

<b>Fiche de spécifications</b>		
<i>Processus : P7 – Redressement</i>	<i>Programme : R2A</i>	<i>Niveau : Logement</i>
<b>Nombre de voitures : VOIT</b>		
	<i>Date : 22/06/2017</i>	<i>Numéro de version : 5</i>

### Rappels généraux

- Toute unité cohérente du champ a une modalité redressée identique à la modalité déclarée de la variable concernée. On procède à un redressement si l'unité appartient à une région d'incohérence.
- Lorsqu'on redresse une variable par hot-deck, la recherche du donneur s'effectue dans l'ensemble des unités du champ, cohérentes pour cette variable, en choisissant celui dont l'identifiant est le plus proche parmi les unités déjà traitées (proche au sens DEPCOM\_CODE!!ZC!!ADR\_RANG!! LOG\_RANG pour une variable de niveau logement ; au sens DEPCOM\_CODE!!ZC!!ADR\_RANG!! LOG\_RANG!!IND\_RANG pour une variable de niveau individu).

### Champ des logements

Le nombre de voitures d'un ménage n'a de sens que si le logement est ordinaire (LNATUR\_R=L1). La valeur d'un logement non ordinaire est « » ; celle de l'indicateur de redressement associé est « / ».

### Définition

- Variable en entrée :

<b>Nombre déclaré de voitures (VOIT_X)</b>	
Modalité	Signification
0	Aucune voiture
1	Une voiture
2	Deux voitures
3	Trois voitures ou plus

- Variable en sortie :

<b>Nombre redressé de voitures (VOIT_R)</b>	
Modalité	Signification
0	Aucune voiture
1	Une voiture
2	Deux voitures
3	Trois voitures ou plus
X	Sans objet : logement ordinaire inoccupé

### Création du nombre de personnes du logement en 7 tranches (NPERQ6), variable intermédiaire

Le nombre de personnes du logement en 7 tranches permet de définir les règles d'imputation plus facilement. Cette variable est spécifiée dans la fiche du nombre redressé de voitures (VOIT\_R) et est aussi utilisée pour le redressement du nombre de deux-roues (DEROU\_R) dans les logements ordinaires de métropole ou d'outre-mer.

<b>Nombre de personnes en 7 tranches (NPERQ6)</b>	
Modalité	Signification
00	Logement inoccupé
01	Logement occupé par une personne
02	Logement occupé par deux personnes
03	Logement occupé par trois personnes
04	Logement occupé par quatre personnes
05	Logement occupé par cinq personnes
>5	Logement occupé par plus de cinq personnes

### Règles de gestion et hypothèses de redressement

Pas de règle de gestion particulière.

Le redressement s'appuie sur les hypothèses selon lesquelles :

- Le nombre de voitures dans le ménage dépend du nombre d'individus dans le ménage.
- Sans déclaration, le ménage dispose probablement d'une voiture s'il compte 2 individus, de deux voitures s'il y a plus de 2 individus.

### Action d'imputation

<b>Indicateur de redressement du nombre de voiture (I_VOIT_R)</b>	
Modalité	Signification
1	Logement ordinaire inoccupé (NPER_R=0)
2	Valeur non déclarée ou différente des modalités connues alors que le logement est occupé (NPER_R> 0)
C	Valeur cohérente

#### ➤ 1<sup>re</sup> région d'incohérence (I\_VOIT\_R=1)

On impute le nombre de voitures par « Sans objet : logement ordinaire inoccupé » (VOIT\_R=X).

#### ➤ 2<sup>e</sup> région d'incohérence (I\_VOIT\_R=2)

VOIT\_R=hot-deck parmi les donneurs potentiels de même nombre de personnes dans le logement en 7 tranches (NPERQ6).

En cas d'absence de donneur, on impute selon l'arbre de décision<sup>1</sup> :

NPERQ6	01 ou 02	03, 04, 05 ou >5
VOIT_R	1	2

### Rappel de modalités

<b>Nombre de personnes dans le logement (NPER)</b>	
Modalité	Signification
01 à 98	De 1 à 99 personnes dans le logement
99	99 personnes et plus
.	Hors champ (logement non ordinaire)

<sup>1</sup>Le cas NPERQ6=00 n'entre pas dans cette région d'incohérence.