Trend Analysis

*Report generated on* ***2017-07-10***

*Input file:* ***5.2017\_07\_Cadmium\_Viande\_Abats\_produit\_TRENDS.xlsx***

The trend analyses in this report are based on a logistic regression using non-conformity as dependent variable and year of analysis as independent variable, and implemented using R version 3.3.0 (2016-05-03).

## Summary table

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| component | matrix | coefficient | p-value |
| Cadmium (Cd) | Denrées alimentaires - Boudin noir | NA | NA |
| Cadmium (Cd) | Denrées alimentaires - Filet sans peau et sans os | -0.148 | 1 |
| Cadmium (Cd) | Denrées alimentaires - Foie destiné à la consommation | -0.110 | 1 |
| Cadmium (Cd) | Denrées alimentaires - Gélatine | -0.198 | 1 |
| Cadmium (Cd) | Denrées alimentaires - Préparations de viande | NA | NA |
| Cadmium (Cd) | Denrées alimentaires - Rognons destinés à la consommation | NA | NA |
| Cadmium (Cd) | Denrées alimentaires - Saucisses | NA | NA |
| Cadmium (Cd) | Denrées alimentaires - Viande | -0.199 | 1 |
| Cadmium (Cd) | Denrées alimentaires - Volailles entières | NA | NA |

## Detailed trend analyses

### 1. Cadmium (Cd)

