

Tableau B1: Résumé des modèles *annuels* finaux pour urgences problèmes cardiaques

	Âge 25-64	Âge 65+	Tout
Homme	DEX = 5.8% Tmax_min_3 *** 0.917 Hmoy_lag_0 * 1.872 Hmax_min_3 ** 3.082	DEX = 2.8% Prec_max_3 *** 0.943	DEX = 1.5% Pmax_lag_3 . 2.049
Femme	DEX = 2.0% Hmoy_lag_1 ** 1.769	DEX = 0.5%	DEX = 1.9%
Tout	DEX = 5.1% Tmin_max_3 . 2.376 Hmoy_lag_1 *** 0.921 Hmax_min_3 . 2.081 Neige_lag_0 * 0.780	DEX = 1.5% Tmin_lag_0 * 0.831 Tmoy_lag_1 . 1.748	DEX = 5.3% Tmin_lag_3 *** 0.945 Pmax_lag_0 *** 0.941 Neige_lag_2 * 2.247

Tableau B2 : Résumé des modèles *étés* finaux pour urgences problèmes cardiaques

	Âge 25-64	Âge 65+	Tout
Homme	DEX = 1.5%	DEX = 6.6%  Prec_max_3 *** 1.515	DEX = 12.0%  Hmax_lag_3 . 0.732  Prec_lag_2 . 1.750
Femme	DEX = 4.0%  Hmoy_lag_1 . 1.608	DEX = 4.1%  Prec_max_3 * 2.034	DEX = 4.7%
Tout	DEX = 7.7%  Tmin_lag_1 . 2.325  Prec_lag_0 ** 0.857	DEX = 1.8%  Tmin_lag_3 * 0.799	DEX = 9.5%

Tableau B3 : Résumé des modèles *hivers* finaux pour urgences problèmes cardiaques

	Âge 25-64	Âge 65+	Tout
Homme	DEX = 8.5% Hmoy_lag_0 ** 0.917 Hmax_lag_3 * 2.100	DEX = 7.8% Tmoy_lag_0 * 0.829 Hmax_max_2 . 3.096 Prec_lag_1 ** 0.934	DEX = 3.0% Tmin_lag_0 . 1.850
Femme	DEX = 13.8% Hmoy_sum_2 . 3.469 Pmoy_max_2 * 2.841 Pmax_lag_0 ** 0.916	DEX = 4.9% Tmax_lag_1 . 3.038	DEX = 8.0% Tmin_max_5 * 2.931 Hmax_lag_1 . 0.804 Prec_max_3 . 1.649
Tout	DEX = 11.2% Tmoy_lag_7 . 1.525 Hmoy_lag_0 . 1.622 Hmax_lag_3 . 1.932 Prec_lag_1 * 0.843	DEX = 3.4% Tmin_lag_0 ** 0.905	DEX = 4.7% Pmax_lag_0 ** 0.883

Tableau B4 : Résumé des modèles *annuels* finaux pour hospitalisations traumatismes, *zones favorisées*

	Âge 0-24	Âge 25-64	Âge 65+	Tout
Homme	DEX = 0.9% Prec_min_2 . 0.902	DEX = 1.8%	DEX = 2.1% Tmin_lag_0 *** 0.930	DEX = 4.0% Neige_max_2 ** 5.070
Femme	DEX = 0.6% Prec_lag_1 . 0.808	DEX = 3.7% Pmax_max_2 *** 0.939 Prec_min_3 ** 1.843	DEX = 8.2% Tmin_lag_0 * 0.836 Hmoy_lag_2 * 0.918 Pmin_lag_2 * 2.898 Pmax_sum_3 ** 3.594	DEX = 5.7% Hmoy_lag_3 . 1.362 Pmax_max_2 *** 0.972
Tout	DEX = 1.0% Prec_min_2 . 0.904	DEX = 7.0% Tmax_min_2 ** 2.833 Pmax_lag_1 ** 2.161	DEX = 3.7% Tmin_lag_1 *** 0.939 Hmoy_max_3 * 1.287	DEX = 12.5% Tmin_lag_0 *** 2.562 Pmoy_max_3 * 2.062 Pmax_max_3 *** 0.923 Prec_lag_0 * 1.923

Tableau B5 : Résumé des modèles *annuels* finaux pour hospitalisations traumatismes, *zones défavorisées*

	Âge 0-24	Âge 25-64	Âge 65+	Tout
Homme	DEX = 0.5%	DEX = 3.7% Tmax_max_2 * 1.682 Hmoy_max_2 . 1.619 Hmax_min_2 * 1.877	DEX = 2.5% Tmax_max_3 . 1.513 Hmoy_lag_1 . 1.893	DEX = 0.4%
Femme	DEX = 2.9% Tmin_lag_0 * 1.683 Pmax_lag_3 . 0.792	DEX = 9.7% Tmax_max_3 ** 4.204 Hmax_lag_0 . 1.730 Pmax_lag_0 ** 0.908 Prec_max_2 *** 0.957	DEX = 1.9% Neige_max_2 ** 1.524	DEX = 3.6% Pmax_max_2 * 2.322 Prec_lag_1 ** 0.888
Tout	DEX = 2.6% Tmax_lag_0 ** 2.076	DEX = 2.4%	DEX = 0.7% Tmin_lag_0 . 0.7843	DEX = 8.1% Tmoy_sum_2 * 2.580 Tmax_min_3 * 2.785 Hmoy_lag_1 ** 0.902 Pmax_max_2 * 2.255

Tableau B6 : Résumé des modèles *annuels* finaux pour hospitalisations traumatismes

	Âge 0-24	Âge 25-64	Âge 65+	Tout
Homme	DEX = 4.2% Tmax_lag_0 ** 0.889 Pmin_lag_0 . 1.818 Prec_lag_1 * 0.945	DEX = 2.8% Pmax_lag_0 . 3.600	DEX = 4.4% Tmin_lag_3 . 2.731 Pmin_lag_0 * 3.439	DEX = 7.9% Hmax_min_2 . 1.696 Pmax_max_3 . 1.921 Prec_min_2 * 1.022 Neige_sum_2 * 4.210
Femme	DEX = 5.4% Tmax_max_2 ** 1.997 Pmoy_max_2 * 2.309	DEX = 12.9% Tmin_sum_3 * 3.481 Tmoy_lag_0 ** 3.212 Hmoy_lag_0 * 0.838 Pmax_max_2 *** 0.942	DEX = 2.7% Pmax_sum_3 . 3.496	DEX = 5.1% Pmax_lag_1 *** 0.967
Tout	DEX = 4.4% Tmax_lag_0 * 1.878 Pmax_lag_0 * 1.863 Prec_lag_1 * 0.938	DEX = 5.03% Hmoy_min_3 . 1.869 Hmax_min_3 *** 0.933 Prec_lag_3 * 1.686	DEX = 3.2% Tmin_lag_0 *** 2.233	DEX = 14.2% Tmoy_lag_0 ** 3.028 Hmax_max_2 * 1.727 Pmoy_max_3 * 2.610 Pmax_max_3 ** 3.414

Tableau B7 : Résumé des modèles *étés* finaux pour hospitalisations traumatismes, *zones favorisées*

	Âge 0-24	Âge 25-64	Âge 65+	Tout
Homme	DEX = 4.5% Tmoy_min_2 * 2.160	DEX = 4.8% Tmin_lag_0 ** 0.899 Tmax_lag_0 ** 0.890	DEX = 6.4%	DEX = 6.8%
Femme	DEX = 4.0% Tmin_lag_3 . 2.388	DEX = 22.4% Pmin_max_2 * 3.279 Pmax_lag_2 . 4.116	DEX = 7.2% Tmoy_lag_0 . 2.028	DEX = 3.4% Pmin_min_3 . 0.799
Tout	DEX = 9.0% Tmoy_min_3 * 2.254 Pmoy_max_2 * 1.553 Prec_min_2 . 0.996	DEX = 4.8%	DEX = 9.8% Prec_lag_1 * 3.087	DEX = 16.7%

Tableau B8 : Résumé des modèles *étés* finaux pour hospitalisations traumatismes, *zones défavorisées*

	Âge 0-24	Âge 25-64	Âge 65+	Tout
Homme	DEX = 3.9%	DEX = 4.5% Hmoy_lag_1 * 2.744	DEX = 11.8%	DEX = 5.8% Tmax_lag_0 ** 0.896 Hmoy_min_2 * 1.705
Femme	DEX = 5.2%	DEX = 6.4% Prec_lag_0 * 1.927	DEX = 13.0%	DEX = 11.8% Tmax_lag_3 * 2.628 Prec_lag_1 *** 0.919
Tout	DEX = 2.1% Prec_min_2 * 0.963	DEX = 10.1% Prec_lag_0 * 2.747	DEX = 1.6% Hmax_lag_3 . 0.767	DEX = 7.0% Tmin_lag_1 ** 0.881 Tmax_min_3 * 2.405



Tableau B9 : Résumé des modèles *étés* finaux pour hospitalisations traumatismes

	Âge 0-24	Âge 25-64	Âge 65+	Tout
Homme	DEX = 7.2%	DEX = 6.7%	DEX = 3.5% Hmax_min_3 * 0.862	DEX = 5.8% Pmoy_max_3 * 0.840
Femme	DEX = 5.2% Tmax_lag_3 ** 1.611	DEX = 21.8%	DEX = 9.2%	DEX = 16.1% Pmax_lag_0 ** 0.875
Tout	DEX = 3.9% Pmoy_lag_1 . 1.565 Prec_lag_1 * 0.974	DEX = 6.7%	DEX = 6.2%	DEX = 6.8%

Tableau B10 : Résumé des modèles *hivers* finaux pour hospitalisations traumatismes, *zones favorisées*

	Âge 0-24	Âge 25-64	Âge 65+	Tout
Homme	DEX = 6.6% Hmax_lag_3 * 1.541 Prec_min_2 . 0.934	DEX = 4.7% Tmoy_min_3 * 2.704	DEX = 5.1% Prec_sum_3 . 2.157	DEX = 11.6% Hmoy_lag_3 * 2.658 Pmoy_lag_0 * 2.621 Pmax_lag_0 . 3.385
Femme	DEX = 3.6%	DEX = 2.4% Prec_lag_1 ** 0.965	DEX = 3.4% Hmax_sum_3 . 0.7581 Pmin_max_2 . 1.8415	DEX = 7.5% Hmoy_sum_3 * 2.743 Hmax_sum_3 * 0.844 Pmax_max_2 *** 0.929
Tout	DEX = 17.5% Hmax_lag_2 * 0.815 Pmax_sum_3 * 4.811	DEX = 16.4% Tmoy_lag_1 ** 2.994 Pmax_lag_1 * 1.805 Prec_lag_0 *** 2.037	DEX = 3.6%	DEX = 14.9% Tmin_lag_0 ** 2.355 Hmoy_lag_3 * 2.014 Pmax_sum_3 * 2.530 Prec_lag_0 * 1.966

Tableau B11 : Résumé des modèles *hivers* finaux pour hospitalisations traumatismes, *zones défavorisées*

	Âge 0-24	Âge 25-64	Âge 65+	Tout
Homme	DEX = 3.0% Pmax_max_3 . 1.409	DEX = 9.7% Hmax_lag_3 . 4.149 Prec_lag_3 ** 0.907	DEX = 11.9% Tmin_sum_3 . 2.666 Pmax_min_2 . 3.154 Prec_sum_2 * 1.847	DEX = 2.4%
Femme	DEX = 4.8%	DEX = 11.1%	DEX = 4.6%	DEX = 3.8% Pmax_max_2 . 2.386
Tout	DEX = 9.0% Tmoy_min_3 * 0.8659	DEX = 8.3% Tmax_max_2 . 2.467 Hmax_min_3 * 0.861 Prec_lag_3 ** 1.613	DEX = 4.4% Tmin_lag_0 * 0.833 Hmoy_lag_0 . 2.268	DEX = 16.3% Tmoy_min_2 ** 2.456 Tmax_lag_2 * 3.694 Hmoy_lag_0 . 2.134 Pmoy_lag_0 * 1.425

Tableau B12 : Résumé des modèles *hivers* finaux pour hospitalisations traumatismes

	Âge 0-24	Âge 25-64	Âge 65+	Tout
Homme	DEX = 15.4% Tmin_lag_0 * 0.837 Pmax_lag_3 * 1.764	DEX = 11.6% Tmoy_lag_1 * 2.496 Tmax_max_2 * 2.609 Hmax_lag_0 . 0.945	DEX = 8.1% Tmin_lag_3 * 2.074 Pmin_lag_0 . 3.186 Pmax_min_2 . 0.760	DEX = 1.8% Pmax_max_3 * 0.835
Femme	DEX = 4.1% Neige_lag_3 . 1.829	DEX = 14.1% Tmin_min_3 ** 3.719 Tmax_min_3 * 0.844 Hmax_min_2 ** 0.887 Pmax_max_2 * 0.847 Prec_lag_0 ** 1.917	DEX = 5.5%	DEX = 4.9% Pmax_lag_1 *** 0.924 Prec_lag_0 . 1.742
Tout	DEX = 2.9% Pmax_lag_0 . 1.316	DEX = 11.1% Hmax_min_3 * 0.833 Pmin_min_3 ** 0.877 Pmax_max_2 * 0.854 Prec_lag_0 * 1.797	DEX = 4.8% Tmoy_min_3 * 0.839	DEX = 11.4% Tmoy_lag_0 * 2.208 Hmoy_lag_1 * 2.130 Hmax_lag_1 ** 0.905