| 1er dépistage sans antécédent de mammo 2011-2012 | | Analogique | Numérique | Numérique | Technologie | Toutes |
|--|--------------------------------------|------------|-----------|-----------|-------------|---------------|
| | Tranches d'âge | | DR | CR | Inconnue | technologies |
| N01- Nombre de femmes dépistées | 50-54 ans | | | | | |
| | 55-59 ans 60-64 ans | | | | | |
| | 65-69 ans | | 8 | 3 | | 20 |
| | 70-74 ans Total 50-74 ans | | | | | 23 0 487 |
| N02- Nombre de dépistages positifs en L1 avant bilan | 50-54 ans | 14 | 54 | 8 | (| 76 |
| | 55-59 ans 60-64 ans | | | 0 | | |
| | 65-69 ans | | | | | |
| | 70-74 ans | | | | | 7 |
| N04- Nombre de dépistages positifs en L2 avant bilan | Total 50-74 ans 50-54 ans | | | | | 0 111 |
| The first de depletages position on all drain small | 55-59 ans | 0 | 0 | C | Ò | 0 |
| | 60-64 ans 65-69 ans | | | | | |
| | 70-74 ans | | | | | 0 |
| NAC Nambra de ferrar de circa eligible techniquement inquificante (CTI) | Total 50-74 ans | | | | | 0 10 |
| N13- Nombre de femmes avec clichés techniquement insuffisants (CTI) | 50-54 ans 55-59 ans | | 0 | | | |
| | 60-64 ans | 0 | 0 | C |) (| 0 |
| | 65-69 ans 70-74 ans | | | | | |
| | Total 50-74 ans | | 0 | |) | 0 1 |
| T02- Dépistages positifs en L1 avant bilan pour 100 femmes dépistées | 50-54 ans | | | | | |
| | 55-59 ans 60-64 ans | | | | | |
| | 65-69 ans | 22,2 | 50 | 33,3 | NC# | 35 |
| | 70-74 ans 50-74 ans (brut) | | | | | |
| | 50-74 ans (standardisé) | 33,4 | | | | |
| T04- Dépistages positifs en L2 avant bilan pour 100 femmes dépistées | 50-54 ans | | | | | |
| | 55-59 ans 60-64 ans | | | | | |
| | 65-69 ans | 0 | 37,5 | C | NCA | 15 |
| | 70-74 ans 50-74 ans (brut) | | | | | |
| | 50-74 ans (standardisé) | | | | | |
| T13- Femmes avec CTI pour 100 femmes dépistées | 50-54 ans | | | | | |
| | 55-59 ans 60-64 ans | | | | | |
| | 65-69 ans | 0 | | | NC. | 0 |
| | 70-74 ans 50-74 ans (brut) | | | | | |
| | 50-74 ans (standardisé) | | | (| NC. | |
| NC01- Nombre de cancers | 50-54 ans | | | | | |
| | 55-59 ans 60-64 ans | | | | | |
| | 65-69 ans | | | | | 2 |
| | 70-74 ans Total 50-74 ans | | | | |) 2 0 12 |
| NC02- Nombre de cancers détectés en L2 | 50-54 ans | 0 | 0 | C | (| 0 |
| | 55-59 ans 60-64 ans | | | | | |
| | 65-69 ans | | | | | |
| | 70-74 ans | | | | | |
| NC04- Nombre de cancers canalaires in situ | Total 50-74 ans 50-54 ans | | | 1 | | 0 1 |
| | 55-59 ans | | | | | 0 |
| | 60-64 ans 65-69 ans | | | | | |
| | 70-74 ans | 0 | | | | |
| TC01- Cancers pour 1000 femmes dépistées | Total 50-74 ans 50-54 ans | | | | | 0 1 A 14,6 |
| 1001- Gancers pour 1000 feminies depistees | 55-59 ans | | | | | |
| | 60-64 ans | | | | | |
| | 65-69 ans 70-74 ans | | | | | |
| | 50-74 ans (brut) | 26,8 | 18,2 | 66,7 | NC. | A 24,6 |
| PC02- Cancers détectés en L2 pour 100 cancers détectés | 50-74 ans (standardisé) 50-54 ans | | | | | |
| 1 002 Outlooks detected on E2 pour 100 outlooks detected | 55-59 ans | | | | | 0 |
| | 60-64 ans | | | | | |
| | 65-69 ans 70-74 ans | | | | | |
| | Total 50-74 ans | | | • |) NC | |
| PC04- Cancers in situ pour 100 cancers de statut Invasif/ In situ connu | 50-54 ans 55-59 ans | | | | | |
| | 60-64 ans | 0 | 0 | | | 0 |
| | 65-69 ans | | | | | |
| | 70-74 ans Total 50-74 ans | 0 | 0 | | | A 8,3 |
| PC06- Cancers N0 pour 100 cancers invasifs de statut ganglionnaire connu | 50-54 ans | 100 | 100 | 100 | NC. | 100 |
| | 55-59 ans 60-64 ans | | | | | |
| | 65-69 ans | NCA | 100 | 100 | NCA | 100 |
| | 70-74 ans | | | | | |
| PC08- Cancers <= 10 mm pour 100 cancers invasifs de taille connue | Total 50-74 ans 50-54 ans | | | | | |
| | 55-59 ans | NCA | NCA | NCA | NCA | NCA NCA |
| | 60-64 ans 65-69 ans | | | | | |
| | 70-74 ans | NCA | 50 | NCA | NCA | 50 |
| | Total 50-74 ans | 0 | 40 | (| NC. | A 22,2 |

Programme national de dépistage organisé du cancer du sein - Evaluation sur la période 2011-2012 Département : 52 - Haute-Marne Date de réalisation du présent document = 02/07/2015

| VPP01- Cancers pour 100 dépistages positifs avant bilan (BDI ou BDD) | 50-54 ans | 7,1 | 3,4 | 25 | NCA | 6,3 |
|--|-----------------|------|------|-----|-----|------|
| | 55-59 ans | 25 | 0 | NCA | NCA | 7,7 |
| | 60-64 ans | 25 | 25 | NCA | NCA | 25 |
| | 65-69 ans | 0 | 20 | 100 | NCA | 25 |
| | 70-74 ans | 0 | 40 | 0 | NCA | 28,6 |
| | Total 50-74 ans | 12 | 7,4 | 30 | NCA | 10,3 |
| VPP02- Cancers pour 100 dépistages positifs après bilan (BDI ou BDD) | 50-54 ans | 9,1 | 6,9 | 50 | NCA | 11,4 |
| | 55-59 ans | 25 | 0 | NCA | NCA | 11,1 |
| | 60-64 ans | 25 | 50 | NCA | NCA | 33,3 |
| | 65-69 ans | 0 | 0 | 100 | NCA | 20 |
| | 70-74 ans | 0 | 50 | NCA | NCA | 40 |
| | Total 50-74 ans | 13,6 | 11,9 | 60 | NCA | 15,9 |

| 1er dépistage avec antécédent de mammo sur la période 2011-2012 | | Analogique | Numérique | Numérique | Technologie | Toutes |
|--|--|------------|------------|-----------|-------------|--------------|
| | Tranches d'âge | | DR | CR | Inconnue | technologies |
| N01- Nombre de femmes dépistées | 50-54 ans | | | | | |
| | 55-59 ans 60-64 ans | | 150 144 | | 0 | |
| | 65-69 ans | | | | | |
| | 70-74 ans | 22 | | | | 75 |
| N02- Nombre de dépistages positifs en L1 avant bilan | Total 50-74 ans 50-54 ans | | | | | |
| THE THEMS TO DEPOSIT OF THE THEMS | 55-59 ans | 9 | 13 | 3 | C | 25 |
| | 60-64 ans 65-69 ans | | | | C | |
| | 70-74 ans | | | | | |
| | Total 50-74 ans | | | | | |
| N04- Nombre de dépistages positifs en L2 avant bilan | 50-54 ans 55-59 ans | | | | | |
| | 60-64 ans | | | | C | 1 |
| | 65-69 ans | | | | | |
| | 70-74 ans | | | | | |
| N13- Nombre de femmes avec clichés techniquement insuffisants (CTI) | 50-54 ans | 2 | 4 | 0 | C | 6 |
| | 55-59 ans | | | | | |
| | 60-64 ans 65-69 ans | | | | 0 | |
| | 70-74 ans | | | | | |
| TOO Dénistans assistée en l.d. quant hilan naux 400 femmes dénistées | Total 50-74 ans | | | | | |
| T02- Dépistages positifs en L1 avant bilan pour 100 femmes dépistées | 50-54 ans 55-59 ans | | | | NCA NCA | |
| | 60-64 ans | 20,4 | 8,3 | 19,2 | NCA | 12,3 |
| | 65-69 ans | | | | NCA | |
| | 70-74 ans | | | | | |
| | 50-74 ans (standardisé | 17 | | 19,3 | NCA | 12,6 |
| T04- Dépistages positifs en L2 avant bilan pour 100 femmes dépistées | 50-54 ans | | 1 | | | |
| | 55-59 ans 60-64 ans | | | | NCA NCA | |
| | 65-69 ans | 0 | 1,5 | 0 | NCA | . 1 |
| | 70-74 ans | | | | | |
| | 50-74 ans (brut) 50-74 ans (standardisé | | | | | |
| T13- Femmes avec CTI pour 100 femmes dépistées | 50-54 ans | 0,6 | 0,3 | 0 | NCA | 0,4 |
| | 55-59 ans | | | | NCA | |
| | 60-64 ans 65-69 ans | | | | | |
| | 70-74 ans | 0 | | | NCA | 0 |
| | 50-74 ans (brut | | | | | |
| NC01- Nombre de cancers | 50-74 ans (standardisé 50-54 ans | | | | | |
| | 55-59 ans | 0 | 1 | 0 | C | 1 |
| | 60-64 ans 65-69 ans | | | | 0 | |
| | 70-74 ans | | | | | |
| | Total 50-74 ans | 1 | 10 | 7 | (| 18 |
| NC02- Nombre de cancers détectés en L2 | 50-54 ans 55-59 ans | | | | | |
| | 60-64 ans | | | | | |
| | 65-69 ans | 0 | | | | 0 |
| | 70-74 ans | | | | | |
| NC04- Nombre de cancers canalaires in situ | 50-54 ans | | | | | |
| | 55-59 ans | | | | | |
| | 60-64 ans 65-69 ans | | | | 0 | |
| | 70-74 ans | | | | | |
| T004_0 | Total 50-74 ans | | 3 | | | |
| TC01- Cancers pour 1000 femmes dépistées | 50-54 ans 55-59 ans | | | | | |
| | 60-64 ans | | 13,9 | 38,5 | | 13,7 |
| | 65-69 ans | | | | | |
| | 70-74 ans | | | | NCA NCA | |
| | 50-74 ans (standardisé | 0,7 | 16,2 | 17 | NCA | 12,2 |
| PC02- Cancers détectés en L2 pour 100 cancers détectés | 50-54 ans | | | | | |
| | 55-59 ans 60-64 ans | | | | NCA NCA | |
| | 65-69 ans | | 0 | NCA | | . 0 |
| | 70-74 ans | | | | NCA | |
| PC04- Cancers in situ pour 100 cancers de statut Invasif/ In situ connu | Total 50-74 ans 50-54 ans | | | | | |
| and the second s | 55-59 ans | NCA | 0 | NCA | NCA | 0 |
| | 60-64 ans | | | | NCA | |
| | 65-69 ans 70-74 ans | | | | NCA NCA | |
| | Total 50-74 ans | 100 | 30 | 85,7 | NCA | 55,6 |
| PC06- Cancers N0 pour 100 cancers invasifs de statut ganglionnaire connu | 50-54 ans | | | | NCA NCA | |
| | 55-59 ans 60-64 ans | | | | NCA NCA | |
| | 65-69 ans | NCA | 100 | NCA | NCA | 100 |
| | 70-74 ans | | | | NCA | |
| PC08- Cancers <= 10 mm pour 100 cancers invasifs de taille connue | Total 50-74 ans 50-54 ans | | | | NCA NCA | |
| | 55-59 ans | NCA | 0 | NCA | NCA | 0 |
| | 60-64 ans | | | | NCA | |
| | 65-69 ans 70-74 ans | | | | NCA NCA | |
| | Total 50-74 ans | | | | NCA | |
| | | | | | | |

Programme national de dépistage organisé du cancer du sein - Evaluation sur la période 2011-2012 Département : 52 - Haute-Marne Date de réalisation du présent document = 02/07/2015

| VPP01- Cancers pour 100 dépistages positifs avant bilan (BDI ou BDD) | 50-54 ans | 2 | 2.4 | 17,2 | NCA | 4,4 |
|--|-----------------|-----|------|------|-----|------|
| (== | 55-59 ans | 0 | 7,1 | Ô | NCA | 3,7 |
| | 60-64 ans | 0 | 16,7 | 20 | NCA | 10,7 |
| | 65-69 ans | 0 | 14,3 | 0 | NCA | 6,3 |
| | 70-74 ans | 0 | 28,6 | 0 | NCA | 16,7 |
| | Total 50-74 ans | 1,3 | 5,4 | 14 | NCA | 5,5 |
| VPP02- Cancers pour 100 dépistages positifs après bilan (BDI ou BDD) | 50-54 ans | 3,7 | 6,7 | 33,3 | NCA | 10,3 |
| | 55-59 ans | 0 | 25 | 0 | NCA | 10 |
| | 60-64 ans | | 33,3 | 50 | NCA | 21,4 |
| | 65-69 ans | 0 | 50 | 0 | NCA | 16,7 |
| | 70-74 ans | | 50 | 0 | NCA | 28,6 |
| | | | | | | |

| Dépistages subséquents sur la période 2011-2012 | | Analogique | Numérique | Numérique | Technologie | Toutes |
|--|---|------------|-----------|-----------|-------------|--------------|
| | Tranches d'âge | | DR | CR | Inconnue | technologies |
| N01- Nombre de femmes dépistées | 50-54 ans | | | | | |
| | 55-59 ans 60-64 ans | | | | 0 | |
| | 65-69 ans | 651 | 1834 | 297 | 0 | 2782 |
| | 70-74 ans | | | | 0 | |
| N02- Nombre de dépistages positifs en L1 avant bilan | 50-54 ans | 57 | 86 | 29 | 0 | 172 |
| | 55-59 ans 60-64 ans | | | | 0 | |
| | 65-69 ans | | | | Ö | |
| | 70-74 ans Total 50-74 ans | | | | 0 | |
| N04- Nombre de dépistages positifs en L2 avant bilan | 50-54 ans | | | | | |
| | 55-59 ans | | | | | |
| | 60-64 ans 65-69 ans | | | | | |
| | 70-74 ans | 4 | | | | 21 |
| N13- Nombre de femmes avec clichés techniquement insuffisants (CTI) | Total 50-74 ans 50-54 ans | | | | | |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 55-59 ans | 1 | 3 | 1 | 0 | 5 |
| | 60-64 ans 65-69 ans | | | | 0 | |
| | 70-74 ans | . 0 | | | | |
| T02- Dépistages positifs en L1 avant bilan pour 100 femmes dépistées | Total 50-74 ans 50-54 ans | | - | | | |
| 102- Depistages posities on E1 availt bilait pour 100 ferriffies depistees | 50-54 ans 55-59 ans | | | | NCA NCA | |
| | 60-64 ans | 11,8 | 6,1 | 12 | NCA | . 8 |
| | 65-69 ans 70-74 ans | | | | NCA NCA | |
| | 50-74 ans (brut | 11,5 | 6,4 | 11,6 | NCA | 8,1 |
| T04- Dépistages positifs en L2 avant bilan pour 100 femmes dépistées | 50-74 ans (standardisé 50-54 ans | | | | | |
| 20 Poplatageo positifo en Ez avant bilan pour 100 formillos deplateco | 55-59 ans | 0,4 | 0,9 | 0,8 | NCA | 0,8 |
| | 60-64 ans 65-69 ans | | | 1,2 2 | | |
| | 70-74 ans | | | | | |
| | 50-74 ans (brut | | 0,9 | 1,3 | NCA | 0,8 |
| T13- Femmes avec CTI pour 100 femmes dépistées | 50-74 ans (standardisé 50-54 ans | | | | | |
| | 55-59 ans | 0,1 | 0,1 | 0,3 | NCA | 0,1 |
| | 60-64 ans 65-69 ans | | | | NCA NCA | |
| | 70-74 ans | | | | NCA | |
| | 50-74 ans (brut 50-74 ans (standardisé | | | | | |
| NC01- Nombre de cancers | 50-74 ans (standardise) | | | 0 | 0 | 9 |
| | 55-59 ans 60-64 ans | | | | 0 | |
| | 65-69 ans | | | | 0 | |
| | 70-74 ans | | | | | |
| NC02- Nombre de cancers détectés en L2 | Total 50-74 ans 50-54 ans | | | | | |
| | 55-59 ans | 0 | 4 | 1 | 0 | 5 |
| | 60-64 ans 65-69 ans | | 5 | | | |
| | 70-74 ans | | | | | 3 |
| NC04- Nombre de cancers canalaires in situ | Total 50-74 ans 50-54 ans | | | | | |
| 11004- Normbie de Caricers Carraianes III Situ | 55-59 ans | _ | 5 | 0 | 0 | 5 |
| | 60-64 ans | | 2 | | 0 | |
| | 65-69 ans 70-74 ans | | | | | |
| T004 O 4000 frances divisities | Total 50-74 ans | | | | | 14 |
| TC01- Cancers pour 1000 femmes dépistées | 50-54 ans 55-59 ans | | | | | |
| | 60-64 ans | 10,8 | 7,1 | 17,1 | NCA | 8,9 |
| | 65-69 ans 70-74 ans | | | | NCA NCA | |
| | 50-74 ans (brut | 8,9 | 7,6 | 6,9 | NCA | 7,8 |
| PC02- Cancers détectés en L2 pour 100 cancers détectés | 50-74 ans (standardisé 50-54 ans | | | | NCA NCA | |
| 1 002- Garicers detectes en E2 pour 100 cancers detectes | 55-59 ans | | | | NCA | |
| | 60-64 ans | | | 28,6 | NCA | 8,3 |
| | 65-69 ans 70-74 ans | | | | NCA NCA | |
| DC04 Connect in air, nour 400 connect to state by "" | Total 50-74 ans | 9,7 | 14,7 | 27,3 | NCA | 14,5 |
| PC04- Cancers in situ pour 100 cancers de statut Invasif/ In situ connu | 50-54 ans 55-59 ans | | | | NCA NCA | |
| | 60-64 ans | 10 | 10,5 | 0 | NCA | 8,3 |
| | 65-69 ans 70-74 ans | | | | | |
| | Total 50-74 ans | 16,1 | 12,2 | 0 | NCA | 12,1 |
| PC06- Cancers N0 pour 100 cancers invasifs de statut ganglionnaire connu | 50-54 ans | | | | NCA NCA | |
| | 55-59 ans 60-64 ans | | | | NCA NCA | |
| | 65-69 ans | 60 | 80 | NCA | NCA | 76 |
| | 70-74 ans Total 50-74 ans | | | | NCA NCA | |
| PC08- Cancers <= 10 mm pour 100 cancers invasifs de taille connue | 50-54 ans | 0 | 75 | NCA | NCA | 37,5 |
| | 55-59 ans 60-64 ans | | | | NCA NCA | |
| | 65-69 ans | 16,7 | 35 | NCA | NCA | 30,8 |
| | 70-74 ans | | | | | |
| | 1 Otal 50-74 ans | 34,6 | 47,7 | 36,4 | NCA | 43,1 |

Programme national de dépistage organisé du cancer du sein - Evaluation sur la période 2011-2012 Département : 52 - Haute-Marne Date de réalisation du présent document = 02/07/2015

| VPP01- Cancers pour 100 dépistages positifs avant bilan (BDI ou BDD) | 50-54 ans | 8,6 | 4,1 | 0 | NCA | 4,8 |
|--|-----------------|------|------|------|-----|------|
| | 55-59 ans | 4,3 | 7,9 | 4,3 | NCA | 6,4 |
| | 60-64 ans | 8,7 | 10,3 | 13,2 | NCA | 10,2 |
| | 65-69 ans | 7,8 | 17,5 | 0 | NCA | 11,8 |
| | 70-74 ans | 6,9 | 12,4 | 5,4 | NCA | 9,5 |
| | Total 50-74 ans | 7,2 | 10,4 | 5,4 | NCA | 8,7 |
| VPP02- Cancers pour 100 dépistages positifs après bilan (BDI ou BDD) | 50-54 ans | 13,5 | 9,8 | 0 | NCA | 10,6 |
| | 55-59 ans | 6,3 | 18,4 | 18,2 | NCA | 13,3 |
| | 60-64 ans | 15,8 | 27,5 | 26,3 | NCA | 22,8 |
| | 65-69 ans | 13,6 | 33,3 | 0 | NCA | 23,4 |
| | 70-74 ans | 11,1 | 28,6 | 15,4 | NCA | 19,6 |
| | Total 50-74 ans | 11,8 | 24,1 | 15,8 | NCA | 18,2 |