

## IV-8 Hémopathies malignes

### IV-8.a Lymphomes Malin Non Hodgkiniens (LMNH) :

#### Généralités

En 2015, les LMNH représentent arrivent en 14<sup>ème</sup> place, tous sexes confondus, avec **22** nouveaux cas. Ils se situent au 14<sup>ème</sup> rang chez les hommes avec 9 cas, et au 8<sup>ème</sup> rang chez les femmes avec 13 cas. Le sex-ratio est de 0,7 homme pour une femme. Trois patients ont développé une autre tumeur primitive : bronche-poumon, rectum et sein.

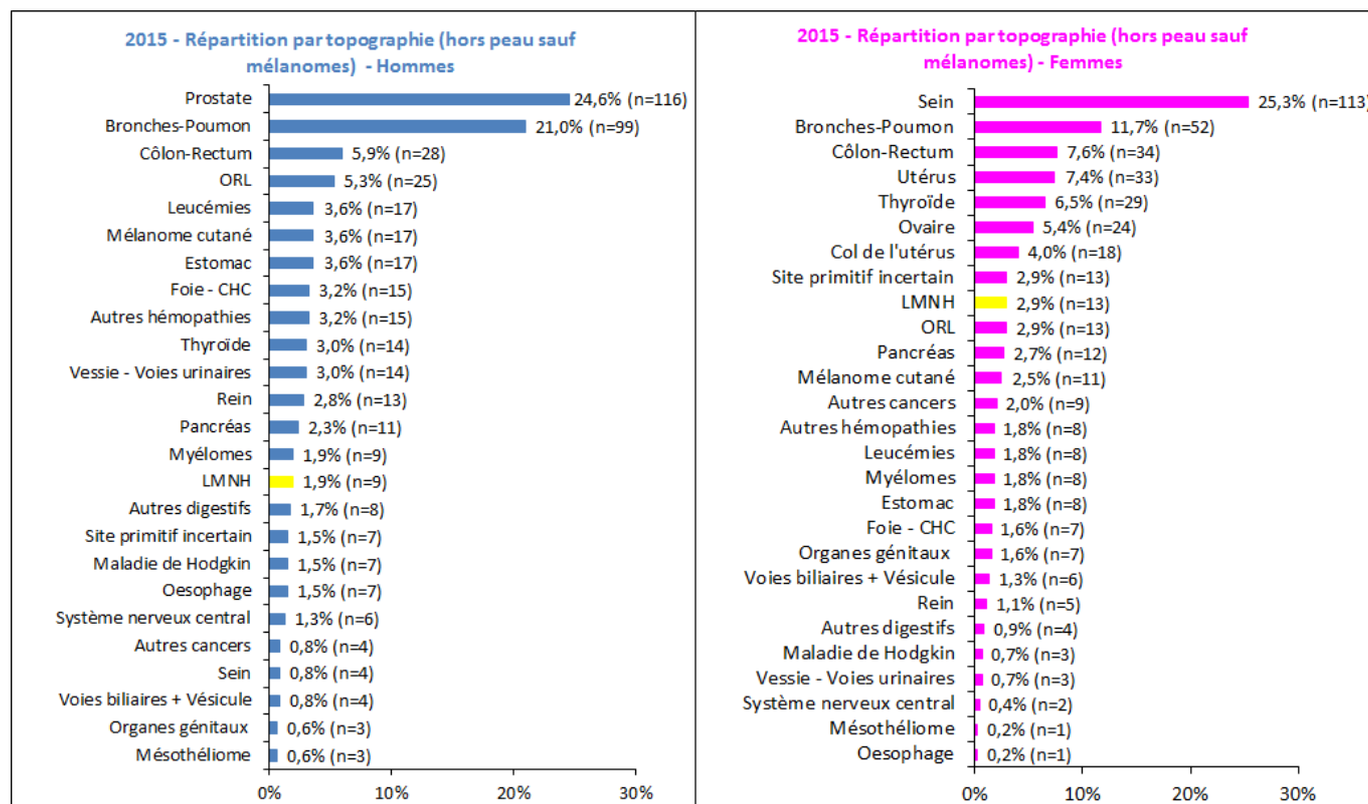


Figure 124 - Répartition par topographies selon le sexe

#### Age

En 2015, l'âge moyen au diagnostic est de 57 ans (médiane 62 ans), variant entre 20 et 82 ans avec :

- 32% des patients qui ont moins de 50 ans
- 54% des patients qui ont entre 50 et 75 ans
- 14% qui ont 75 ans et plus

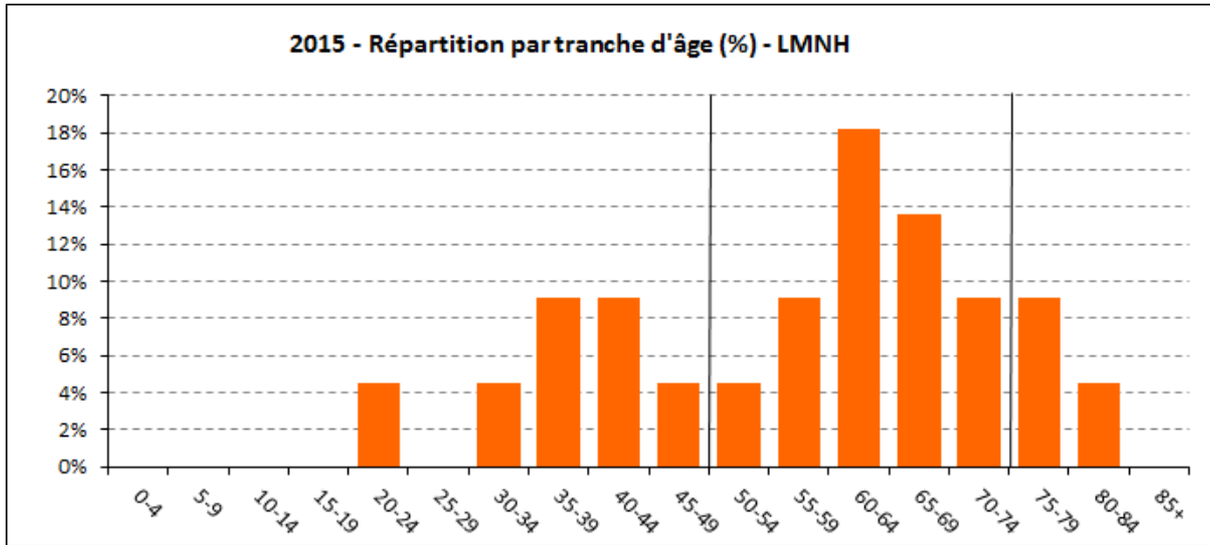


Figure 125 – LMNH, répartition par classe d'âge

### Provinces

En 2015, il n'y a pas de différence ( $p=0,91$ ) entre la répartition des LMNH par province et celle de la population générale. Il n'y a pas non plus de différence significative entre les taux d'incidence standardisés par sexe et par province.

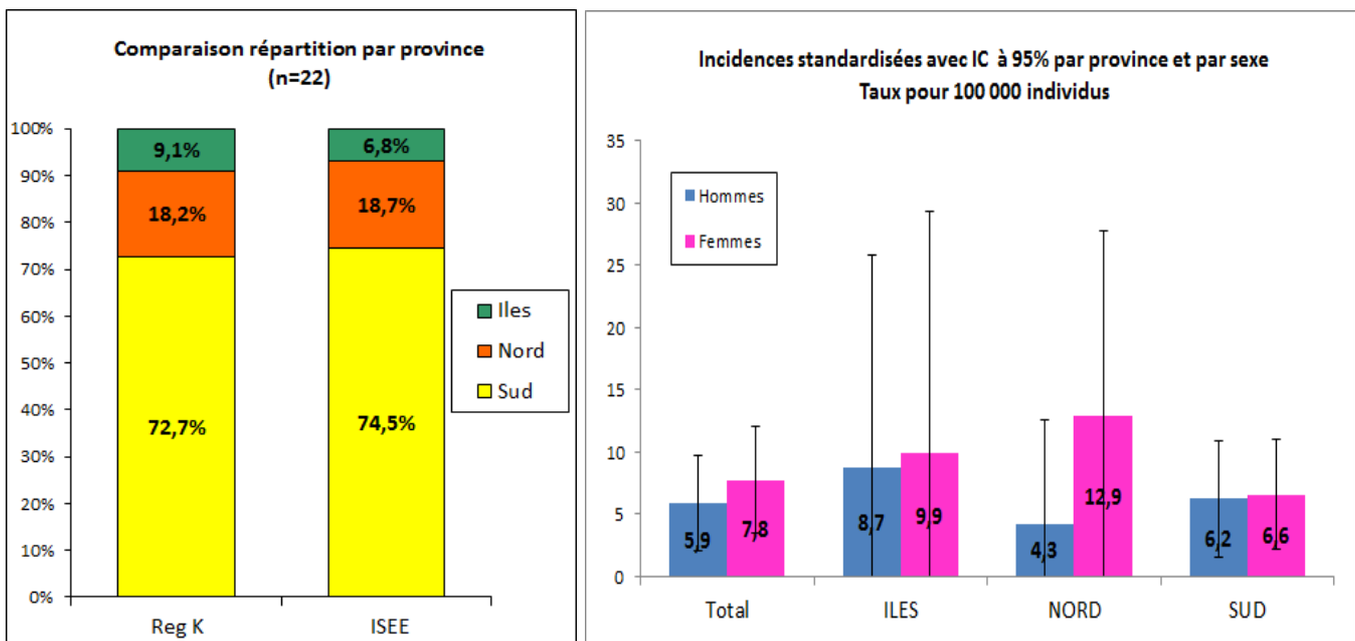


Figure 126 et 127 – LMNH, répartition et incidences standardisées selon le sexe et la province

### Létalité

Entre 2008 et 2015, 181 LMNH ont été diagnostiqués. Parmi ces 181 patients, 59 (33%) sont décédés suite au LMNH au 17/10/2017.

## Evolution

Le nombre de LMNH diagnostiqués chaque année est en augmentation constante et atteint les 25 cas par an en moyenne depuis 2011.

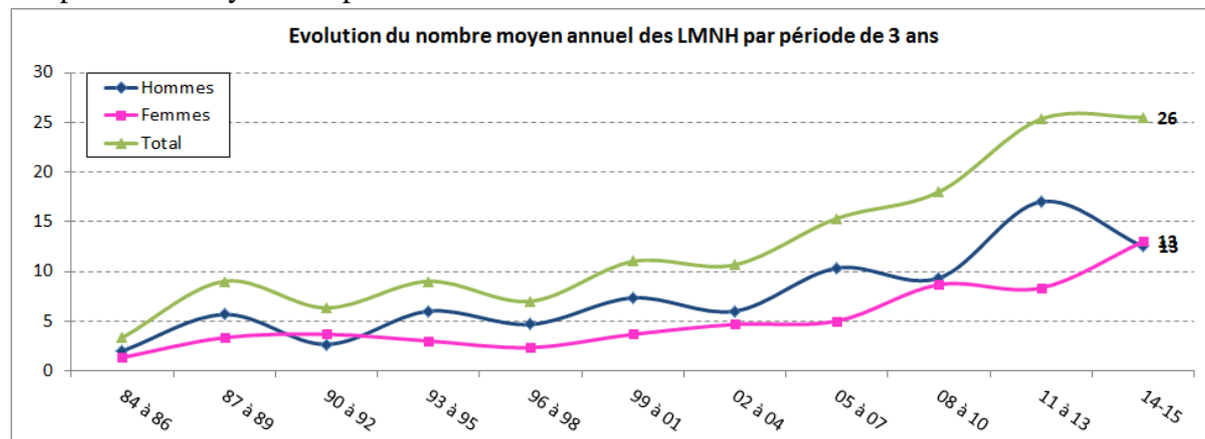


Figure 128 – LMNH, évolution du nombre moyen de cas annuel

## Incidences et comparaisons internationales

Chez les hommes en 2015, le TIS des LMNH est de **5,9** (2 – 9,8) pour 100.000 personnes-année. Ce taux est inférieur à ceux de l’Australie, la Nouvelle-Zélande et la France métropolitaine. Il est équivalent à ceux de certains DOM.

Chez les femmes en 2015, le TIS des LMNH est de **7,8** (3,4 – 12,1) pour 100.000 personnes-année. Ce taux est comparable à ceux de France métropolitaine, d’Australie, de Nouvelle-Zélande et de Polynésie.

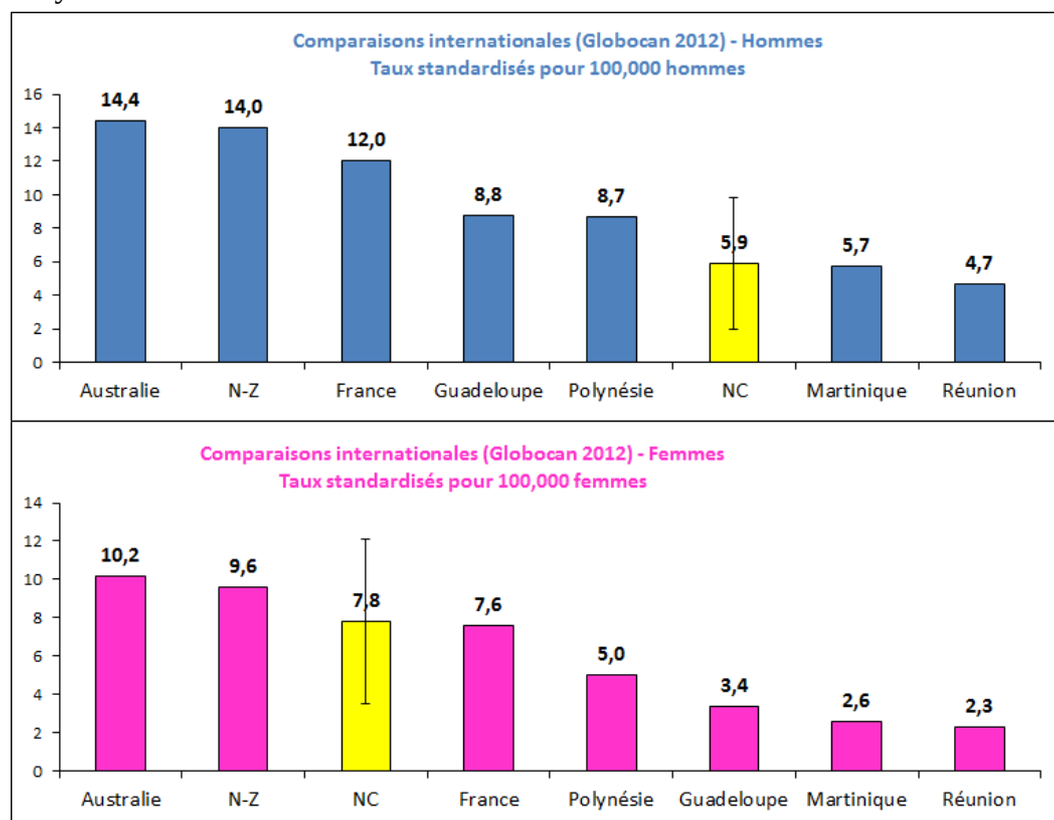


Figure 129 - LMNH, comparaisons internationales des incidences par sexe

## IV-8.b Leucémies

### Généralités

En 2015, les leucémies représentent le 9<sup>ème</sup> cancer, tous sexes confondus, avec **25** cas. Il se situe au 5<sup>ème</sup> rang chez les hommes avec 17 cas, et au 14<sup>ème</sup> rang chez les femmes avec 8 cas. Le sex-ratio est de 2,1 hommes pour une femme. Deux patients ont développé une autre tumeur : bronches-poumon et syndrome myélodysplasique.

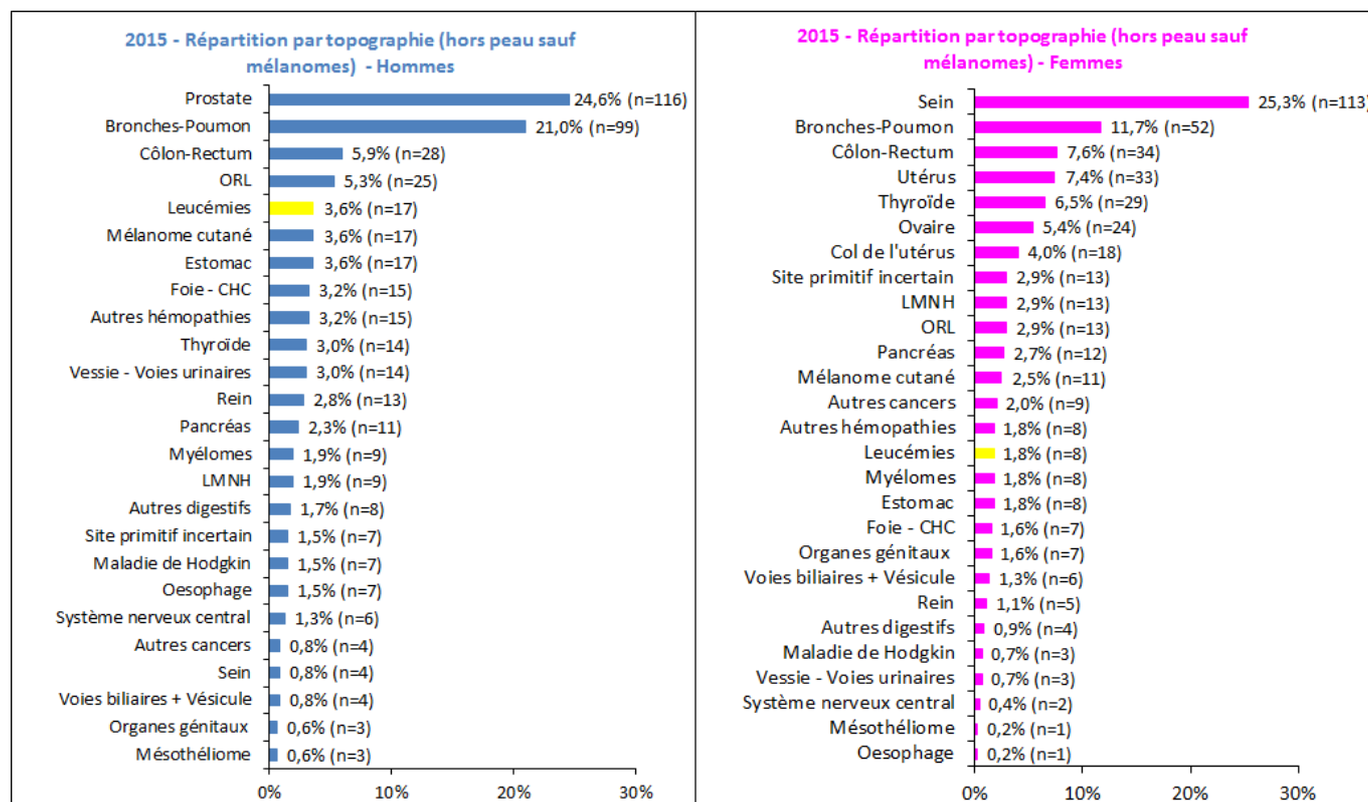


Figure 130 - Répartition par topographies selon le sexe

### Age

En 2015, l'âge moyen au diagnostic est de 50 ans (médiane 59 ans), variant de 1 à 85 ans avec :

- 32% des patients qui ont moins de 50 ans
- 48% des patients qui ont entre 50 et 75 ans
- 20% qui ont 75 ans et plus

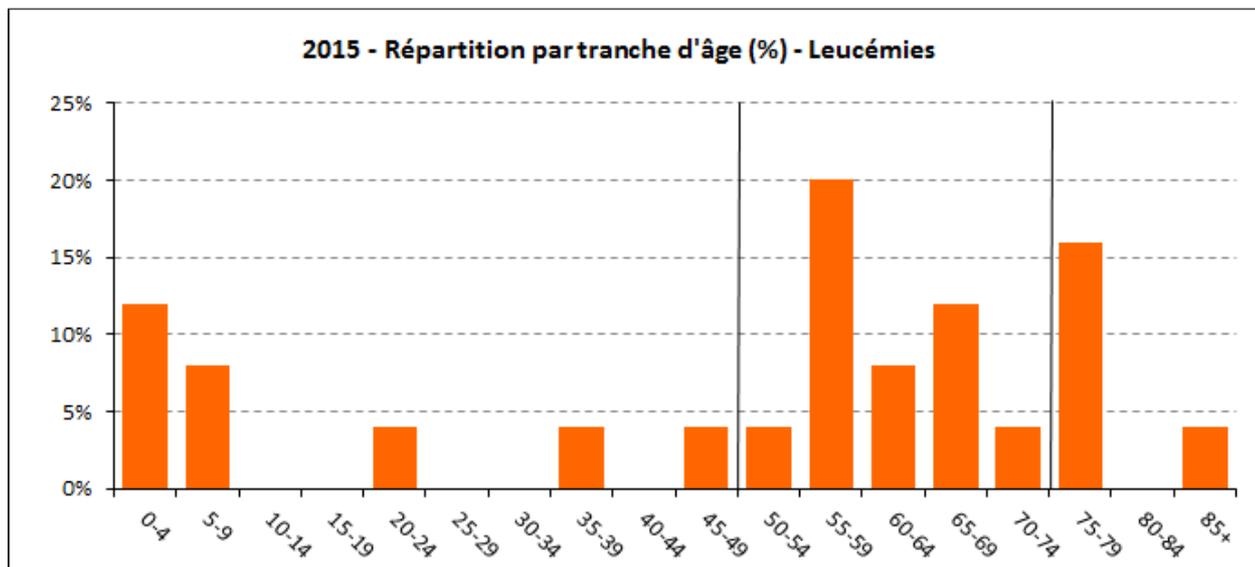


Figure 131 – Leucémies, répartition par classe d'âge

### Provinces

En 2015, il n'y a pas de différence ( $p=0,55$ ) entre la répartition des leucémies par province et celle de la population générale. Il n'y a pas non plus de différence significative entre les taux d'incidence standardisés par sexe et par province.

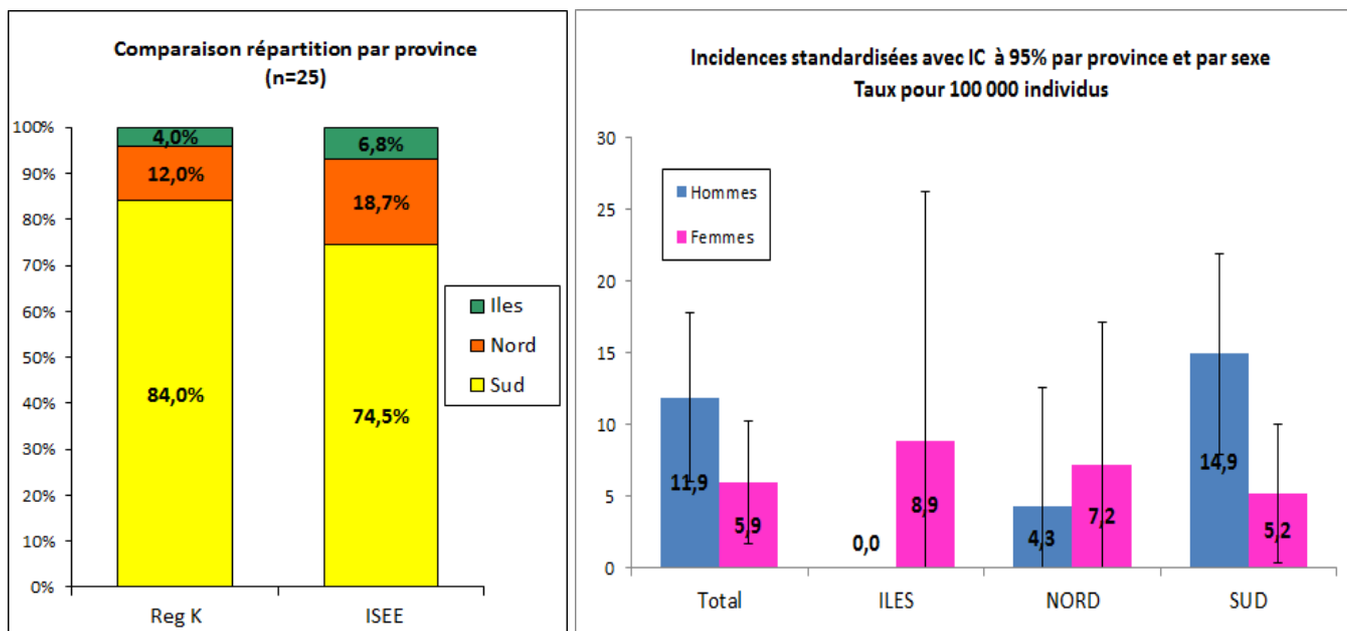


Figure 132 et 133 – Leucémies, répartition et incidences standardisées selon le sexe et la province

### Létalité

Entre 2008 et 2015, 192 leucémies ont été diagnostiquées. Sur ces 192 patients, 43 (22%) sont décédés des suites de leur leucémie au 17/10/2017.

## Evolution

Entre 1984 et 2002, il était diagnostiqué en moyenne entre 5 et 10 cas de leucémies par an. Après une augmentation entre 2000 et 2005, on observe une stabilisation entre 20 et 25 cas par an.

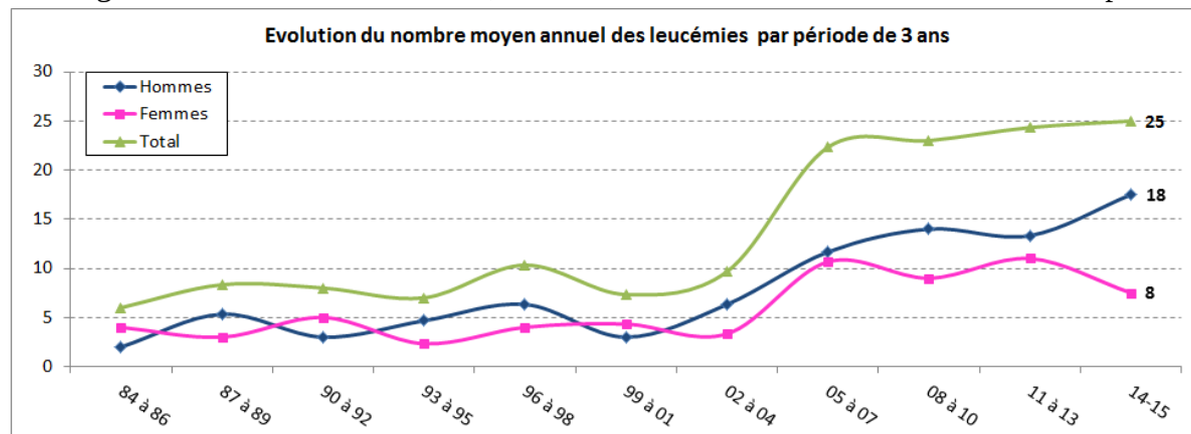


Figure 134 – Leucémies, évolution du nombre moyen de cas annuel

## Incidences et comparaisons internationales

Chez les hommes en 2015, le TIS des leucémies est de **11,9 (6 – 17,8)** pour 100.000 personnes-année. Ce taux est comparable à l’Australie, la Nouvelle-Zélande, la France métropolitaine et certains DOM.

Chez les femmes en 2015, le TIS des LMNH est de **5,9 (1,6 – 10,3)** pour 100.000 personnes-année. Ce taux est comparable à l’Australie, la Nouvelle-Zélande, la France métropolitaine et certains DOM.

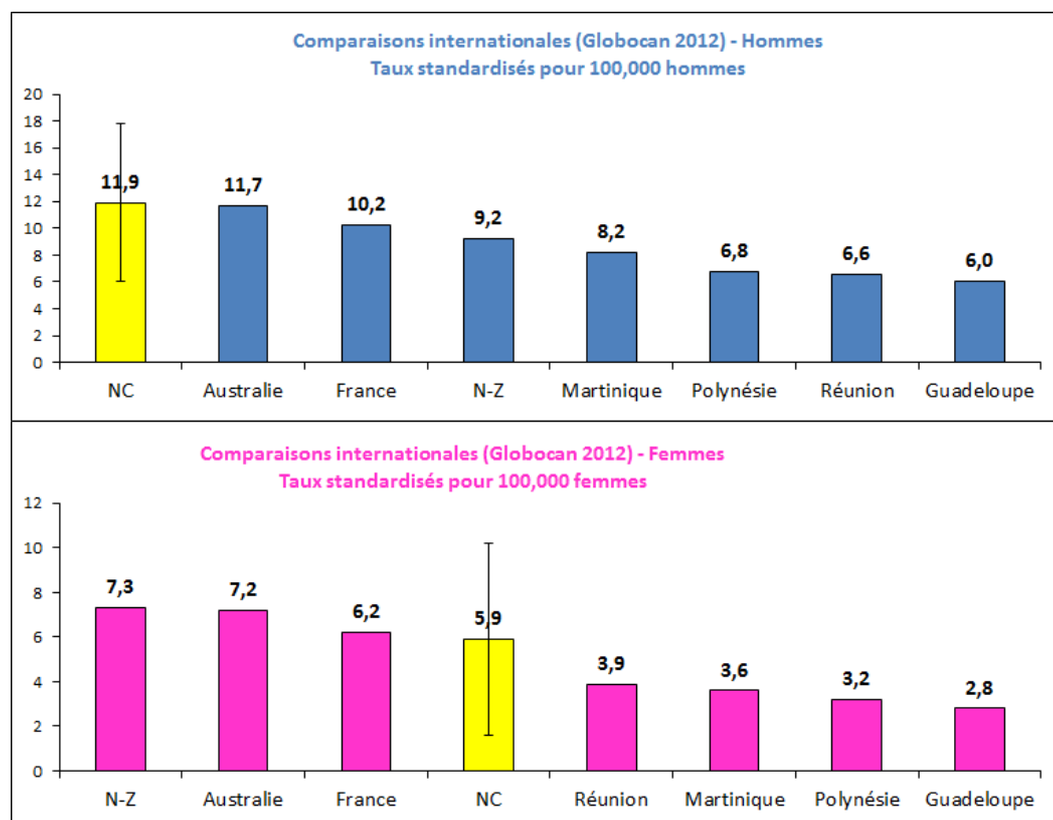


Figure 135 - Leucémies, comparaisons internationales des incidences par sexe

## IV-8.c Myélomes

### Généralités

En 2015, les myélomes arrivent en 19<sup>ème</sup> position, tous sexes confondus, avec **17** cas. Ils se situent au 14<sup>ème</sup> rang chez les hommes avec 9 cas, et au 14<sup>ème</sup> rang chez les femmes avec 8 cas. Le sex-ratio est de 1,1 hommes pour une femme. Deux patients avaient développé d'autres tumeurs primitives : prostate et poumon, prostate et lymphome de Hodgkin.

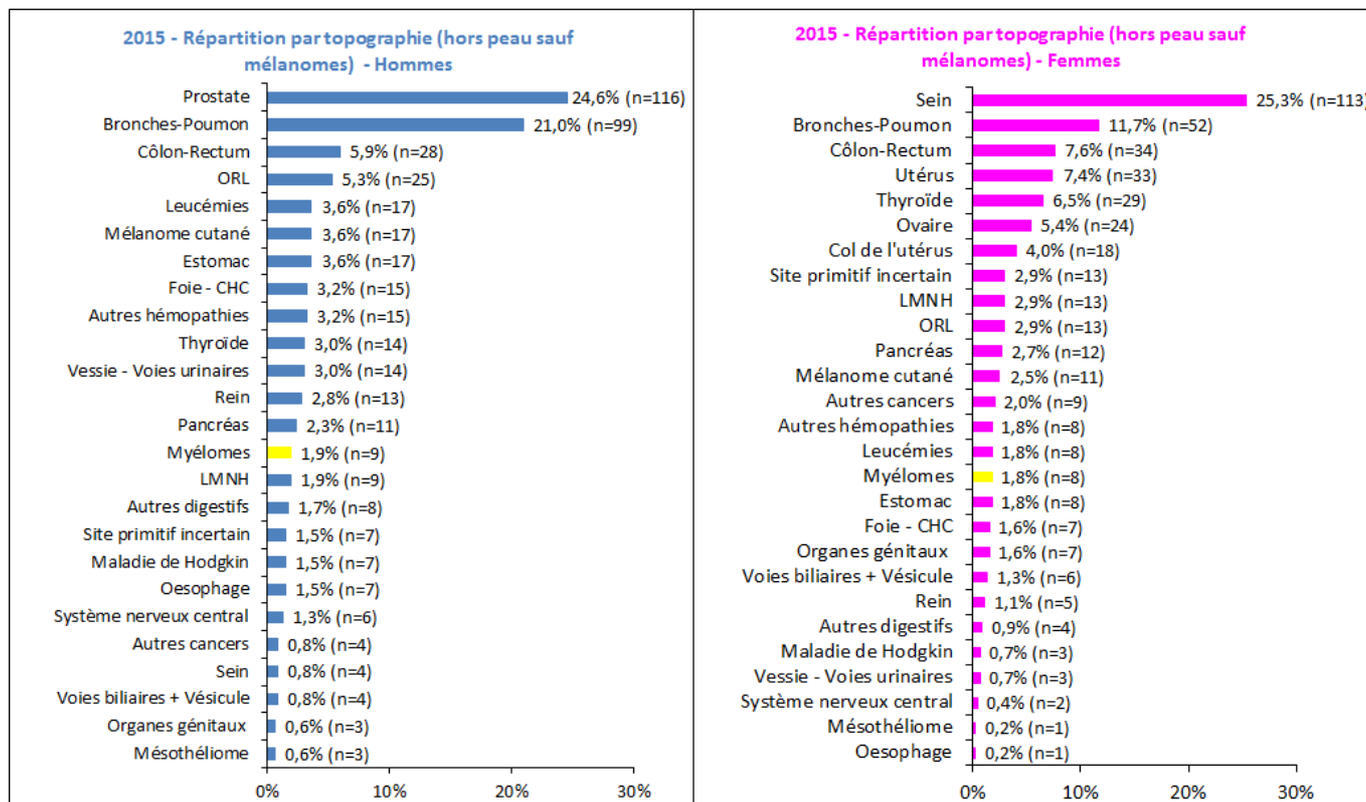


Figure 136 - Répartition par topographies selon le sexe

### Age

En 2015, l'âge moyen au diagnostic est de 65 ans (médiane 66 ans), variant entre 46 et 83 ans avec :

- 12% des patients qui ont moins de 50 ans
- 71% des patients qui ont entre 50 et 75 ans
- 17% qui ont 75 ans et plus

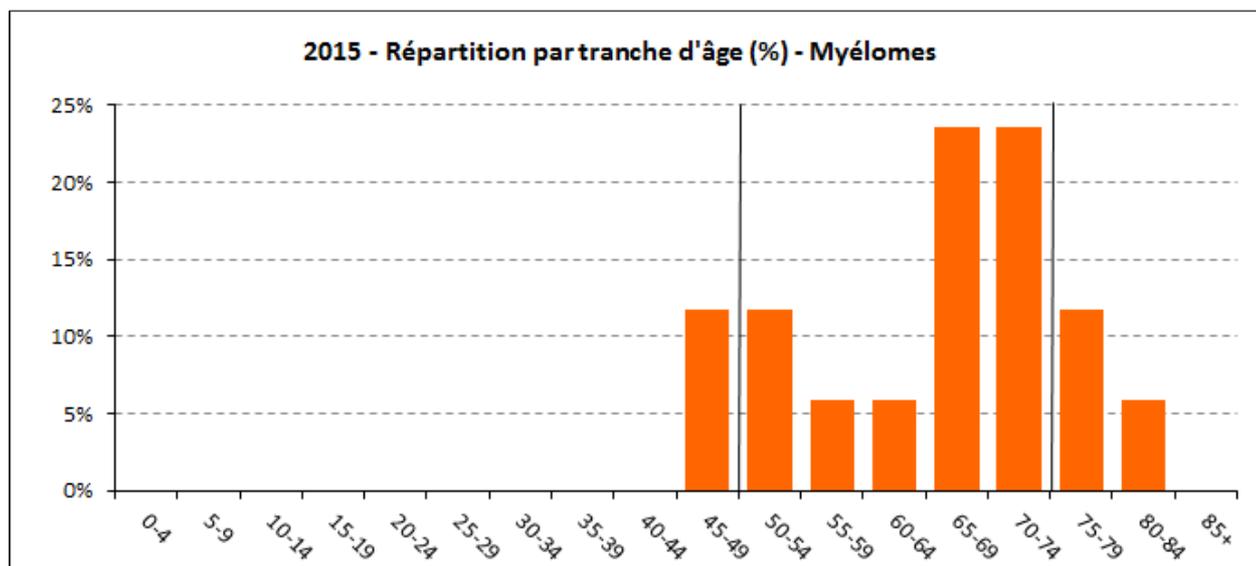


Figure 137 – Myélomes, répartition par classe d'âge

### Provinces

En 2015, il n'y a pas de différence ( $p=0,18$ ) entre la répartition des myélomes par province et celle de la population générale. Il n'y a pas non plus de différence significative entre les taux d'incidence standardisée par sexe et par province.

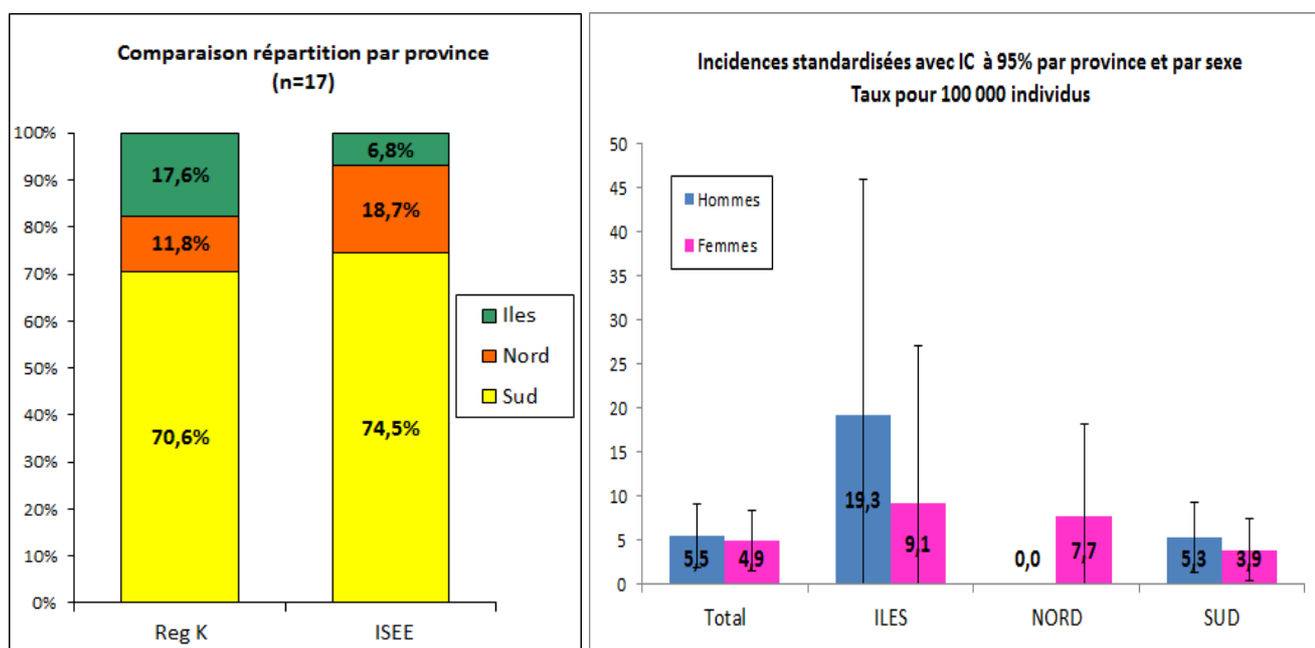


Figure 138 et 139 – Myélomes, répartition et incidences standardisées selon le sexe et la province

### Létalité

Entre 2008 et 2015, 89 myélomes ont été diagnostiqués. Parmi ces 89 patients, 30 (34%) sont décédés des suites de ce myélome, au 17/10/2017.

## Evolution

Depuis le début des années 2000, on observe une augmentation régulière du nombre moyen de myélomes diagnostiqués chaque année.

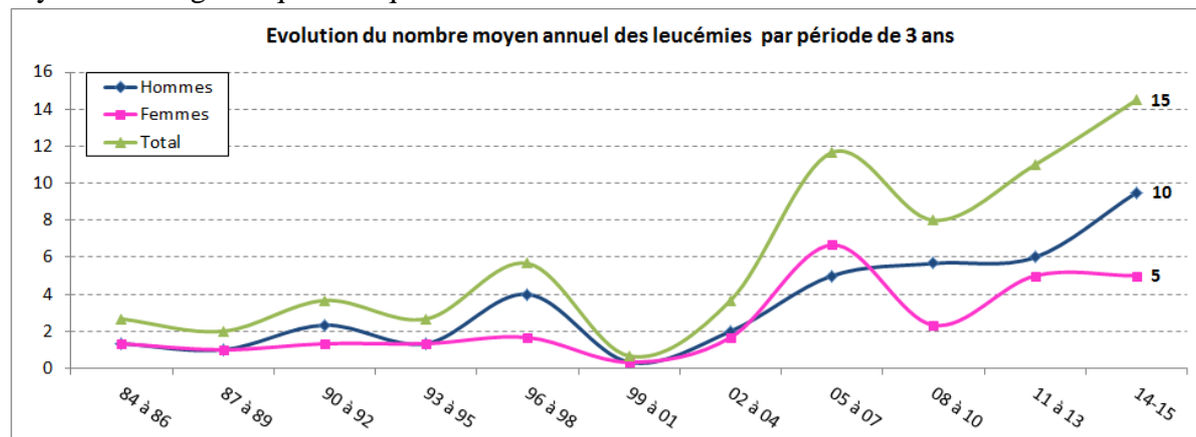


Figure 140 – Myélomes, évolution du nombre moyen de cas annuel

## Incidences et comparaisons internationales

Chez les hommes en 2015, le TIS des myélomes est de **5,5 (1,9 – 9,1)** pour 100.000 personnes-année. Ce taux est comparable à ceux d’Australie, de Nouvelle-Zélande, de France métropolitaine et des autres DOM-TOM.

Chez les femmes en 2015, le TIS des LMNH est de **4,9 (1,5 – 8,3)** pour **100.000 personnes année**. Ce taux est équivalent à ceux de l’Australie, la Nouvelle-Zélande, de la France métropolitaine et des DOM.

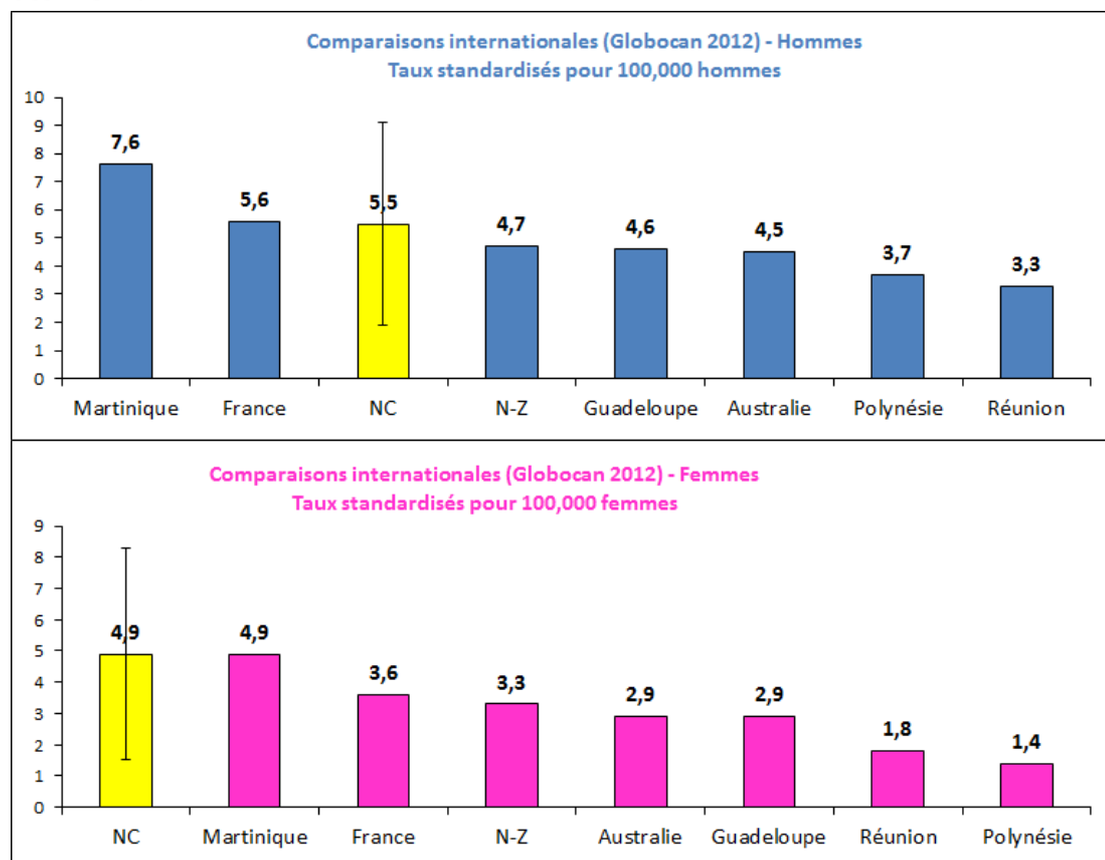


Figure 141 - Myélomes, comparaisons internationales des incidences par sexe

## IV-8.d Maladie de Hodgkin

### Généralités

En 2015, la maladie de Hodgkin est le 23<sup>ème</sup> cancer, tous sexes confondus, avec **10** nouveaux cas. Il se situe au 16<sup>ème</sup> rang chez les hommes avec 7 cas, et au 23<sup>ème</sup> rang chez les femmes avec 3 cas. Le sex-ratio est de 2,3 hommes pour une femme.

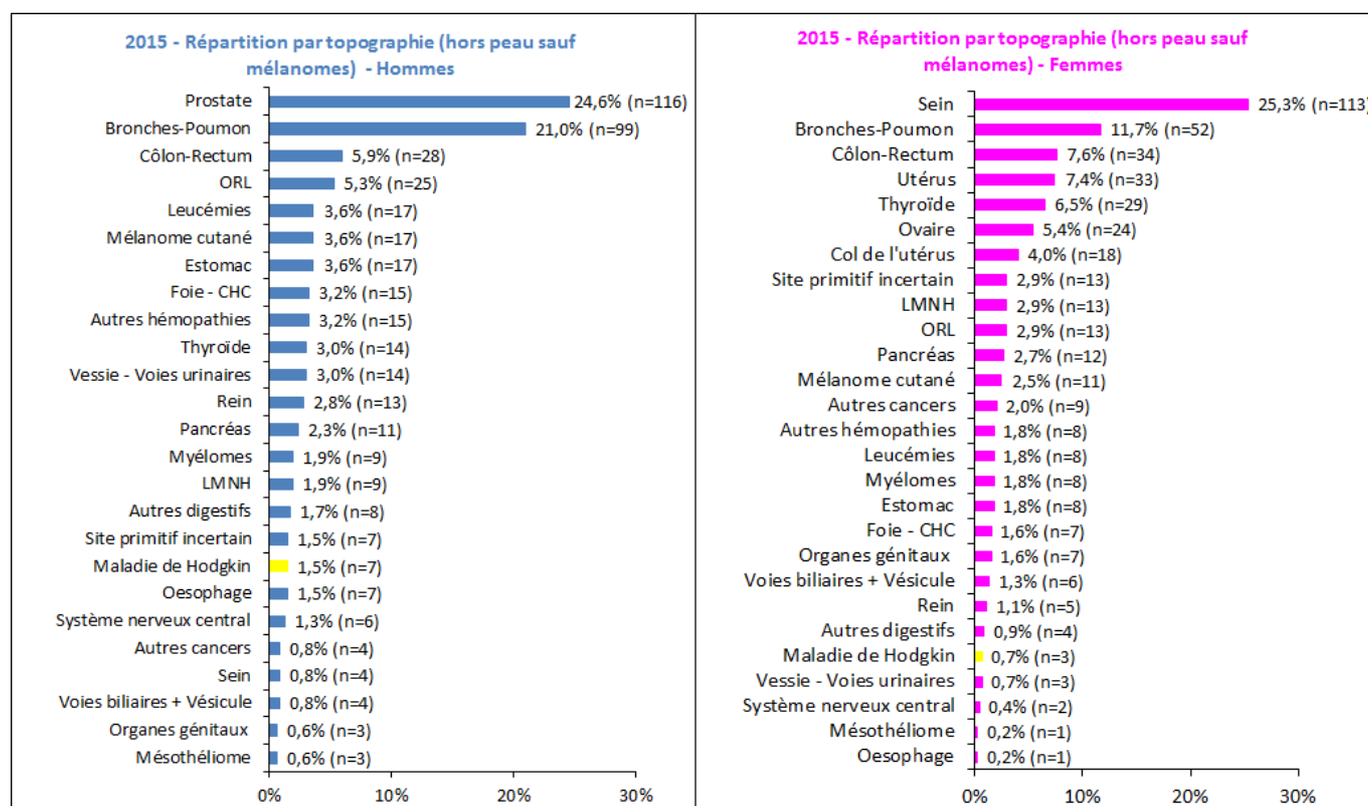


Figure 142 - Répartition par topographies selon le sexe

### Age

En 2015, l'âge moyen au diagnostic est de 37 ans, variant de 5 à 70 ans.

### Provinces

Ce cancer a été diagnostiqué chez un résident de la province des Iles, ainsi que chez 2 patients de la province Nord et 7 de la province Sud.

### Létalité

Entre 2008 et 2015, 28 maladies de Hodgkin ont été diagnostiquées. Parmi ces 28 patients, 3 (10%) sont décédés suite à cette maladie, au 17/10/2017.

### Evolution

En raison du faible nombre annuel de lymphome de Hodgkin diagnostiqués, les cas ont été regroupés par période de 5 ans. Depuis 2007, on observe une augmentation du nombre de maladies de Hodgkin diagnostiquées chaque année, passant d'une moyenne de 2 cas par an à 6 entre 2014 et 2015.

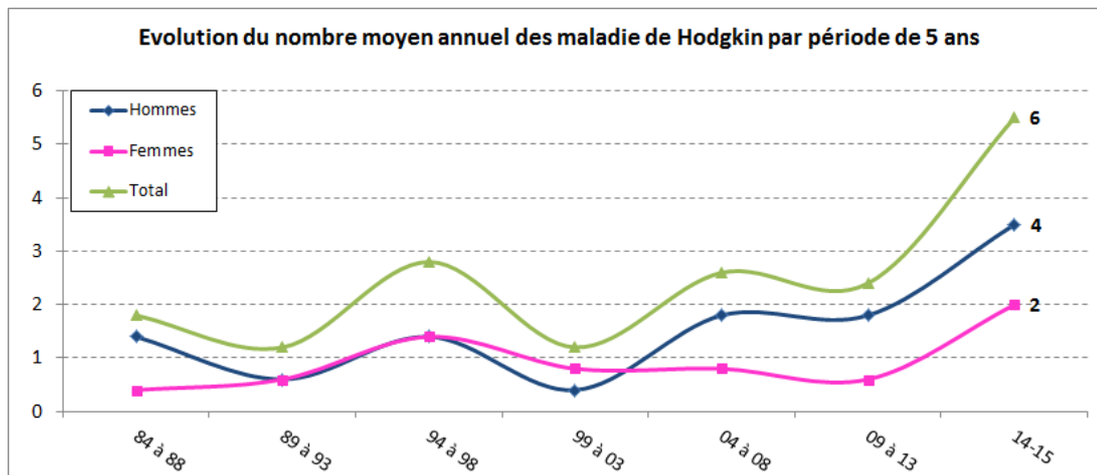


Figure 143 – Maladie de Hodgkin, évolution du nombre moyen de cas annuel

### Incidences et comparaisons internationales

Chez les hommes en 2015, le TIS des maladies de Hodgkin est de **4,8 (1,2 – 8,4)** pour 100.000 personnes-année. Ce taux est comparable à ceux d’Australie, de Nouvelle-Zélande, de France métropolitaine. Il est plus élevé que celui des DOM.

Chez les femmes en 2015, le TIS des maladies de Hodgkin est de **2,2 (0 – 4,8)** pour 100.000 personnes-année. Ce taux est comparable à ceux d’Australie, de Nouvelle-Zélande, de France métropolitaine et de certains DOM.

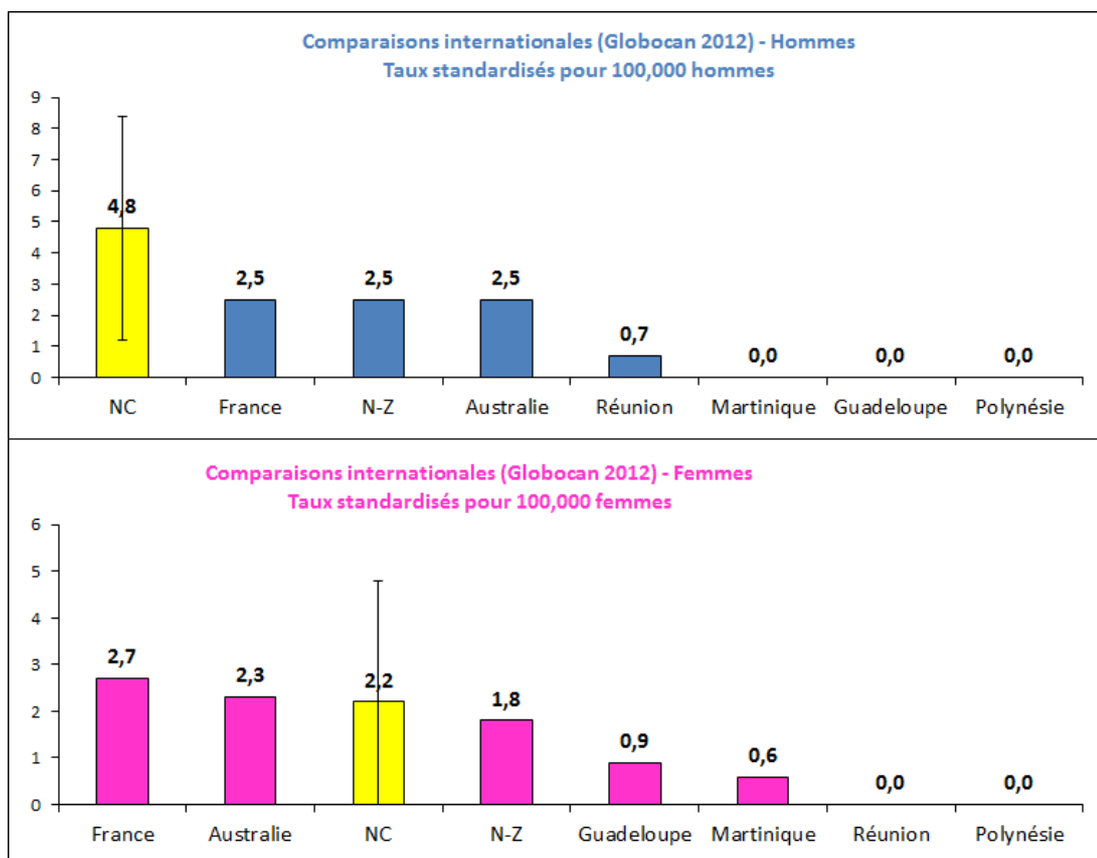


Figure 144 – Maladie de Hodgkin, comparaisons internationales des incidences par sexe

## IV-8.e Autres hémopathies

En 2015, 23 autres hémopathies, 14 syndromes myéloprolifératifs (SMP) et 9 syndromes myélodysplasiques (SMD), ont été diagnostiqués.

Pour les SMD, 11 cas ont été diagnostiqués chez des hommes et 3 chez des femmes. L'âge moyen au diagnostic est de 65 ans, variant entre 30 et 87 ans.

Pour les SMP, 4 cas ont été diagnostiqués chez des hommes et 5 chez des femmes. L'âge moyen au diagnostic est de 68 ans, variant entre 37 et 85 ans.

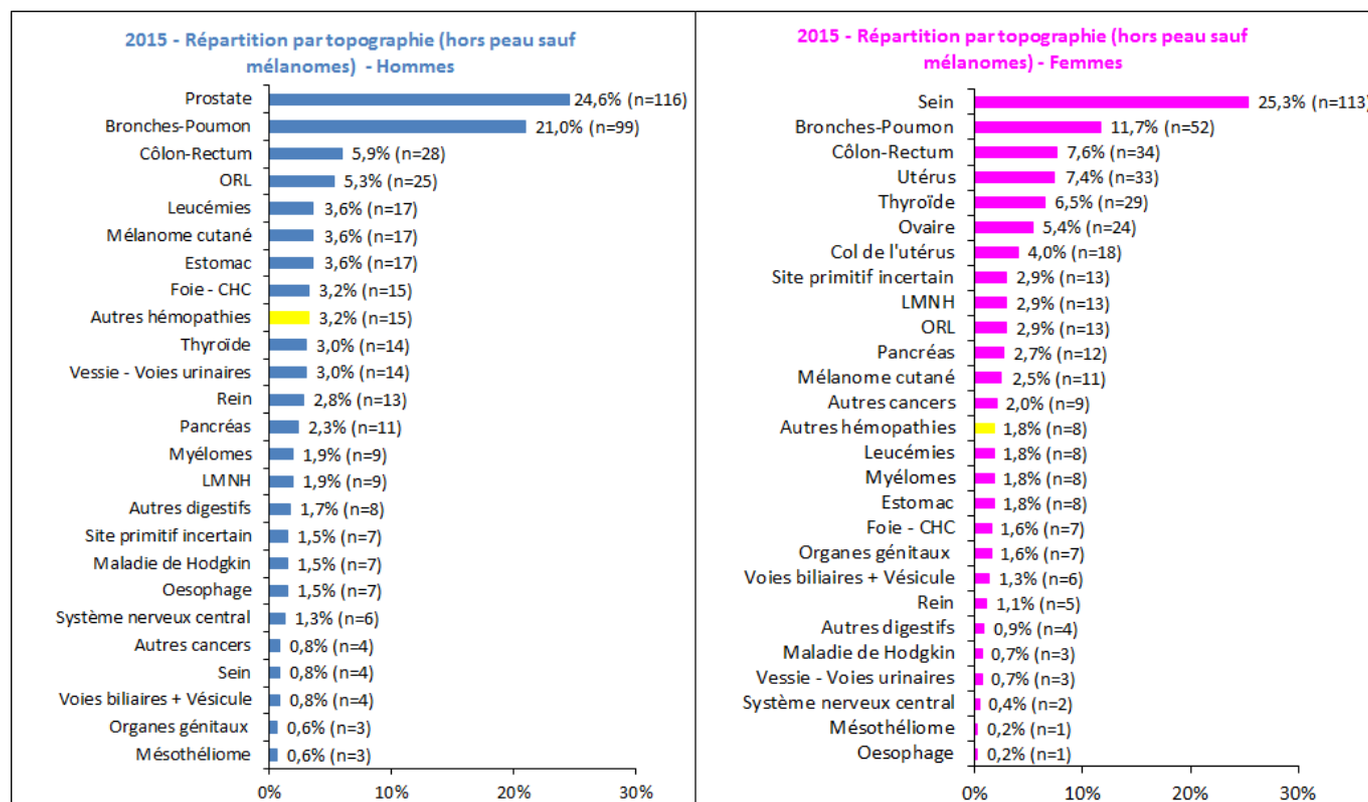


Figure 145 - Répartition par topographies selon le sexe