

Fiche de spécifications		
<i>Processus : P7 – Redressement</i>	<i>Programme : R1</i>	<i>Niveau : Logement</i>
Nature du logement : LNATUR		
	<i>Date : 18/06/2019</i>	<i>Numéro de version : 6</i>

Champ des logements

La nature d'un logement a du sens pour tous les logements.

Définition

➤ Variable en sortie :

Nature du logement (LNATUR_R)	
Modalité	Signification
L1	Logement ordinaire (repéré sur le terrain par une FL ou une FLDOM)
L2	Habitation mobile (repéré sur le terrain par une FL ou une FLDOM)
L3	Logement fictif des sans-abris (regroupés par zone de collecte)
L4	Marinier (repéré par une feuille bateau)
L5	Communauté (repérée par une FC)
L6	Logement ordinaire ou habitation mobile non enquêté (recensé par une FLNE)

Règle de calcul

La nature d'un logement se déduit de son type de questionnaire et de son rang d'adresse.

Algorithme de calcul

La nature du logement (LNATUR_R) résulte d'une combinaison du rang de l'adresse du logement (ADR_RANG) et du type de questionnaire (ENR_LOG). Les modalités du type de questionnaire (ENR_LOG) sont dans la table informatique TYPE_IMPRIME.

Les différentes plages du rang d'adresse (ADR_RANG) permettent de caractériser certains types de logement ou population :

Rang d'adresse du logement (ADR_RANG)	
Tranche	Signification
]0 , 800[Logement ordinaire (y compris ceux repérés par les FLNE) hors logement ordinaire dans l'enceinte d'une communauté
[800 , 900[Communauté y compris les logements ordinaires dans l'enceinte d'une communauté
900	Habitation mobile (y compris repérée par une FLNE)
905	Sans-abri
910	Marinier

Si ENR_LOG = {1, 2} et ADR_RANG < 900 alors LNATUR_R ← L1

Sinon Si ENR_LOG = {1, 2} et ADR_RANG = 900 alors LNATUR_R ← L2

Sinon Si ENR_LOG = {1, 2} et ADR_RANG = 905 alors LNATUR_R ← L3

Sinon Si ENR_LOG = 6 alors LNATUR_R ← L5

Sinon Si ENR_LOG = 5 alors LNATUR_R ← L6

Sinon Si ADR_RANG = 910 alors LNATUR_R ← L4

Sinon déclenchement d'une exception pour stopper le programme

Indicateur de cohérence

Même si la nature du logement (LNATUR_R) se calcule, en pratique, quel que soit le rang de l'adresse du logement (ADR_RANG) et le type de feuille de logement (ENR_LOG), ces 2 variables peuvent être incohérentes entre elles ou incohérentes avec le type de construction (TYPC_X). En pratique, ces cohérences sont définies à partir des consignes de collecte. On détermine ainsi 4 régions :

Indicateur de cohérence de la nature du logement (I_LNATUR_R)	
Modalité	Signification
1	Le type de feuille de logement est une FC (ENR_LOG = 6) alors que le rang d'adresse ne correspond pas à celui d'une FC (ADR_RANG < 800 ou ADR_RANG ≥ 900).
2	Le type de feuille de logement est une FLNE (ENR_LOG = 5) alors que le rang d'adresse ne correspond pas à celui d'un logement ordinaire ou d'une habitation mobile (ADR_RANG > 900).
3	Le rang d'adresse ne renvoie pas à un logement ordinaire (ADR_RANG ≥ 900) alors que le type de construction déclaré désigne un logement ordinaire (TYPC_X = 1, 2, 3, 4 ou 5).
4	Le rang d'adresse ne renvoie pas à une habitation mobile ou à un marinier (ADR_RANG < 900 ou ADR_RANG = 910) alors que le type de construction déclaré désigne une habitation mobile (TYPC_X = 6).
C	La nature du logement est cohérente ; les croisements entre le type de feuille de logement (ENR_LOG) et le rang d'adresse (ADR_RANG) n'entrent pas dans les régions d'incohérence.

On ne fait que constater ces incohérences, il n'y a pas de redressement qui en découle. On garde le calcul précédent.

Rappel de modalités

Type de construction (TYPC)	
Modalité	Signification
1	Bâtiment d'un seul logement isolé
2	Bâtiment d'un seul logement jumelé, en bande ou groupé de toute autre façon
3	Bâtiment d'habitation de 2 logements ou plus
4	Bâtiment à usage autre que d'habitation (communauté, usine, gare, stade, immeuble de bureaux...)
5	Construction provisoire
6	Caravane, habitation mobile