

<b>Fiche de spécifications</b>		
<i>Processus</i> : P7 – Redressement	<i>Programme</i> : R2A	<i>Niveau</i> : Individu
<b>Année d'arrivée en France : ARRIV</b>		
	<i>Date</i> : 18/06/2019	<i>Numéro de version</i> : 6

L'année d'arrivée en France n'est pas déclarée 3 fois sur 4. Redresser cette variable dégraderait sa qualité. On fait le choix d'imputer par une non-réponse les valeurs incohérentes.

### 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.

### Champ des individus

L'année d'arrivée en France n'a de sens que pour les individus non supprimés (I\_ANAI\_R≠SU4 et SU5) et nés à l'étranger (ILN\_R=2).

La valeur des individus supprimés est null ; la valeur de l'indicateur de redressement est « ».

La valeur des individus nés en France null ; la valeur de l'indicateur de redressement est « / ».

### Définition

➤ Variable en entrée :

<b>Année déclarée d'arrivée en France (ARRIV_X)</b>	
Modalité	Signification
Année	Année d'arrivée en France

➤ Variable en sortie :

<b>Année redressée d'arrivée en France (ARRIV_R)</b>	
Modalité	Signification
Année	Année d'arrivée en France
0	Non-réponse

### Règle de gestion et hypothèses de redressement

L'année d'arrivée en France est strictement comprise entre les années de naissance et de collecte.

L'année d'arrivée en France n'est pas redressée.

### Action d'imputation

<b>Indicateur de redressement de l'année d'arrivée en France (I_ARRIV_R)</b>	
Modalité	Signification
1	Valeur non déclarée ou différente des modalités connues
2	L'année d'arrivée en France déclarée est strictement inférieure à l'année de naissance (ARRIV_X < ANAI_R) ou strictement supérieure à l'année de collecte (ARRIV_X > ANNEE <sup>1</sup> )
C	Valeur cohérente

<sup>1</sup>Dans la table informatique PARAMETRES.

L'année d'arrivée en France n'est pas déclarée 3 fois sur 4. Redresser cette variable dégraderait sa qualité. On fait le choix d'imputer par une non-réponse les valeurs incohérentes (ARRIV\_R ← 0).