



EUROPEAN HEALTH INTERVIEW SURVEY (EHIS)

Dépistage des cancers

Cette fact sheet présente les résultats de l'étude EHIS concernant le dépistage des cancers au Grand-Duché de Luxembourg (GDL). Cette étude s'inscrit dans le cadre d'une enquête européenne et a été conduite en 2014 auprès de 4004 hommes et femmes âgés de 15 ans et plus résidant au GDL.

Le cancer est l'une des principales causes de mortalité et de morbidité au niveau mondial. Selon l'OMS, en 2015 le cancer était la cause de décès de 8,8 millions de personnes (1). Au GDL, le cancer était la deuxième cause de mortalité en 2015 ; la part des décès dus au cancer a légèrement augmenté depuis 2005 passant de 25,8% à 28,2% (2).

De nombreux types de cancers peuvent être prévenus en réduisant les principaux facteurs de risque (comme le tabagisme, l'alcool, l'obésité, la consommation insuffisante de fruits et légumes, la sédentarité, certaines infections, etc.).

Le **dépistage** permet une détection précoce des cancers et l'organisation le plus tôt possible d'une prise en charge adaptée.

Cancer du sein

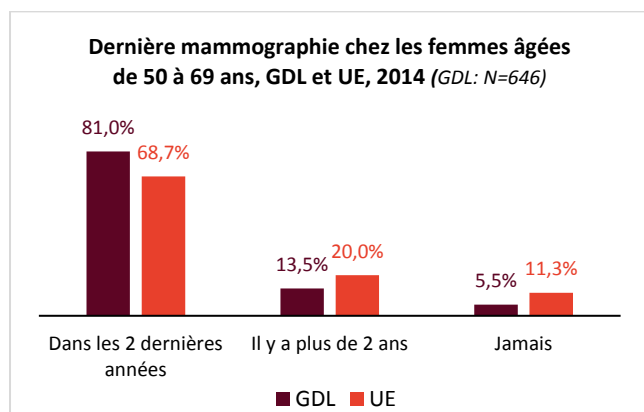
Les résultats présentés ici concernent les **femmes âgées de 50 à 69 ans** (N = 646 / Population cible pour le dépistage du cancer du sein).

Le **cancer du sein** est lié à la croissance non contrôlée des cellules mammaires. La plupart des cancers du sein sont détectés chez les femmes de 50 ans ou plus. Il est recommandé que les femmes de 50 à 69 ans passent une **mammographie** tous les 2 ans, la meilleure méthode pour la détection précoce du cancer du sein (3).

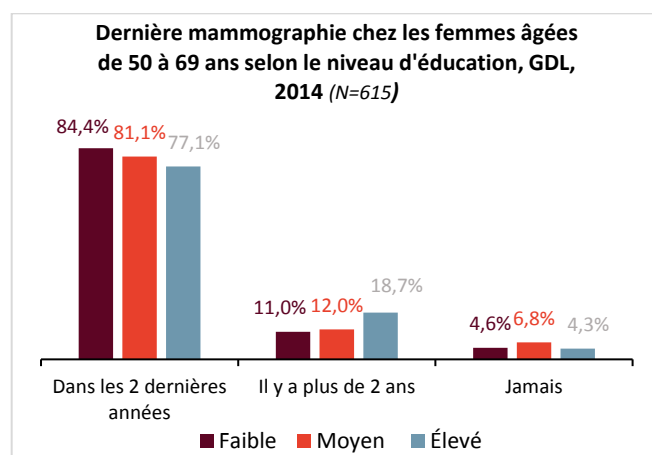
En 2014, au GDL, plus de 9 femmes sur 10 âgées de 50 à 69 ans (94,5%) déclarent avoir passé une mammographie au cours de leur vie.

La proportion de femmes de 50 à 69 ans ayant passé une mammographie au cours des 2 dernières années est plus élevée chez les femmes résidant au GDL (81,0%) que la moyenne des pays de l'Union Européenne (UE) (68,7%).

Au GDL, 5,5% des femmes de 50 à 69 ans déclarent n'avoir jamais passé de mammographie, soit moins de la moitié de la moyenne européenne (11,3%) (4).



En 2014, au GDL comme en moyenne dans les pays de l'UE, la proportion de femmes de 50 à 69 ans déclarant avoir passé une mammographie au cours de leur vie **varie selon le niveau d'éducation atteint**. Des différences sont observées entre le GDL et l'UE. Ainsi, au GDL, 84,4% des femmes ayant un niveau d'éducation faible ont passé une mammographie au cours des 2 dernières années contre 66,3% en moyenne dans l'UE ; au GDL 77,1% des femmes ayant un niveau d'éducation élevé ont passé une mammographie au cours des 2 dernières années contre 72,5% dans l'UE. Au GDL, les femmes ayant un niveau d'éducation moyen représentent quant à elles la plus grande proportion n'ayant jamais passé de mammographie (6,8%) par rapport à celles qui ont un niveau d'éducation faible (4,6%) et élevé (4,3%).



Cancer du col de l'utérus

Les résultats présentés ici concernent les **femmes âgées de 20 à 69 ans** (N = 1783 / Population cible pour le dépistage du cancer du col de l'utérus).

Le **cancer du col de l'utérus** est la croissance incontrôlée des cellules qui se trouvent dans le tissu recouvrant le col de l'utérus. Dans la plupart des cas, ce cancer est causé par les infections prolongées à certains types de papillomavirus humain (VPH) transmis par voie sexuelle. La plupart des cancers du col de l'utérus sont détectés chez les femmes de 40 à 70 ans (3).

Un **frottis vaginal du col de l'utérus** permet de détecter des cellules anormales au niveau du col de l'utérus et de les traiter avant qu'elles n'évoluent vers un cancer.

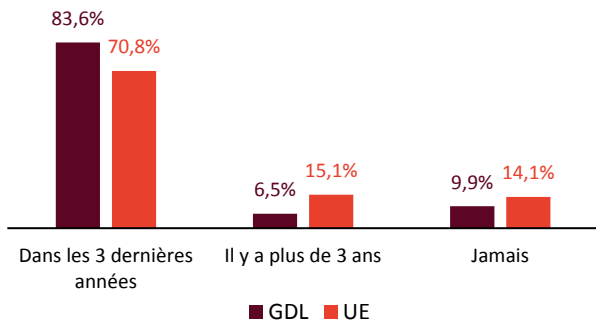
En 2014, au GDL, 9 femmes sur 10 âgées de 20 à 69 ans (90,1%) déclarent avoir fait un frottis vaginal du col de l'utérus au cours de leur vie.

La proportion de femmes de 20 à 69 ans ayant fait un frottis vaginal du col de l'utérus au cours des 3 dernières années est plus élevée chez les femmes résidant au GDL (83,6%) qu'au niveau de l'UE (70,8%) (4).

Au GDL, 9,9% des femmes de 20 à 69 ans déclarent n'avoir jamais fait un frottis vaginal du col de l'utérus contre 14,1% en moyenne dans les pays de l'UE.

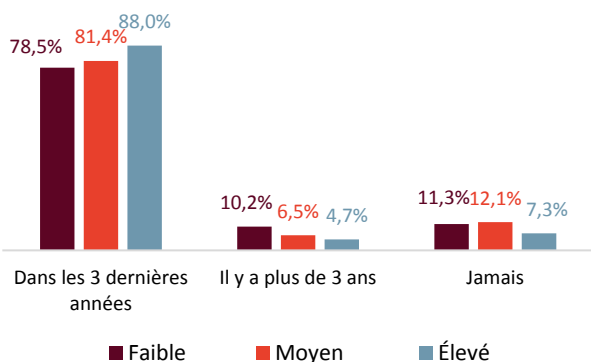
Dernier frottis vaginal du col de l'utérus des femmes âgées de 20 à 69 ans, GDL et UE, 2014

(GDL:N=1783)



En 2014, au GDL, comme en moyenne dans les pays de l'UE, la proportion de femmes de 20 à 69 ans déclarant avoir eu un frottis vaginal du col de l'utérus au cours de leur vie **varie selon le niveau d'éducation atteint**. Une proportion plus élevée de femmes ayant fait un frottis vaginal du col de l'utérus au cours des 3 dernières années est observée parmi celles ayant un niveau d'éducation élevé (88,0% au GDL, 78,8% dans l'UE) par rapport à celles avec un niveau d'éducation moyen (81,4% au GDL, 71% dans l'UE) ou faible (78,5% au GDL, 59,9% dans l'UE). C'est parmi les femmes ayant un niveau d'éducation faible ou moyen que s'observe la plus grande proportion n'ayant jamais eu un frottis vaginal du col de l'utérus (respectivement 11,3% et 12,1%) par rapport à celles avec un niveau élevé (7,3%).

Dernier frottis vaginal du col de l'utérus des femmes âgées de 20 à 69 ans selon le niveau d'éducation, GDL, 2014 (N=1722)



Cancer colorectal

Les résultats présentés ici concernent **les hommes et les femmes âgés de 55 à 74 ans** (N=1031/Population cible pour le dépistage du cancer colorectal)

Le **cancer colorectal** est la croissance non contrôlée des cellules qui se trouvent dans la muqueuse du côlon ou du rectum (la dernière partie du tube digestif). Le cancer colorectal se présente souvent comme une excroissance de la muqueuse intestinale – le « polype » – qui avec le temps peut devenir cancéreuse (10-15 ans). Dans la plupart des cas, le risque de développer un cancer colorectal augmente à partir de l'âge de 50 ans.

La recherche de sang occulte dans les selles et la **coloscopie** permettent de détecter le cancer colorectal et les polypes avancés. Le test de recherche de sang occulte dans les selles permet de détecter une perte de sang dans le tractus digestif, n'importe où entre la bouche et le côlon. Il est recommandé de faire ce test tous les 2 ans. La coloscopie est un examen visuel de la paroi du côlon et de l'anus réalisé en général à l'hôpital. Il est recommandé de faire cet examen tous les 10 ans (3).

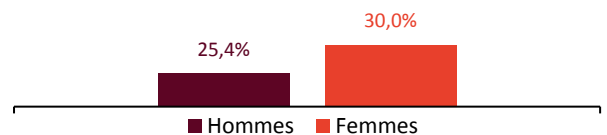
En 2014, au GDL, plus de 7 personnes sur 10 âgées de 55 à 74 ans (72,1%) déclarent avoir fait au moins un test de détection de sang occulte ou une coloscopie au cours de leur vie.

La proportion de personnes ayant respecté au moins une des recommandations pour le dépistage du cancer colorectal (test de sang occulte au cours des 2 dernières années ou coloscopie au cours des dix dernières années) est de 25,6% au GDL (21,6% chez les femmes contre 30,1% chez les hommes).

La proportion de personnes de 55 à 74 ans n'ayant jamais fait de test de détection de sang occulte ou de coloscopie au cours de leur vie varie selon le **sexe** ; celle-ci est plus élevée chez les femmes. Ainsi, 30,0% des femmes déclarent n'avoir jamais fait de test de détection de sang occulte ou de coloscopie au cours de leur vie contre 25,4% chez les hommes.

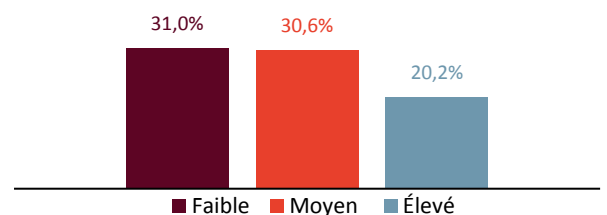
Proportion de personnes âgées de 55 à 74 ans n'ayant jamais fait de test de détection de sang occulte ou de coloscopie par sexe, GDL, 2014

(N=1031)



Des variations sont également observées selon le **niveau d'éducation atteint**. Plus le niveau d'éducation est faible, plus la proportion de personnes de 55 à 74 ans qui déclarent n'avoir jamais fait de test de détection de sang occulte ou de coloscopie au cours de leur vie augmente : 31,0% des hommes et des femmes de 55 à 74 ans ayant un niveau d'éducation faible n'ont jamais fait de test de détection de sang occulte ou de coloscopie contre 20,2% chez les personnes ayant un niveau d'éducation élevé.

Proportion de personnes âgées de 55 à 74 ans n'ayant jamais fait de test de détection de sang occulte ou de coloscopie selon le niveau d'éducation, GDL, 2014 (N=983)



- (1) <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs297/fr/>
- (2) <http://www.sante.public.lu/fr/publications/s/statistiques-causes-deces-2015/statistiques-causes-deces-2015.pdf>
- (3) <https://plancancer.lu/about/depistage/>
- (4) <http://ec.europa.eu/eurostat/web/health/health-care/data/database> (extraction 08.09.2017)