

<i>Description de la séance</i>	
Séance	MULTIDIS – Réunion plénière
Date de la séance	Le 2 février 2015 à 10h15 à Martigny

<i>Distribution et auteur du procès-verbal</i>	
Participants	ANTILLE Nicolas - SIESA AYER Jean-Daniel – SIE Crissier BOURQUI Alain - SEVJ L'Orient, Vice-président de MULTIDIS CLARET Samuel - SI Monthey COLLIGNON Vincent – SIG DARBELLAY Georges – Energie Sion Région DAVALLE Eric - SEL-SIL – Président de MULTIDIS DELEZE Philippe - Teledis-SEIC Vernayaz FAVRE Martine - VOS Energies Orbe GENDRET Philippe– Yverdon-les-Bains HIRTZLIN Michel – SI Delémont LASSUEUR Thierry– SI Pully LEUMANN Yves – SI Lutry MOSER Charles Nicolas – SI Morat PRALONG Patrick – Sinergy Martigny STUDER Olivier – SI Fully THURLER Claude - Gruyère Energie Invité des SIG : M. Alain PITTET - Présentation du Datahub
Excusés	GISIGER Dieter- SEIC Gland JAN Christian – SEFA MAGNENAT Thierry - SI Nyon MICHELET Philippe – SI Belmont PIAN Remigio - VITEOS Neuchâtel SURER Marc-Antoine – SILCOM VAUDROZ Raymond - SI Bagnes ZWALD Thomas – AES Suisse romande
Distribution	A tous les membres de MULTIDIS
Auteur, date	Eric Davalle, le 18 février 2015

<i>Décisions</i>
<u>Ordre du jour</u>
<ol style="list-style-type: none"> 1 Compte-rendu de la séance du 26 novembre 2014, approbation 2 Projet Datahub (intervention des SIG) 3 Informations sur l'activité du Groupement d'intérêts MULTIDIS au sein de l'AES – D. Gisiger 4 AES – M. Th. Zwald 5 Divers <p>Encore pour cette fois, M. Eric Davalle officie comme Président et mène la réunion</p>

1. Compte rendu de la réunion du 26 novembre 2014

Le compte-rendu est accepté et son auteur est remercié.

2. Projet Datahub – point de situation vu des SIG

M. Alain Pittet est présenté par V. Collignon et expose la position des SIG vis-à-vis du Datahub.

M. Pittet rappelle la position du CA des SIG, opposée à l'ouverture totale.

M. Pittet présente la position des SIG relative au Datahub en deux parties :

a) *Partie 1 – Ouverture partielle de 2008*

- Les SIG ont investi lourdement pour automatiser :
 - l'acquisition des données J+1
 - le changement de fournisseurs
 - un service multi-fluides aux éligibles
- Après 6 ans, les SIG constatent :
 - 136 changements de fournisseurs
 - Fiabilité du système automatisé mis en place mesuré à plus de 93 %
 - 26 canaux de changement de fournisseurs

b) *Partie 2 – Ouverture totale prévue en 2018*

- les SIG pensent que le potentiel d'éligibles va croître significativement
- les SIG prévoient un impact clients 50x plus important
- les SIG prévoient un traitement des données télé-relevées 50 x plus important aussi, d'où la nécessité d'un taux de fiabilité des opérations
- les SIG vont organiser le déploiement des Smart Meters et vont se lancer dans des projets-pilotes multi-fluides
- les SIG sont certains que les coûts d'équipement vont renchérir le CAPEX et l'OPEX, en lien avec l'ouverture totale
- les SIG imaginent un plan pour envisager la fin des relèvements manuels

c) *Partie 3 - Datahub*

- Concernant le Datahub, une analyse interne a été menée (avantages et inconvénients de solutions). Les conclusions du groupe d'études Smart Grid ont été étudiées, ainsi que les variantes proposées.
- L'idée du Datahub unique nécessitera l'accord de tous !
- Quelle que soit la solution retenue, il faudra créer des interfaces et prévoir une forme de gestion des départs en interne chez chacun
- Le délai imaginé pour la mise en place d'un Datahub unique semble irréaliste pour début, voire mi-2017 !
- Les SIG pensent à faire évoluer leur plateforme d'échange actuelle, et de la rendre éventuellement ouverte.

3. Information sur l'activité du Groupement d'intérêts MULTIDIS (D. Gisiger)

Notre collègue excuse son absence, cloué au lit par la grippe. Par e-mail, il a fourni les informations issues d'une séance extraordinaire de l'AES le 15 janvier dernier :

- Dans la mesure où l'échange de données et les processus de changement sont appelés à s'intensifier, les processus de la branche correspondants doivent être complétés et standardisés davantage.
- Les processus de la branche doivent quant à eux être adaptés de façon à permettre l'optimisation de l'échange électronique des données.

- En vue de l'ouverture complète du marché de l'électricité, l'AES soutient la mise sur pied d'un registre centralisé des points de mesure.
- Le registre des points de mesure ne doit comprendre aucune donnée sur les clients finaux et doit être géré par une organisation à but non lucratif.

L'important est que le comité ait accepté de limiter le mandat de cette plateforme à un registre des points de mesure (on saura à quel GRD appartient quel point de mesure, par analogie à ce qui se fait dans les télécoms).

Deuxièmement, l'entité qui sera responsable de cette plateforme devrait exécuter ce mandat d'une façon non-lucrative ! Ce qui exclut que quelqu'un pourrait tirer profit des données qui transitent par cette plateforme. La plateforme ne doit pas stocker des données d'énergie, mais seulement les acheminer.

4. AES (M. Zwald)

M. Th. Zwald excuse son absence pour cause de maladie.

5. Divers

Il n'y a pas de divers

La séance plénière se termine à 12h15

6. Calendrier

Prochaines réunions :

- **vendredi 8 mai 2015, de 08h30 à 12h00, à Pully**
- jeudi 24 septembre 2015, de 08h30 à 12h00, à Montreux, Hôtel Royal Plaza
- vendredi 20 novembre 2015, de 08h30 à 12h00, à Nyon

*Tous les membres présents à cette séance remercient
Sinergy à Martigny et son directeur, M. Patrick Pralong, pour
son accueil et l'organisation de cette demi-journée*

