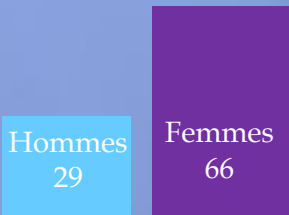


Durant la journée l'Institut Lillois d'Ingénierie de la Santé, un atelier de dépistage glycémique a été proposé aux personnes présentes. 95 personnes ont ainsi participé à ce dépistage.

## Répartition de la population dépistée



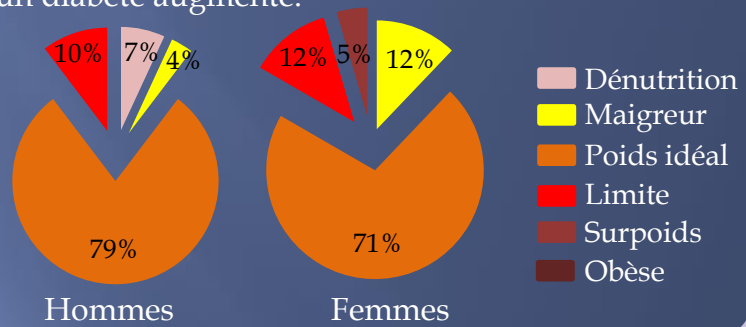
On remarque une participation des femmes plus importante.

En terme de tranches d'âge :

Le population présente était relativement jeune, les catégories 50 ans et + n'était pas représenté. La catégorie la plus représenté étant les 20-30 ans (55%), vient les - 20 ans (33%).

## Index de masse corporelle pour la population dépistée

L'index de masse corporelle (IMC) est calculé à partir de la taille et du poids de chaque personne. Plus l'IMC est élevé, plus le risque de développer un diabète augmente.

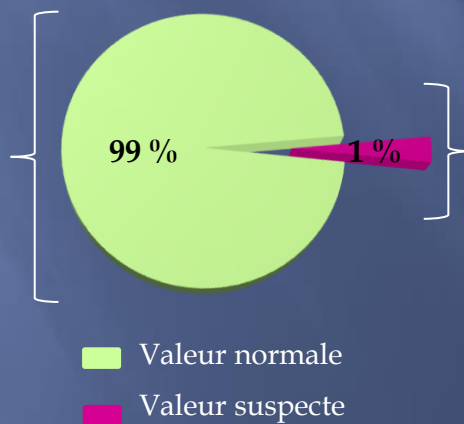


## Dépistage glycémique

Un contrôle du taux de glycémie (ou taux de sucre dans le sang) permet d'identifier une valeur suspecte, permettant aux diabétiques qui s'ignorent encore d'être rapidement pris en charge. Une goutte de sang prélevée au bout du doigt suffit pour cette évaluation.

Pour 1 % de la population dépistée (1 personne) la glycémie était suspecte (triangle rose). Il est important de noter le faible taux de valeur suspect. Le taux suspect étant expliqué par une prise sucrée quelque temps avant le prise de glycémie par la personne dépistée. A noter que nous avons rencontré 2 diabétiques connus.

IMC	Nombre de personnes
Dénutrition	2
Maigre	9
Poids idéal	69
Limite	11
Surpoids	3
Obèse	0
<b>TOTAL</b>	<b>94</b>



IMC	Nombre de personnes
Dénutrition	0
Maigre	0
Poids idéal	1
Limite	0
Surpoids	0
Obèse	0
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>

Le risque de valeur suspecte augmente avec l'IMC

Le dépistage aura permis de sensibiliser 1 % de la population non diabétique quant à une valeur glycémique suspecte (1 personne). Cette personne ayant un IMC indiquant un poids idéal. Une bonne hygiène de vie ainsi qu'une activité physique sont primordiales.