



Sommaire

I. Simulateur de Contrôle de Dépôts	2
II. Utilisation du SCD	2
III. Vérification du bon fonctionnement du SCD	3
IV. Cas d'un fichier avec erreur(s)	5
V. Cas d'un fichier sans erreur	7
VI. Contact	9
VII. Documentation associée	9
VIII. Annexe 1 – liste des contrôles réalisés par l'outil	10
IX. Annexe 2 – liste des contrôles non réalisés par l'outil	12

I. Simulateur de Contrôle de Dépôts

Le Simulateur de Contrôle de Dépôt (SCD) est un outil qui vous est fourni par la Caisse des Dépôts afin de vous permettre de tester vos propres fichiers d'informations. Il peut être utilisé, par les établissements, de manière autonome, sans accéder à un quelconque environnement CDC.

De par ce fait, il ne reproduit qu'une partie des contrôles réalisés lors d'un téléversement de fichier via le module déposant CICLADE de CDC-Net.

Cet outil génère et rend consultable un compte rendu de traitement à l'issue des contrôles réalisés sur le fichier déposé. Dans le cas d'un compte rendu positif, l'outil génère un Procès-Verbal que le déposant devra communiquer à la CDC s'il souhaite participer aux phases de projet suivantes

II. Utilisation du SCD

Après avoir installé l'outil, accepté la licence d'utilisation, la page de présentation du simulateur est affichée :

GRUPE
Caisse
des Dépôts

Projet CICLADE
Caisse des Dépôts

Simulateur de contrôle des dépôts

Présentation de l'outil

Présentation du simulateur de contrôle des dépôts

Cet outil est proposé par la Caisse des dépôts.

Son objectif est de permettre aux établissements assujettis à loi du 13 juin 2014 (appelée loi « Eckert ») de tester la bonne conformité des fichiers d'informations, produits par leur système d'information, avec le cahier des charges technique CICLADE.

Il permet donc :

- de reproduire la plus grande partie des contrôles qui seront réalisés lors du téléversement d'un fichier en production
- de produire un procès-verbal en cas de bon déroulement de ces contrôles
- de vous aider à la compréhension des erreurs rencontrées en cas de problème(s) détecté(s) lors des contrôles effectués sur les fichiers.

Cette version du simulateur est compatible avec la version 2.05x du Cahier des charges technique CICLADE.

Deux entrées vous sont proposées ci-dessous :

- La première permet d'ouvrir le guide utilisateur de l'outil.
- La seconde vous permet d'accéder à l'écran permettant de tester vos fichiers.

Guide utilisateur Téléverser un fichier

1. Sélectionner votre fichier de dépôts

2. Résultat de l'analyse de votre fichier

Nous contacter : Depots-CBI2AD@caissedesdepots.fr

Image 1 : page de présentation du SCD

III. Vérification du bon fonctionnement du SCD

- Pour vérifier le bon fonctionnement de cet outil sur votre poste informatique, deux fichiers sont mis à votre disposition. Il suffit de les télécharger et de les enregistrer sur votre poste de travail, puis de procéder à leur téléversement afin de vérifier le bon fonctionnement du simulateur sur votre poste de travail.

The screenshot shows the 'Simulateur de contrôle des dépôts' interface. At the top left is the 'Caisse des Dépôts' logo. The title is 'Simulateur de contrôle des dépôts'. On the right is the 'Projet CICLADE' logo. The main content area is titled 'Présentation de l'outil' and contains the following text: '1. Sélectionner votre fichier de dépôts', 'Téléversement d'un fichier de dépôts', 'Cet écran vous permet de tester un fichier. La liste des contrôles effectués, et celle des contrôles non effectués, sont indiquées dans le guide utilisateur. Que vous pouvez télécharger à partir de la page d'accueil. Afin de vérifier le bon fonctionnement de cet outil sur votre poste informatique, deux fichiers sont mis à votre disposition :', a list of instructions, and two buttons: 'Télécharger le fichier non passant' and 'Télécharger le fichier passant'. At the bottom, there is a 'Choisir un fichier' button, a text input field, a checkbox for 'Cocher cette case si vous avez opté pour la transmission de fichier signés à la Caisse des dépôts.', and a 'Tester' button.

Image 2 : page de test d'un fichier

- Afin de tester vos propres fichiers, utiliser le bouton « Choisir un fichier » pour sélectionner un fichier produit par votre système d'information et vérifier et à l'aide du bouton « Tester » que son contenu est conforme aux exigences du Cahier des charges techniques.

The screenshot shows the 'Simulateur de contrôle des dépôts' interface. At the top left is the 'Caisse des Dépôts' logo. The title is 'Simulateur de contrôle des dépôts'. On the right is the 'Projet CICLADE' logo. The main content area is titled 'Présentation de l'outil' and contains the following text: '1. Sélectionner votre fichier de dépôts', '2. Résultat de l'analyse de votre fichier', 'Résultat', 'Aucune erreur n'a été détectée sur le fichier testé.', 'Aucune alerte (non bloquante) n'a été levée.', and two buttons: 'Consulter le compte-rendu XML' and 'Passer au procès-verbal'.

Nous contacter : Depots-CBI2AD@caissedesdepots.fr

Image 3 : page de tests concluants sur un fichier



GUIDE UTILISATEUR UTILISATION du SIMULATEUR de CONTRÔLE de DEPOTS

Etablissement Loi du 13 juin 2014

31 mars 2020

- Une fois le test du fichier terminé, le menu déroulant « résultat » s’affiche et indique si des erreurs ont été détectées.
- Il est possible de télécharger le compte rendu au format XML grâce au bouton « consulter le compte-rendu XML » dans un format identique à celui qui sera mis à disposition sur le site CDC net. Le format PDF du compte-rendu n’est pas disponible sur le SCD.

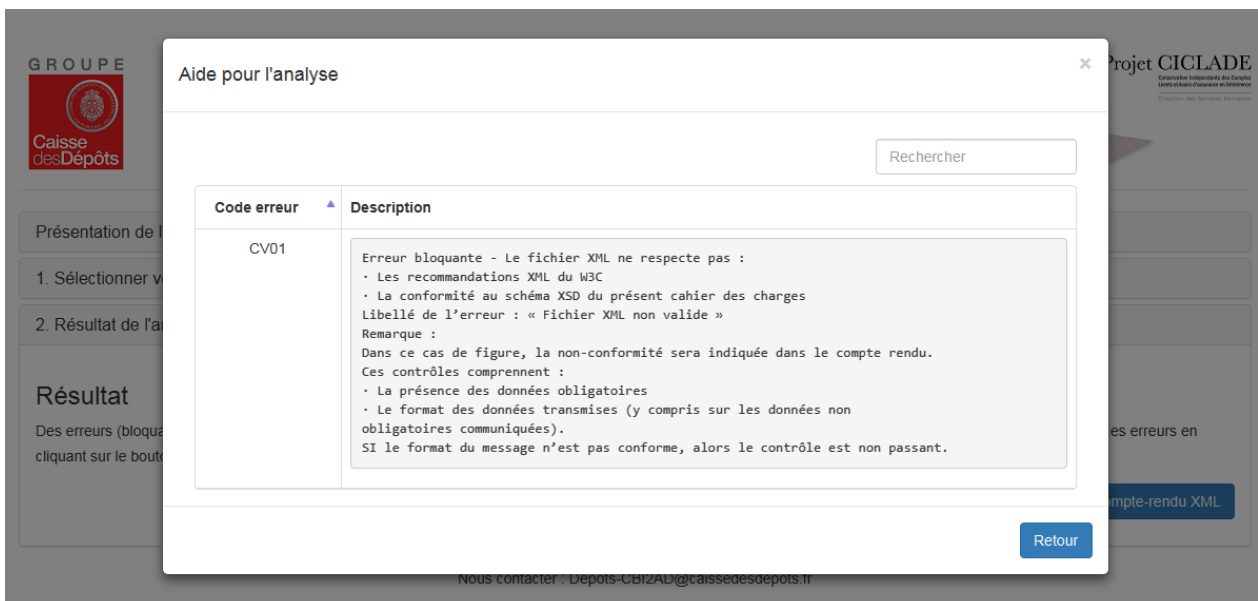
IV. Cas d'un fichier avec erreur(s)

- Si des erreurs ont été détectées lors des contrôles, le détail de celles-ci est consultable dans le compte-rendu XML téléchargeable mais également depuis le bouton « Aide ».

Pour l'analyse d'un compte-rendu et les corrections à apporter au fichier il est nécessaire de se reporter au Cahier des Charges Technique.



- En cliquant sur le bouton « Aide », vous pourrez consulter le détail des erreurs du fichier testé.



Code erreur	Description
CV01	Erreur bloquante - Le fichier XML ne respecte pas : · Les recommandations XML du W3C · La conformité au schéma XSD du présent cahier des charges Libellé de l'erreur : « Fichier XML non valide » Remarque : Dans ce cas de figure, la non-conformité sera indiquée dans le compte rendu. Ces contrôles comprennent : · La présence des données obligatoires · Le format des données transmises (y compris sur les données non obligatoires communiquées). SI le format du message n'est pas conforme, alors le contrôle est non passant.

- Si plusieurs erreurs sont retournées, vous pouvez utiliser la zone de recherche en haut à droite pour retrouver des informations.



GUIDE UTILISATEUR **UTILISATION du SIMULATEUR de CONTRÔLE de** **DEPOTS**

Etablissement Loi du 13 juin 2014

31 mars 2020

- En cliquant sur le bouton « Retour », la fenêtre se refermera et vous pourrez tester un nouveau fichier suivant la même procédure que celle décrite ci-dessus.

V. Cas d'un fichier sans erreur

- Si aucune erreur n'a été détectée, il est alors possible de passer au procès-verbal attestant que le fichier testé a bien passé les contrôles effectués par le SCD.
- Cliquer sur « Passer au procès-verbal »

2. Résultat de l'analyse de votre fichier

3. Générer le PV de simulation

Cette fonctionnalité vous permet de générer un Procès-Verbal (PV), qui doit être transmis par courriel à la Caisse des Dépôts.

Le fichier testé, ainsi que le CR généré suite aux contrôles, doivent également être transmis à la CDC. Ce fichier doit contenir uniquement des données fictives ou anonymisées. Il vous sera demandé de confirmer ce point dans le cadre de la génération du PV.

Je confirme que les données utilisées pour le test sont fictives ou anonymisées.

Nom de l'établissement *
Nom de l'établissement...

SIRET/SIREN de l'établissement *
SIRET/SIREN de l'établissement...

Votre nom *
Nom de l'utilisateur...

Votre prénom *
Prénom de l'utilisateur...

Votre qualité (ou fonction) *
Qualité de l'utilisateur...

Votre numéro de téléphone *
Téléphone de l'utilisateur...

Votre courriel *
Courriel de l'utilisateur...

Commentaires
Vous pouvez saisir ici un commentaire...

Annuler Générer le PV

- Confirmer l'utilisation de données fictives ou anonymes à l'aide de la case à cocher pour pouvoir commencer à remplir le formulaire du procès-verbal.
- Une fois le formulaire rempli vous pourrez cliquer sur le bouton « Générer le PV »

Confirmation de production du PV

En confirmant, vous générerez le PV qui doit être transmis par courriel à la CDC. Il est porteur des informations saisies précédemment et doit être accompagné du fichier testé et du compte rendu généré par l'outil.

J'ai changé d'avis Je confirme

- A ce stade, vous pouvez soit revenir en arrière en utilisant le bouton « J'ai changé d'avis » soit confirmer la génération du PV en utilisant le bouton « Je confirme »
- Les éléments à transmettre à la Caisse des Dépôts ainsi que la marche à suivre pour l'envoi du PV sont détaillées au point 4 :

3. Générer le PV de simulation

4. Envoi du PV de simulation à la CDC

Merci de constituer un courriel à destination de la CDC, à partir des informations ci-dessous :

- Destinataire du courriel : Depots-CBI2AD@caissedesdepots.fr
- Objet du courriel : [Simulateur CICLADE] - 20160104 - Ma banque - Contrôles concluants
- Pièces jointes du courriel à transmettre à la Caisse des dépôts :
 1. Fichier testé
 2. Compte-rendu généré : [Cliquer ici pour enregistrer le CR](#)
 3. PV de simulation généré : [Cliquer ici pour enregistrer le PV](#)

Remarque : sans la transmission de ces éléments, la Caisse des dépôts ne traitera pas le procès-verbal communiqué.

- Corps du courriel à transmettre à la Caisse des dépôts :

Bonjour,

L'établissement, indiqué ci-dessous, a utilisé l'outil sur un fichier test. Ce test a généré un compte rendu positif.

Les caractéristiques du test sont les suivantes :

- Nom de l'établissement : Ma banque
- SIRET/SIREN de l'établissement : 100000000000000000009
- Nom de l'utilisateur : Dupont
- Prénom de l'utilisateur : Jean
- Courriel de l'utilisateur : test.montest@test.com
- Téléphone de l'utilisateur : 0158507701
- Qualité/Fonction de l'utilisateur : Teneur de compte
- Famille de dépôt du déposant : Banque
- Date : 04/01/2016
- Nom du fichier diagnostiqué : 0413583-2015-12-22-2222
- Type de fichier testé : Flux
- Nombre de produits du fichier diagnostiqué : 14
- Résultat du simulateur : OK
- Commentaires éventuels de l'utilisateur : Fichier OK

Le fichier correspondant au test, et le CR généré par l'outil, sont en pièces jointes de ce message.

Cdt,

L'établissement

[Retour au début](#)

- Une fois le mail envoyé avec toutes les pièces jointes, vous pouvez cliquer sur le bouton « Retour au début » si vous souhaitez recommencer ou fermer l'application.

Confirmation du retour ✕

En confirmant, je réinitialise l'outil afin de procéder à un nouveau test.

[J'ai changé d'avis](#) [Je confirme](#)

- Il vous est possible d'utiliser le simulateur autant de fois que possible. Il est simplement nécessaire d'envoyer au moins une fois le PV attestant la conformité de vos fichiers.



VI. Contact

Pour toute question relative à l'installation ou à l'utilisation du SCD nous vous invitons à contacter votre correspondant Caisse des Dépôts

Pour toute question relative à l'installation ou à l'utilisation du SCD nous vous invitons à contacter votre correspondant Caisse des Dépôts par téléphone ou via l'adresse mail générique depots-cbi2ad@caissedesdepots.fr

VII. Documentation associée

Documentation associée		
Référence	Nom du document	Descriptif
R01	C048_CCH_CICLADE_CC_Technique_Bancaire_V3.pdf	Cahier des charges technique version Banque
R02	C049_CCH_CICLADE_CC_Technique_Assurance_V3.pdf	Cahier des charges technique version Assurance
R03	C058_CCH_CICLADE_CC_Technique_Teneurs_De_Comptes_Co nservateurs_V3.pdf	Cahier des charges technique version TCC

VIII. Annexe 1 – liste des contrôles réalisés par l’outil

- Cette liste est basée sur le code erreur lié au contrôle non passant, accompagné d’un libellé court. Les détails de ces contrôles sont disponibles dans le cahier des charges techniques CICLADE. Dans tous les cas, ce sont les éléments du cahier des charges technique qui prévalent sur ceux du présent document ou du SCD.

Certains contrôles sont spécifiques à une typologie d’établissement déposant. Dans ce cas de figure, le type d’établissement concerné est indiqué entre parenthèses (Banque, Assurance ou PEE).

Contrôles synchrones :

CF02 : Fichier vide
CF03 : Taille du fichier trop importante
CF07 : Fichier illisible
CF08 : Nom du fichier non conforme

Contrôles asynchrones – niveau validation :

CV01 : Fichier XML non valide
CV02 : La balise Territoire est obligatoire pour la version 02.07

Contrôles asynchrones – niveau cohérence et détails – signature électronique :

CS20 : Format du certificat non conforme
CS21 : Algorithmes non conformes
CS30 & CS31 : Signature non conforme

Contrôles asynchrones – niveau cohérence et détails – en tête du fichier :

CE08 : Stock fermé
CE09 : Cohérence du nom de déposant technique indiqué dans le nom fichier et dans l’entête de fichier
CE10 : Fichier sans produits
CE11 : Stock COM fermé

Contrôles asynchrones – niveau cohérence et détails – cohérence du fichier :

CC01, CC11 & CC21 : Cohérence famille de dépôt et contenu du fichier.
CC02, CC12 & CC22 : Cohérence Nombre de dépôts et contenu du fichier.
CC04, CC14 & CC24 : Cohérence Montant total et contenu du fichier.

Contrôles asynchrones – niveau cohérence et détails – produits :

CP01 & CP02 : Devise non conforme
CP03 & CP23 : Déchéance trentenaire atteinte
CP05 & CP25 : Délai minimal d’inactivité non atteint
CP11 : Cohérence des parties prenantes
CP13 : En cas de contrat arrivé à échéance, la date d’échéance est obligatoire
CP14 : En cas de décès, la date de décès est obligatoire (Stock)
CP15 : En cas de décès, la date de connaissance du décès est obligatoire (Stock et Flux)
CP31 & CP32 : Cohérence des parties prenantes (spécifique PEE)
CP41 : Cohérence du fait générateur d’inactivité (Assurance)
CP42 : Cohérence du fait générateur d’inactivité (Banque)
CP43 : Cohérence du fait générateur d’inactivité (PEE)



GUIDE UTILISATEUR UTILISATION du SIMULATEUR de CONTRÔLE de DEPOTS

Etablissement Loi du 13 juin 2014

31 mars 2020

CP44 : Clause bénéficiaire non renseigné (Assurance)

CP45 : Le montant n'est pas autorisé pour ce type de partie prenante (Assurance)

CP46 : Le montant n'est pas renseigné (Assurance)

CP47 : Le type de contrat n'est pas autorisé (Assurance)

Contrôles asynchrones – niveau cohérence et détails – récapitulatif :

CR01, CR02 & CR03 : Cohérence Nombre de dépôts et contenu du fichier.

Contrôles asynchrones – niveau Réglementaire :

CR10, CR11 & CR12 : Présence des données réglementaires

Contrôles asynchrones – niveau Test :

CR20 : Fichier test

Conclusion : 49 contrôles sont inclus de cet outil.



IX. Annexe 2 – liste des contrôles non réalisés par l’outil

- Cette liste est basée sur le code erreur lié au contrôle non passant, accompagné d’un libellé court. Les détails de ces contrôles sont disponibles dans le cahier des charges techniques CICLADE. Dans tous les cas, ce sont les éléments du cahier des charges technique qui prévalent sur ceux du présent document ou du SCD.

Certains contrôles ne peuvent être implémentés dans le SCD en raison de son aspect « portable » et « autonome » par rapport au Système d’Informations de la Caisse des Dépôts.

CF01 – Contrôle antivirus.

CF04 – Nom du fichier erroné sur l’identifiant technique

CF09 – L’identifiant technique communiqué n’est pas connu de la CDC

CS00 – Contrôle de l’absence de la signature (pour un déposant ayant opté pour la signature)

CS99 – Contrôle de la présence de la signature (pour un déposant n’ayant pas opté pour la signature)

CE07 – L’identifiant fonctionnel communiqué n’est pas connu de la CDC

CC05 - Contrôle de cohérence entre l’identifiant du déposant technique et la famille de dépôt.

CC06 - Contrôle de cohérence entre l’identifiant du déposant fonctionnel et la famille de dépôt.

CF05 – doublon sur le nom du fichier

CF06 – doublon sur le contenu du fichier

CS01 – Certificat expiré ou non valide

CS02 – Certificat révoqué ou suspendu

CS03 – Usage du certificat non conforme

CS10 - La liste de confiance n'est pas valide

CS11 - L'autorité de certification n'est pas connue

Conclusion : 15 contrôles sont exclus de cet outil.