

# Plateforme d'Observation Sociale

## DRDJSCS des Pays de la Loire et de la Loire-Atlantique

---

### Groupe de travail « Vie associative » Compte-rendu n°3 – 15/12/2017

#### Participants :

NOM	Prénom	Organisme	adresse mail
BERNIER	Michael	Compas	michael.bernier@compas-tis.com
GALLARD	Elisabeth	DRDJSCS - Matt	elisabeth.gallard@drjscs.gouv.fr
LACO	François	DRDJSCS	francois.laco@drjscs.gouv.fr
LE GALLO	Marc	Compas	marc.legallo@compas-tis.com
MARIE	Raphaëlle	DRDJSCS - Matt - POS	raphaelle.marie@drjscs.gouv.fr
PICKARD-COSKER	Anne	DRDJSCS - Matt	Anne.picard-cosker@drjscs.gouv.fr
TESSIER	Marie	CRESS	marie.teyssier@cress-pdl.org

#### Différentes bases de données et des questionnements

DATAGOUV : Base RNA - 2 bases de données (RNA Waldeck et RNA import).

RNA\_waldec = liste des associations disposant d'un n° RNA (celles créées ou ayant déclaré un changement de situation depuis 2009 disposent d'un n° RNA).

DATASSO : Base RNA, Base SIRENE, la DR a ou va/peut avoir accès à ces données.

Les chiffres RNA sont différents entre les données Dataasso et Datagouv !

Savoir comment DATAASSO calcul leur nombre d'associations (la DR essaye de voir...).

Données sur les Bénévoles : Enquêtes Ifop... Voir enquête Bioteau (Université Angers)...

Données sur les associations employeuses (*source : Clap 2014*) : 12948 associations avec les données Insee-Clap et 11528 associations selon les données de la Cress PdL (même source, même année).

Différences sur les groupements d'associations ? Connaître les champs utilisés par l'Insee et la Cress pour expliquer les différences !

D'après les données Clap, 16% d'assos employeurs.

La DRDJSCS passe par la Dress qui paye à l'Insee les données Clap.

La Cress passe par le niveau national des Cress qui passe lui-même commande des données Clap auprès de l'Insee.

Base FINESS : uniquement les associations des champs social, médico-social...

#### Des pistes pour quelques indicateurs a minima...

Arriver à se mettre d'accord a minima sur le nombre d'associations en région et sur les départements.

➔ Sur quels chiffres se base-t-on ? Préférer un chiffre compris entre une fourchette basse et une fourchette hausse ? Se mettre d'accord sur les données utilisées et le choix des critères de calcul...

On garde le chiffre RNA waldeck ? Moins les dissoutes ? Retenir DATAASSO ou DATAGOUV ? Qu'en est-il des mises à jour de ces données ? Se renseigner sur la périodicité des données RNA.

Faire des indicateurs de « pénétration » ; comme par exemple : nombre d'associations pour 1000 habitants en milieu rural (Zone RRR)...

Voir la possibilité de faire une enquête auprès d'un échantillon d'associations représentatives ? Adresses sur le RNA, assos par tranche ?

Regarder s'il y a le code juridique dans la base SIRENE.

Regarder si on peut apparier Base RNA et Base Clap.

Avoir des indicateurs pour objectiver les présupposés, les idées reçues... ou répondre à des questions par vrai ou faux...

Faire une plaquette avec les indicateurs clés ?

Première liste possible :

Nombre total d'associations (et par domaine...)

Evolution du nombre total d'associations (dans quel domaine ?...)

Durée de vie moyenne des associations (pour celles dissoutes bien sûr)

Nombre et part de créations (global et par domaine...)

Nombre moyen de créations par an

Part des associations récentes

Nombre et part d'associations employeuses

Nombre et part de salariés en association (quid des salariés en contrat aidé par exemple : les contrats aidés représentent 6% de l'emploi dans les associations, mais près de 90% des contrats aidés sont dans les associations<sup>1</sup>)

Etc.

- ⇒ Après avoir passé en revue différentes sources de données possibles sur les associations ainsi que quelques propositions d'indicateurs, il est reconnu l'intérêt de produire un tableau de bord minimal ; et ce, au moins dans un premier temps, à partir d'un nombre réduit d'indicateurs-clés stabilisés pouvant être suivis dans la durée.

## Prochaine réunion du Groupe « Vie associative »

**Merci de noter que celle-ci se tiendra le  
vendredi 30 mars 2018 de 10h à 12h**

---

<sup>1</sup> Cf. *Insee Analyses Pays de la Loire* n°52 - Octobre 2017