.Constants.SERVICE_AIRS_AUTHORITYLIST_MGR);
}
```

Exemple de choix pour la catégorie Commerce



The screenshot shows a web form with the following sections and fields:

- Informations**: Intitulé du document* document 2
- Classement**:
 - Catégorie de document* Commerce (dropdown menu open)
 - Plan de classement* DCE (dropdown menu open)
- Références**:
 - Numéro d'affaire
 - Code projet
 - Code client
- Description**:
 - Détails

The dropdown menu for 'Plan de classement*' is open, showing the following options:

- ✓ DCE
- RC
- CCTP / Cahier des charges
- CCAP
- Autres
- Candidature
- AE
- Attestations
- Autres
- Offre
- Mémoire
- Cadres de réponse
- Matrice financière Digitech
- BPU
- DPGF / DQE
- Contrat de maintenance
- Compléments

* Champ obligatoire

Exemple de choix pour la catégorie Comptabilité

Informations

Intitulé du document *

document 2

Classement

Catégorie de document *

Comptabilité

Plan de classement *

✓ Facture

Avoir

Commande

Références

Numéro d'affaire

Code projet

Code client

Description

Détails

* Champ obligatoire

19. FieldInitializer

19.1. Description

Ce script est déclenché lors de l'affichage des champs d'un document.

19.2. Paramètres

cf. [attributs communs](#).

Entrées

Nom	Type	Description
_airsDocument	IDocument	Document Airs
_document	IDocument	Document
parameters	Map<String, Object>	Paramètres

Sortie

Nom	Type	Description
_result	com.digitech.dossier.script.model.impl.result.ScriptResultValueFieldInitializer	contient les variables results , properties et validatorAttributs

19.3. Exemple

Affichage des champs *CR_REDACTEUR* et *CR_DATE* en lecture seule.

```
import com.digitech.dossier.script.model.impl.result.ScriptResultValueFieldInitializer

if(_updateField.getFieldCode() == "CR_REDACTEUR" || _updateField.getFieldCode() == "CR_DATE")
{
    _result.getProperties().put(ScriptResultValueFieldInitializer.FieldProperty.READ_ONLY,
    "true")
}
```

Exemple de champs en lecture seule lors de la création d'un compte-rendu

Type de Contenu	Compte rendu
Thématique *	
Rédacteur *	Billon Benjamin
Désignation *	
Résumé	
Date événement *	18/06/2024

Ajout de pièces jointes

Intitulé	
	<div>Déposer un nouveau fichier ici (ou cliquer pour en sélectionner un)</div>

20. GlobalLibrary

20.1. Description

Ce type de script est utilisé pour définir des méthodes qui pourront être utilisées dans d'autres scripts.

20.2. Exemple

Nous avons le script de type GlobalLibrary **DocUtils.groovy** ci-dessous :

```
public static String getThirdFromList(List<String> list) {  
    if(list.size() >= 3) {  
        return list.get(2)  
    } else {  
        return null  
    }  
}
```

On pourra alors utiliser la méthode **getThirdFromList** dans un autre script de cette façon :

```
List<String> list = new ArrayList<>()  
list.add("a")  
list.add("b")  
list.add("c")  
list.add("d")  
String res = DocUtils.getThirdFromList(List<String> list)
```

21. GlobalSearch

21.1. Description


Ce script est déclenché lors de l'exécution d'une recherche dite "rapide".

21.2. Paramètres

cf. [attributs communs](#).

Entrées

Nom	Type	Description
<code>_search</code>	<code>ISearchModel</code>	recherche courante
<code>_searchPhrase</code>	<code>String</code>	Critères de recherche saisis



Ne modifiez pas le paramètre `_searchPhrase`, préférez injecter - si votre action est celle-ci - la nouvelle requête comme il suit :

```
_search.setAirsRequest("<new criteria>")
```

Sortie

Nom	Type	Description
<code>_result</code>	<code>com.digitech.dossier.script.model.impl.result.ScriptResultValueChecker</code>	contient la variable valid qui permet (optionnellement) d'annuler la requête

21.3. Exemple

Ajout d'un critère

```
import com.digitech.dossier.common.model.backend.Constants

if(!_searchCriteria.contains(Constants.FIELD_CODE_D_CREAT)) {
    _search.getAirsRequest() + " ET " + Constants.FIELD_CODE_D_CREAT + ">'01/01/2020'"
}
```

Invalidation de la requête

```
if(_searchCriteria.contains("données sensibles")) {  
  _result.valid = false  
}
```

22. HierarchicalTreeNodeInitializer

22.1. Description

Ce script est utilisé lors de l'affichage de l'arborescence dans la vue plan de classement.

22.2. Paramètres

cf. [attributs communs](#).

Entrées

Nom	Type	Description
_treeNode	IHierarchicalTreeNode	Arbre

Sortie

Nom	Type	Description
_result	com.digitech.dossier.script.model.impl.result.ScriptResultValueHierarchicalTreeNodeInitializer	contient la variable properties qui correspondent aux propriétés de l'arbre

22.3. Exemple

Personnalisation des icônes des nœuds de l'arborescence et ajout du déploiement intégral de l'arbre.

```
import
com.digitech.dossier.script.model.impl.result.ScriptResultValueHierarchicalTreeNodeInitializer.TreeNodeProperty

_result.getProperties().put(TreeNodeProperty.EXPANDED, "true")
_result.getProperties().put(TreeNodeProperty.ICON_FOLDER, "/ui/common/img/dossier_logo.svg")
_result.getProperties().put(TreeNodeProperty.ICON_LEAF, "/ui/common/img/alert_fatal.svg")
```

Exemple d'affichage du plan de classement (sans script)



Exemple de personnalisation de l'affichage du plan de classement (avec script)



23. Task

23.1. Description

Ce type de script est utilisé afin de décrire l'exécution d'une tâche.

23.2. Paramètres

cf. [attributs communs](#).

Entrées

<i>Nom</i>	<i>Type</i>	<i>Description</i>
<code>_flowCodes</code>	List<String>	Flow codes
<code>_parameterMap</code>	Map<String, Object>	Paramètres de la tâche

23.3. Exemple

On peut passer un paramètre dans la configuration de la tâche (fichier **task.xml**) de cette façon :

```
<parameter name="param" type="STRING" value="machin"/>
```

Et ainsi récupérer ce paramètre dans le script afin de l'utiliser lorsque la tâche s'exécute :

```
import com.digitech.dossier.common.model.backend.air.impl.Parameter

Parameter param = _parameterMap?.get("param") as Parameter
String res = param?.getValue()
```

24. WSAttachmentInitializer

24.1. Description

Ce type de script est utilisé lors de l'exécution des webservices sur les pièces jointes (ajout ou mise à jour).

24.2. Paramètres

cf. [attributs communs](#).

Entrées

Nom	Type	Description
_docId	Integer	Doc ID
_attData	IWSAttachmentUpdateType	Attachment data
_mode	ScriptModeRun	Mode

Sortie

Nom	Type	Description
_result	*com.digitech.dossier.script.model.impl.result.ScriptResultWSDocument model.impl.result.ScriptResultWSDocument 2+	contient les variables secretLevel , codeFieldValues , ctxValues et document

24.3. Exemple

Arrêt du chargement d'une pièce jointe si l'attribut **label** n'a pas été renseigné dans la requête.

```
curl --location 'http://localhost:7373/dossierweb/rest/attachment/9097' \
--header 'Authorization: Basic <credentials>' \
--form 'attachmentData="{
  \"scriptCode\": \"test\"
}";type=application/json'
--form 'fileData=@"/path/document.docx"'
```

```
import com.digitech.dossier.script.model.impl.result.ScriptResultWSDocument
import com.digitech.dossier.webservices.type.WSAttachmentUpdateType

WSAttachmentUpdateType att = _attData
if(att.getLabel() == null) {
  _result.fillKOResult("Empty label")
}
```


25. WSDocumentInitializer

25.1. Description

Ce type de script est utilisé lors de l'exécution des webservices sur les documents (ajout ou mise à jour).



À la fois disponible pour le [Web Service](#) **WSDocument** et **WSExtendDocument**.

25.2. Paramètres

cf. [attributs communs](#).

Entrées

Nom	Type	Description
<code>_docType</code>	<ul style="list-style-type: none"> WSDocument: <code>com.digitech.dossier.webservices.ws.document.type.WSDocumentType</code> WSExtendDocument: <code>com.digitech.dossier.webservices.extend.type.WSDocumentType</code> ou 	document structure
<code>_parentDocType</code>	<code>com.digitech.dossier.webservices.extend.type.WSDocumentType</code>	parent document structure (si disponible, WSExtendDocument seulement)
<code>_mode</code>	<code>ScriptModeRun</code>	Mode

Sortie

Nom	Type	Description
<code>_result</code>	<code>com.digitech.dossier.script.model.impl.result.ScriptResultWSDocument</code>	contient les variables secretLevel , codeFieldValues , ctxValues et document

25.3. Exemple

Ajout de commentaire dans le champ **CR_RESUME** si le document est mis à jour.

```
import com.digitech.dossier.common.model.backend.airs.IDocument
import com.digitech.dossier.script.model.impl.result.ScriptModeRun
import com.digitech.dossier.script.model.impl.result.ScriptResultWSDocument
import java.text.SimpleDateFormat

def today = new Date()
```

```
def sdf = new SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy HH:mm:ss")
if (_mode == ScriptModeRun.UPDATE) {
  IDocument doc = _document as IDocument
  String resume = doc.getField("CR_RESUME").getAirsValue()
  String newResume = resume + "\n" + "Mis à jour le " + sdf.format(today)
  _result.addFieldValue("CR_RESUME", newResume)
}
```

Exemple d'ajout de commentaire dans le champ Résumé lors de la mise à jour d'un document

[Compte Rendu] [Accueil](#) / [Vue Document](#)

Contenu (Compte rendu)		Pièce jointe (0)	Historique	Commentaire
Identifiant	9099			
Désignation	Test			
Date événement	16/07/2024			
Résumé	Mis à jour le 18/07/2024 16:24:32 Mis à jour le 18/07/2024 16:26:09			
Thématique	Réunion Transverse			
Rédacteur	Adm Adm			