

---

## MUTUALISATION DES OUTILS DE SUIVI DES PARCOURS VAE

---

DE BRUNO VINCENTI - INCOO

LE

25/03/10

---

OBJET COMPTE- RENDU DE LA REUNION DU 11 MARS 2010 - DGEFP PARIS

---

Présents	Voir en annexe la liste complète des participants avec leurs coordonnées.
----------	---

### 1. Présentation de la réunion et de ses objectifs

En introduction, José Carrero rappelle les objectifs de la région PACA. Engagée dans l'étude d'un dispositif de suivi des parcours VAE, la région souhaite limiter les coûts d'accès aux outils informatiques liés à ce dispositif en recherchant une mutualisation de ces outils avec les autres régions intéressées.

Les deux premières réunions ont permis d'identifier plusieurs modes de mutualisation et de faire connaître quelques régions disposées à travailler sur ces modes.

Cette troisième réunion a pour but d'avancer de manière plus opérationnelle sur une voie permettant de construire ensemble ces outils à partir de logiciels libres en étant accompagnée par l'association Adullact, présente à la réunion.

Nous souhaitons que ces outils soient les plus interactifs possibles pour qu'ils soient facilement appropriables par les régions parties prenantes et qu'ils puissent s'adapter aux différents contextes.

### 2. Tour de table : rappels des besoins et attentes

- Kevin Schapman, Bretagne

Chargé de mettre en place un système d'information VAE contenant un suivi des parcours, Kevin est en CDD jusqu'à fin juin. Au-delà de son contrat, il n'y a pas de financement extérieur pour le projet. Le projet est porté et financé par la commission VAE du CCERFP. L'outil est porté par le GREF.

Le système technique est composé d'une base de données ORACLE déjà installée et d'un logiciel open source : TALEND, téléchargé gratuitement et faisant l'objet de développement interne.

TALEND est utilisé pour les opérations d'anonymisation des données certificateurs et d'harmonisation de ces données avec la base. D'autres fonctionnalités du logiciel sont en cours de test comme le reporting des données et les rapprochements entre fichiers (voir en annexe le schéma technique).

Les relations avec les certificateurs sont portées par K. Schapman qui a fait l'instruction technique avec les 13 valideurs les plus importants.

K. Schapman est prêt à participer à toutes formes de mutualisation et d'échanges dès lors qu'elles n'entraînent pas d'investissement financier.

- Olivier Paternoster, Direccte Champagne Ardennes

La volonté de conduire un travail sur le suivi des parcours VAE se heurte en région à un manque de suivi des instances et une différence de situation entre les valideurs qui ne sont pas sur la même longueur d'onde en termes de systèmes d'information.

Il faut arriver à les convaincre d'avancer. La CRIS est très impliquée. Une réunion du comité des certificateurs devait avoir lieu en mars.

- Bernadette Loustalot , CRIS Aquitaine

La région a une longue histoire avec le suivi de la VAE. Une des premières à avoir mis en place un suivi des PRC sur une base Access. Elle a participé à l'expérimentation sur le suivi des parcours par cohortes.

Intéressée par le suivi exhaustif des parcours VAE, elle n'a pas pu jusqu'à aujourd'hui trouver une situation favorable au plan institutionnel (Etat , Région d'accord).

- Hervé Pecarrère, Direccte Aquitaine

La perspective d'un outil de suivi des parcours VAE se débloque avec l'adoption d'un Schéma régional de développement de la VAE. L'outil de suivi en fait partie. Le projet Rhône-Alpes a été présenté. Ses résultats en termes statistiques ont intéressés nos interlocuteurs. L'outil leur semble secondaire par rapport aux indicateurs obtenus.

Une réunion de tous les certificateurs a lieu en avril sous l'égide du SGAR.

- Régis Guillemette, Gip Espace Compétence PACA

Le GIP Espace Compétence est chargé de la coordination régionale des certificateurs.

Ceux-ci ont validé le principe d'un suivi des parcours, soutenu par le conseil régional. Une étude de faisabilité a été faite ainsi qu'un cahier des charges.

Aujourd'hui on veut aller plus loin sur un outil.

Il faudra que celui-ci puisse présenter un tronc commun avec des rubriques optionnelles par région.

### **3. Présentation d'Adullact**

L'association Adullact a été identifiée et pressentie pour accompagner un processus de mutualisation des outils de suivi de la VAE par construction d'outils nouveaux en Open Source.

Pascal KUCZYNSKI est directeur technique d'Adullact. Il présente son association.

(pour la présentation générale d'Adullact : voir CR des réunions précédentes).

Dans le cas particulier des outils de suivi de la VAE, il faut d'abord examiner la proposition de reprise en open source du logiciel RésoValideur faite par Xadia, propriétaire du logiciel.

Il faut d'abord préciser cette offre. Que recouvre-t-elle précisément en termes de modules, fonctions, services ?

Il faut ensuite examiner les technologies mises en œuvre dans ce logiciel. Y a-t-il des technologies propriétaires utilisées (DotNet de microsoft par exemple) ? Si c'est le cas, cela pourrait poser un problème pour la maintenance. Si on veut que la maintenance reste ouverte, il faut que l'ensemble des technologies utilisées pour le développement le soit aussi. Il faut donc privilégier des technologies libres comme Java ou MySQL. L'utilisation de

technologies propriétaires est également un frein au développement d'une communauté autour du produit (obligation d'investir dans les outils).

Cette question doit être éclaircie pour pouvoir proposer une option financière entre le rachat du logiciel Résovalideur et le développement - ou l'adaptation - de l'outil à partir de logiciels libres. Rien n'empêche, en attendant de travailler sur le cahier des charges de cet outil commun.

#### **4. Prochaines étapes (José Carrero)**

Deux tâches doivent et peuvent être menées rapidement :

- Travail sur le cahier des charges des fonctionnalités de l'outil
- Travail sur le contenu et les indicateurs

A titre indicatif, la région PACA est intéressée par :

- Les résultats par domaines de validation,
- Les délais d'attente entre étapes
- Niveau de validation des demandeurs d'emploi
- Métiers porteurs en termes de validation

En termes temporel, on peut envisager la disponibilité de l'outil pour la fin de l'année, la livraison d'une première version en septembre et la remise du cahier des charges courant juin.

Un espace collaboratif de centralisation des documents et informations sur le projet sera créé prochainement.

La prochaine réunion aura lieu dans le cadre d'un Groupe de Travail Coopératif animé par Adullact. Ce premier Groupe de Travail Coopératif adullact sur ce sujet devrait se faire autour d'un premier document de spécifications. Ce GTC devant servir à préciser ces éléments avant de démarrer les travaux. Il conviendra alors de préciser les questions de sous-traitance, de maintenance et de financements.

\*\*\*\*\*

3<sup>ème</sup> RENCONTRE INTERREGIONALE  
Mutualisation V.A.E.  
Jeudi 11 Mars 2010 à la DGEFP

**Annexe 1 : Liste et coordonnées des participants**

Bernadette LOUSTALOT CRIS VAE Aquitaine	<a href="mailto:bernadette.loustalot@aquitaine-cap-metiers.fr">bernadette.loustalot@aquitaine-cap-metiers.fr</a>	05 57 81 45 74
Hervé PECARRERE Aquitaine	<a href="mailto:herve.pecarrere@direccte.gouv.fr">herve.pecarrere@direccte.gouv.fr</a>	05 56 99 96 25
Kevin SCHAPMAN Bretagne	<a href="mailto:k.schapman@gref-bretagne.com">k.schapman@gref-bretagne.com</a>	02 99 54 78 55
Olivier PATERNOSTER Champagne-Ardennes	<a href="mailto:Olivier.paternoster@travail.gouv.fr">Olivier.paternoster@travail.gouv.fr</a>	03 26 69 92 82
Régis GUILLEMETTE PACA	<a href="mailto:r.guillemette@espace-competences.org">r.guillemette@espace-competences.org</a>	
José CARRERO PACA	<a href="mailto:jose.carrero@direccte.gouv.fr">jose.carrero@direccte.gouv.fr</a>	04 91 15 13 41
Bruno VINCENTI INCOO (AMO PACA)	<a href="mailto:bruno.vincenti@incoo.fr">bruno.vincenti@incoo.fr</a>	04 26 63 86 69
Pascal KUCZYNSKI Directeur technique Adullact	<a href="mailto:pascal.kuczynski@adullact.org">pascal.kuczynski@adullact.org</a>	

## Annexe 2 : Suivi des parcours VAE en Bretagne. Schéma de fonctionnement du système technique.

