

Fiche de spécifications		
<i>Processus</i> : P7 – Redressement	<i>Programme</i> : R2A	<i>Niveau</i> : Logement
Nombre de deux-roues à moteur : DEROU		
	<i>Date</i> : 18/06/2019	<i>Numéro de version</i> : 6

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 deux-roues à moteur d'un ménage n'a de sens que pour les logements ordinaires et d'outre-mer (LNATUR_R=L1 et ENR_LOG=2¹).

La valeur des logements hors champ est « » ; l'indicatrice associée est valorisée « / ».

Définition

- Variable en entrée :

Nombre déclaré de deux-roues à moteur (DEROU_X)	
Modalité	Signification
0	Aucun deux-roues
1	Un deux-roues
2	Deux deux-roues
3	Trois deux-roues ou plus

- Variable en sortie :

Nombre redressé de deux-roues à moteur (DEROU_R)	
Modalité	Signification
0	Aucun deux-roues
1	Un deux-roues
2	Deux deux-roues
3	Trois deux-roues ou plus
X	Sans objet : logement ordinaire inoccupé

Règles de gestion et hypothèses de redressement

Pas de règle de gestion particulière.

Le redressement s'appuie sur les hypothèses selon lesquelles :

- sans déclaration, le nombre de deux-roues dépend du nombre de personnes dans le logement. Un ménage n'a probablement pas de deux-roues.

¹Techniquement, le champ s'appuie sur une indicatrice MET_DOM calculée selon des départements écrits « en dur ».

Utilisation 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.

Action d'imputation

Indicateur de redressement du nombre de deux-roues à moteur (I_DEROU_R)	
Modalité	Signification
1	Logement inoccupé (NPERQ6=00) ²
2	Logement occupé (NPERQ6<>00) alors que le nombre de deux-roues à moteur n'est pas déclaré, différent des modalités connues ou sans objet (DEROU_X=X)
C	Valeur cohérente

➤ **1^{re} région d'incohérence (I_DEROU_R=1)**

On impute le nombre de deux-roues par « Sans objet : logement ordinaire inoccupé » (DEROU_R ← X).

➤ **2^e région d'incohérence (I_DEROU_R=2)**

DEROU_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 par aucun deux-roues (DEROU_R ← 0)³.

Rappel de modalités

Nombre de personnes dans le logement (NPER)	
Modalité	Signification
01 à 98	De 1 à 99 personnes dans le logement
99	99 personnes et plus

²Techniquement, la condition est NPER_R valorisé et nul.

³Techniquement, DEROU_R ← 0 si 0 < NPER_R < 100. NULL sinon. Le code prévoit également de ne pas renseigner DEROU_R si NPER_R est vide. Cette modalité n'étant jamais atteinte, elle n'apparaît pas dans la fiche de spécifications.