

GROUPE DE TRAVAIL COOPÉRATIF I-CLEFS / FRANCE CONNECT

COMPTE RENDU DE LA SÉANCE DE TRAVAIL DU 16 NOVEMBRE 2015 À PARIS SGMAP

SUJET :	GROUPE DE TRAVAIL COOPÉRATIF I-CLEFS / FRANCE CONNECT	REDACTEUR :	ADULLACT - PASCAL KUCZYNSKI PASCAL.KUCZYNSKI@ADULLACT.ORG
OBJET :	COMPTE RENDU DE REUNION	STATUT :	VALIDE
DATE :	16 NOVEMBRE 2015	DATE DIFFUSION :	23 NOVEMBRE 2015

LISTE DES PARTICIPANTS :

COLLECTIVITES	PARTICIPANTS
SGMAP	Eric HEIJLIGERS
CREATIC / CDG59	Maurice DE BOSSCHER
Conseil Départemental 35	Vincent VESVARD
ADULLACT	Pascal KUCZYNSKI

LISTE DES CONTRIBUTEURS EXCUSÉS :

COLLECTIVITES	PARTICIPANTS
AICRI	Saber EL BASRI
CDG59	Sylvain DEFROMONT
e-Bourgogne	William ASSELINEAU
SICOVAL	Frédéric TOMASI

SUJET :	GRUPE DE TRAVAIL COOPERATIF I-CLEFS / FRANCE CONNECT	REDACTEUR :	ADULLACT - PASCAL KUCZYNSKI PASCAL.KUCZYNSKI@ADULLACT.ORG
OBJET :	COMPTE RENDU DE REUNION	STATUT :	VALIDE
DATE :	16 NOVEMBRE 2015	DATE DIFFUSION :	23 NOVEMBRE 2015

SOMMAIRE

1.ORDRE DU JOUR.....	3
2.PRÉSENTATION FRANCE CONNECT.....	3
2.1.PRÉSENTATION FRANCE CONNECT.....	3
2.2.FONCTIONNEMENT FRANCE CONNECT.....	3
3.PRÉSENTATION I-CLEFS.....	4
3.1.FONCTIONNALITÉS PRÉVUES.....	4
3.2.ÉVOLUTIONS POTENTIELLES (V2).....	5

SUJET :	GROUPE DE TRAVAIL COOPERATIF I-CLEFS / FRANCE CONNECT	REDACTEUR :	ADULLACT - PASCAL KUCZYNSKI PASCAL.KUCZYNSKI@ADULLACT.ORG
OBJET :	COMPTE RENDU DE REUNION	STATUT :	VALIDE
DATE :	16 NOVEMBRE 2015	DATE DIFFUSION :	23 NOVEMBRE 2015

1. ORDRE DU JOUR

L'ordre du jour de la réunion est le suivant :

- 13h30 - 13h45 : Accueil des participants et tour de table
- 13h45 - 15h00 : Présentation France Connect - Éric HEIJLIGERS
- 15h00 - 16h00 : Présentation i-CLEFS et discussion - Pascal KUCZYNSKI

2. PRÉSENTATION FRANCE CONNECT

Voir présentation en annexe.

2.1. PRÉSENTATION FRANCE CONNECT

Quelques points ont été remarqués pendant la présentation :

L'avantage majeur de France Connect qui doit être mis en avant est la validité de l'identité. Le login issu de France Connect correspond à une identité VÉRIFIÉE ! Contrairement à d'autres systèmes d'identifications non validées. Ex : une connexion issue de Facebook ou Google ne garantit en rien l'identité de l'utilisateur.

Il y a 2 France Connect avec 3 cibles différentes : particuliers (2015), entreprises (2016), agents (en cours de réflexion).

France Connect permet de fédérer 3 notions différentes : Fédérateur d'Identités (FI), Fédérateur de Données (FD) et Fédérateur de Services (FS). Le SGMAP a voulu séparer ces 3 notions afin de permettre à chacun de prendre le (ou les) rôle qui lui convient le mieux. Toutefois, une entité peut jouer plusieurs rôles à la fois. Ex : la DGFIP est à la fois FI, FD et FS !

France Connect offre 3 niveaux de sécurité d'authentification :

- Faible : login / mot de passe,
- Substantiel : via GSM,
- Fort : via certificat (type RGS).

2.2. FONCTIONNEMENT FRANCE CONNECT

On notera plusieurs notions essentielles au bon fonctionnement de France Connect :

SUJET :	GRUPE DE TRAVAIL COOPERATIF I-CLEFS / FRANCE CONNECT	REDACTEUR :	ADULLACT - PASCAL KUCZYNSKI PASCAL.KUCZYNSKI@ADULLACT.ORG
OBJET :	COMPTE RENDU DE REUNION	STATUT :	VALIDE
DATE :	16 NOVEMBRE 2015	DATE DIFFUSION :	23 NOVEMBRE 2015

- "Identité pivot", universelle entre les FI et les FD
L'identité pivot est garantie par le RNIPP. Les éléments suivants sont vérifiés et comparés pour éviter les doublons : nom, prénoms, date de naissance, lieu naissance, pays de naissance, sexe.
Remarque : il y a environ 4000 personnes "jumeaux" pour lesquelles il n'y a pas garantie d'unicité d'identité.
- Autorisation : Le service exploitant France Connect peut soit demander l'acceptation de l'utilisateur, soit lui rappeler les données transmises. La transmission de telle ou telle donnée est représentée par un jeton qui doit/peut être fourni au Fédérateur de Données. Le Fédérateur de Données vérifie le jeton auprès de France Connect avant de renvoyer les informations demandées.
- Services à venir :
 - service-public.fr
 - cnav
 - dgfip
 - cnam
 - aife
 - guichet-entreprise.fr

3. PRÉSENTATION I-CLEFS

Voir démonstration en ligne.

3.1. FONCTIONNALITÉS PRÉVUES

Pour le moment, i-CLEFS permet de sélectionner une série de pièces officielles à récupérer auprès des divers fédérateurs de données disponibles dans France Connect. Ces données sont regroupées sous une étiquette désignant un service (ex : inscription à la bibliothèque). Une fois que l'administré accepte la transaction, les pièces demandées sont envoyées par mail à l'agent instructeur de la collectivité (l'agent qui gère les inscriptions à la bibliothèque).

À moyen terme, nous prévoyons les fonctionnalités suivantes (non encore implémentées) :

- Multi-collectivités. Le même outil, hébergé une fois, peut servir à une multitude de collectivités.
- Backoffice & login agent. Chaque opérateur i-CLEFS dispose bien sûr de son propre identifiant et a une vue sur sa (ou ses) collectivités pour laquelle (lesquelles) il opère.

SUJET :	GROUPE DE TRAVAIL COOPERATIF I-CLEFS / FRANCE CONNECT	REDACTEUR :	ADULLACT - PASCAL KUCZYNSKI PASCAL.KUCZYNSKI@ADULLACT.ORG
OBJET :	COMPTE RENDU DE REUNION	STATUT :	VALIDE
DATE :	16 NOVEMBRE 2015	DATE DIFFUSION :	23 NOVEMBRE 2015

- Backoffice/gestion des services par collectivité. Il s'agit d'un « éditeur de services » permettant de définir les pièces à récupérer pour chaque service. Les services définis dans i-CLEFS doivent faire l'objet d'une déclaration à la CNIL. On sait ainsi et précisément la liste des pièces à récupérer pour tel ou tel service.
- Services pré-câblés / collectivité. Une fois les services définis, ils apparaissent sous la forme d'un simple menu déroulant permettant d'activer le formulaire à destination de l'administré.
- Historique / gestion des formulaires publiés. France Connect offre naturellement l'historique des transactions. I-CLEFS saura restituer cet historique.
- API. Des Web-services doivent permettre à terme de piloter i-CLEFS programmatiquement, et sans forcément passer par la seule adresse email de l'agent instructeur. Cela ouvrir la porte à des outils métiers...

3.2. ÉVOLUTIONS POTENTIELLES (V2)

- Connecteur PASTELL. PASTELL peut être un point d'entrée pour piloter i-CLEFS, et stocker les données en retour, et les mettre ainsi à disposition, soit d'un agent instructeur, soit d'un outil métier.
- Connecteur avec d'autres outils générateurs de formulaires. PUBLIK (Entr'ouvert) est cité comme exemple.