



<b>réunion du :</b>	<b>28/05/2015</b>
<b>objet</b>	<b>Comité scientifique de la plate-forme d'observation des données sociales en région Centre-Val de Loire</b>

**Présents :**

LECLERC Céline (ORS), VOSSART Julien (ORS), GENITEAU Franck (ORS), VIAROUGE Maïténa (DRJSCS), CARL Nathalie (Observatoire de l'économie et des territoires du Loir et Cher), CHANTRE Solenne (Conseil Régional), ROBINE Olivia (CARSAT), CLERZAU Annie (INSEE), GIOVANNETTI Brigitte (DRJSCS), DIDIER Céline (DRJSCS), BAKHALLOU Yassire (DRJSCS), JESSEL Sabrina (DRJSCS).

**Excusés :**

SCALBERT Erwin (DDCS45), MENAGER Caroline (SIAO 45).

**Ordre du jour :**

- Présentation des outils de SIG (système d'information géographique) : CARTOSTAT et CARTORES  
(Céline DIDIER, DRJSCS du Centre-Val de Loire)
- Présentation du site internet actuel de l'Observation Sociale du Centre (OSC) et échange sur son évolution.  
(Julien VOSSART, ORS Centre-Val de Loire)
- Présentation du futur SIG (système d'information géographique) de l'OSC.  
(Julien VOSSART, ORS Centre-Val de Loire)

**Points abordés :**

**1- CARTOSTAT et CARTORES**

Céline DIDIER, conseillère d'animation sportive a présenté les outils de cartographie utilisés au sein du pôle sport de la DRJSCS : CARTOSTAT et CARTORES (interface GEOCLIP).

**Les fonctionnalités de l'outil en quelques lignes :**

- Il permet de créer des cartes à partir d'indicateurs directement intégrés dans l'outil, avec des fonds de carte également disponibles.
- Les types des cartes réalisables : symboles proportionnels, aplat de couleurs, géo-localisation et typologie.

- Possibilité de récupérer les données en CSV.
- Possibilité d'exporter la carte en PDF
- Possibilité de d'importer ses propres données pour créer d'autres cartes.

## 2- Le site internet de l'Observation Sociale du Centre (OSC) et son évolution :

Julien VOSSART, informaticien de l'ORS a présenté le site actuel de l'OSC réalisé en 2007, qui a subi plusieurs évolutions au cours des dernières années.

### Les constats :

- Une base de données limitée qui pose problème pour l'intégration des nouvelles données.
- Un visuel et une ergonomie dépassés.
- Un outil de WebMapping qui permet de visualiser certains indicateurs sur une carte mais qui ne permet pas de créer ses propres cartes.

### Les évolutions prévues :

- Modification structurelle du site, notamment pour faciliter l'intégration des données.
- Modification ergonomique du site.
- Modification visuelle avec l'aide d'un maquettiste professionnel.
- Création d'un SIG (système d'information géographique)

## 3- Le futur SIG (système d'information géographique) :

Julien VOSSART a présenté l'avancement des travaux pour la création d'un SIG et les fonctionnalités qui seront disponibles.

Dans les grandes lignes, les différentes fonctionnalités :

- Réalisation de cartographies à partir de l'ensemble des données disponibles sur le site OSC et dans OSCARD.
- Choix des périmètres et indicateurs souhaités.
- Les types des cartes réalisables : symboles proportionnels, aplats de couleurs, géo-localisation et typologie.
- Possibilité de récupérer les données en CSV.
- Possibilité d'exporter la carte en PDF.

