Mission Transition numérique

Compte-rendu de réunion

|  |  |
| --- | --- |
| **Objet** | **Évolution de la cartographie des lieux et actions de médiation numérique**  |
| **Date de la réunion** | 17 mars 2021 |
| **Participants** | **Etat**: Adrien SANSONE - DRCS Hauts-de-France/PEOMA adrien.sansone@jscs.gouv.fr;Gerald FIEVET SGAR59 (gerald.fievet@hauts-de-france.gouv.fr));**Région**: Grégory MARLIER (gregory.marlier@hautsdefrance.fr);Claire VAILLANT (claire.vaillant@hautsdefrance.fr);Isabelle ZELLER (isabelle.zeller@hautsdefrance.fr>);Cédric ANSARD Cedric.ANSARD@hautsdefrance.fr;Vincent FABRY Vincent.FABRY@hautsdefrance.fr;Christine CONSTANT christine.constant@hautsdefrance.fr;**Les Assembleurs** : Eglantine DEWITTE eglantine@pop.eu.com;Guillaume Leclercq guillaume@pop.eu.com**Excusés**: Anne DUCHEMIN - DRCS Hauts-de-France/PEOMA anne.duchemin@jscs.gouv.fr;Christophe TROUILLARD - DRCS Hauts-de-France/PEOMA christophe.trouillard@jscs.gouv.fr; |
| **Compte-rendu** | Christine Constant/Claire Vaillant |

|  |  |
| --- | --- |
| **L’ESSENTIEL** | Les enjeux actuels de l’inclusion numérique sont tels que le besoin de connaître précisément les lieux ressources sur son territoire est devenu essentiel. La cartographie des lieux de médiation numérique réalisée par la DRCS (via le Siilab) représente un travail précieux en ce sens.Mais le support utilisé rencontre désormais certaines limites liées à l’apparition de nouveaux besoins, d’une nouvelle typologie de public et à l’impossibilité d’interopérabilité. Ces nouveaux publics sont diversifiés et correspondent à quatre grandes catégories : les acteurs publics (ex : les travailleurs sociaux, les services des collectivités), les professionnels (ex les travailleurs indépendants), les associations culturelles ou éducatives et enfin les habitants de la région.Les besoins sont à la fois de :* connaitre et localiser les lieux où on peut se connecter, réaliser une démarche en ligne, développer ses compétences, accéder à un tiers lieu, suivre un atelier dans un lieu qualifié APTIC et ce, sans oublier des acteurs qui auraient pu passer sous les radars. Donc, il s’agit de pouvoir **repérer un lieu** mais aussi **une offre de service**.
* s’appuyer sur **un système interopérable**, de partage et de valorisation de la donnée, avec des mises à jour efficaces.

Solution technique : la plateforme Géo2France - portée à la fois par l’État et la Région dans le cadre du CPER - permet de répondre à ces besoins. **L’enjeu est d’abord celui de la donnée**, sous une forme interopérable, qui permet ensuite à chacun d’en tirer l’outil dont il a besoin : une carte, un annuaire … La conception de la base de données est donc une phase cruciale (avec un tronc commun minimum et des champs spécifiques selon les besoins de chacun). Grâce au travail mené par le SIILAB on dispose déjà d’une excellente base de départ.Il est décidé de **créer un groupe projet Géo2France** sur le sujet.Ce groupe sera composé des invités à la réunion (liste ci-dessus) et co-animé par Adrien (Siilab) et Vincent (Région). Prévoir une description du groupe et un visuel qui le représente.4 thèmes de travail :* définition de la base de données (tronc commun, champs spécifiques …)
* animation de la base de données (mise à jour …)
* droits liés à la base de données (gestion et modulation des droits …)
* valorisation de la base de données (les documents qu’on pourra en extraire)

La demande étant très forte de la part des acteurs et des territoires, il faut avancer rapidement : * Vincent et Adrien poursuivent les échanges techniques + création du compte (dès que le data center OVH de Strasbourg sera rétabli).
* Les Assembleurs recensent les besoins (infos à avoir dans la base de données)
* Grégory et Christine travaillent sur la question des temps d’accès

**Prochaine réunion le 31 mars à 9h30.**Sur la base d’une démonstration de ce que permet l’outil, l’objectif de cette réunion sera de dresser un état des lieux des données afin d’étudier les solutions techniques les plus adaptées.  |

|  |  |
| --- | --- |
| **POINTS À RETENIR** | Constat des participants que la carte élaborée et animée par le SIILAB rencontre des limites d’utilisation : manque d’interopérabilité, difficultés de mise à jour, ciblage prioritaire vers un seul type de public alors que ne nouveaux utilisateurs se manifestent, avec de nouveaux besoins.La décision est prise d’utiliser la plateforme Géo2France pour y héberger une base de données construite à partir des données du Siilab, interopérable et permettant une gestion des données adaptée aux besoins. À partir de cette base, chacun pourra disposer d’un outil de visualisation adapté à ses attentes (cartographie localisée, annuaire …).Un Groupe projet dédié à ce sujet est créé.Les premiers travaux techniques sont pilotés par Adrien Sansone et Vincent Fabry. |
| **Prochaine réunion** | Mercredi 31 mars  9h30 en visio Webex [*https://hautsdefrance.webex.com/hautsdefrance/j.php?MTID=m3864019047d2640d85656aa9b8d5b190*](https://hautsdefrance.webex.com/hautsdefrance/j.php?MTID=m3864019047d2640d85656aa9b8d5b190) |
| **Personne référente** |  |
| **Documents associés** |  |