

Paris, le 08 mars 2016

N° 45/H030

**Groupe de travail Collaboration Insee-collectivités locales
pour la gestion des RIL dans le cadre du projet Rorcal**

**COMPTE RENDU DE LA 2^e RÉUNION
16 décembre 2015**

OBJET : *2^e réunion du groupe de travail de la Cnerp sur l'évolution de la collaboration Insee-collectivités locales pour la gestion des RIL dans le cadre du projet Rorcal*

REDACTEURS : *Vincent Le Palud*

TYPE DE COMPTE RENDU : *Pour avis*
Définitif

PARTICIPANTS : *Stéphanie ALIBERT, Frédéric AUTRAN, Stéphane BABONNEAU, Nathalie BEAUSSE, Charline BERTAULD, Marie-Hélène BOULIDARD, Jean-Philippe DAMAIS, Christine DAVID, Stève LACROIX, Vincent LE PALUD, Sylvain MONNOT, Gaëlle OSSIEUX, Serge PLA*

ABSENTS EXCUSES : *Séverine BALLEREAU, Laurent DUVAL, Philippe LOUCHART*

DESTINATAIRES

Les membres du groupe de travail

Pour information :

Cnerp : Jean-Claude Frécon, Pierre Bertinotti , Michel Duée, Caroline Escapa
Secrétariat général du Cnis

RAPPEL DE L'ORDRE DU JOUR

1. Permis de construire : retour de l'Insee suite à ses échanges avec le SOeS
2. Présentation de l'application Rorcal
3. Base Adresse nationale (BAN) : retour de l'Insee de ses échanges avec l'IGN
Point abordé à la 3^e réunion du 27 janvier 2016
4. Examen du processus d'échanges Insee-Corrils. Les Corrils membres du groupe de travail et présents en séance ont été sollicités pour un retour d'expérience.

I- Permis de construire : retour de l'Insee suite à ses échanges avec le SOeS

Une réunion Insee-Soes a eu lieu en le 4 décembre 2015. L'ordre du jour portait sur :

- la description du processus actuel de traitement des permis
- l'analyse critique du système actuel
- les pistes d'amélioration

Description du processus actuel

Les soumissionnaires saisissent, pour la plupart, les permis dans un logiciel de gestion des droits du sol. Ils font (chaque mois) un export de données pour Sitadel. Un export est réalisé par le SOeS selon une périodicité convenue avec l'Insee. Actuellement, l'Insee reçoit tous les permis avec:

- un nombre de logements créés > 0 ET surface construite de logements > 0
- OU
- un nombre de logements démolis > 0

L'ensemble est envoyé aux DR Insee par la DG.

Analyse critique du système actuel

Elle a été effectuée sur la base de l'examen d'une liste de permis de construire non remontés par Sitadel transmise par les DR. Certains sont bien arrivés, mais avec un décalage dans le temps qui peut être dû aux délais de saisie des soumissionnaires. Certains n'ont pas été saisis par les soumissionnaires. Il y a également eu des problèmes avec les logiciels de gestion des droits du sol.

Pistes d'amélioration

L'examen de la liste des permis non remontés jusqu'aux Corrils va se poursuivre. Un groupe de travail SOeS-Insee a été mis en place. Un rapport est prévu pour fin mars.

Voir le diaporama « RIL-points divers réunion GT CNERP 16-12-2015.ppt » en pièce jointe pour plus de détails.

II- Présentation de l'application Rorcal

Vincent Le Palud a présenté l'application Rorcal. Les membres du GT ont porté une attention particulière à l'interface Corril. Elle offre quasiment les mêmes fonctionnalités que l'interface gestionnaire Insee, notamment :

- liste de tâches à effectuer, notamment expertiser des Entité Adressées A Confirmer (EAAC)
- consultation des entités adressées à partir de la carte
- journal des événements

III- Base Adresse nationale (BAN) : retour de l'Insee de ses échanges avec l'IGN

Point abordé à la 3^e réunion du 27 janvier 2016

IV- Examen du processus d'échanges Insee-Corrils

- Pour Sylvain Monnot, très peu de créations d'entités adressées sont actuellement faites par les Corrils. Ils font plutôt des signalements de suppressions.
- Marie-Hélène Bouldard suggère que les Corrils puissent créer des voies dans Rorcal.
- Pour Stéphane Babonneau, le fait que les Corrils aient la main pour créer des logements risque de permettre de créer artificiellement des logements. Ce risque sera fortement limité. En effet, Rorcal effectuera des contrôles sur l'évolution du nombre de logements par commune ou Iris ce qui permettra de détecter les évolutions suspectes. L'Insee réalisera des enquêtes terrain le cas échéant.
- À terme, on pourra voir quelles entités adressées ont été enquêtées sur le terrain (pour le RP ou dans le cadre d'enquêtes RIL), ce qui permettra d'identifier les EA n'ayant pas été contrôlées depuis longtemps.
- Les chiffres sur le nombre de logements dans le RIL pour BSA et dans les populations légales divergent. En effet, le RIL pour BSA fait l'objet de corrections suite à la collecte du recensement. Il faudrait donc envisager d'améliorer la communication de l'Insee auprès des communes sur le sujet.
- Les Corrils pourront traiter les EAAC en une, deux ou quatre fois par an selon leur choix. Ce choix pourrait faire l'objet d'un contrat entre la commune et l'Insee, ce qui aurait l'avantage de mettre en valeur la fonction de Corril.

Présentation d'une campagne RIL au Grand Mesnil par Gaëlle Ossieux

Sur une campagne RIL :

- 226 entités adressées à confirmer ont été signalées par l'Insee ;
- 375 adresses ont été contrôlées sur le terrain ;
- 287 signalements sur adresses ont été transmis à l'Insee.

Les EAAC sont traitées en un flux. L'expertise du RIL se fait en continu par quartier.

Gaëlle Ossieux souligne l'importance de pouvoir conserver les commentaires suite aux échanges entre les communes et l'Insee.

Voir le diaporama « travail mairie AAC et expertise RIL_version9703.ppt » pour plus de détails.

Déroulement de la campagne RIL à Val-de-Reuil

L'expertise du RIL se fait également en continu par quartier, il n'y a pas beaucoup d'EAAC. Elles sont donc traitées en un flux.

Déroulement de la campagne RIL à Elbeuf-sur-Seine

Il n'y a pas actuellement de Corril à Elbeuf-sur-Seine. Cette fonction n'a aucune visibilité pour les élus.

Déroulement de la campagne RIL à Toulouse

Les EAAC sont traitées en un seul flux. L'expertise est effectuée en continu. Le RIL de Toulouse est géré à l'aide d'une application développée à cet effet. Stéphanie Alibert fera une présentation de sa gestion lors de la troisième réunion du GT.