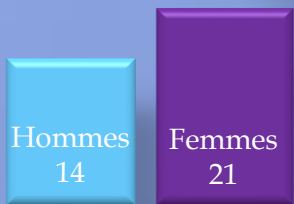


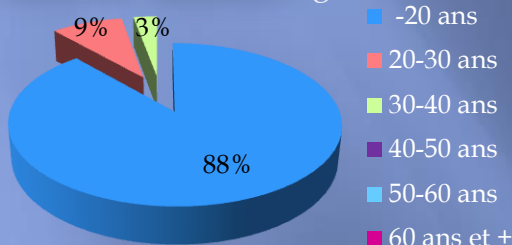
Au cours de la journée d'information dans les lycées, un atelier de dépistage glycémique a été proposé aux personnes présentes, à Avion, 35 personnes ont ainsi participé à ce dépistage.

## Répartition de la population



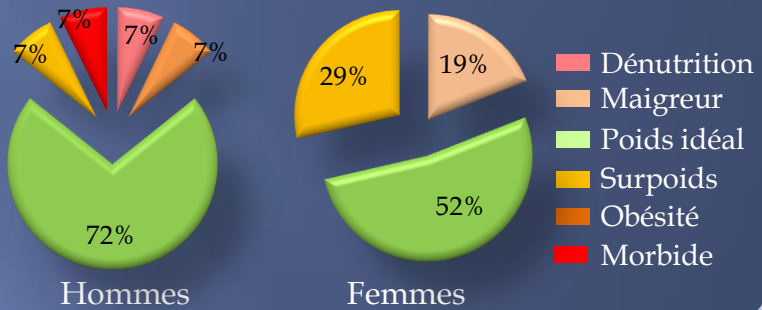
On remarque une participation légèrement plus importante des femmes.

En terme de tranches d'âge :



## 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.

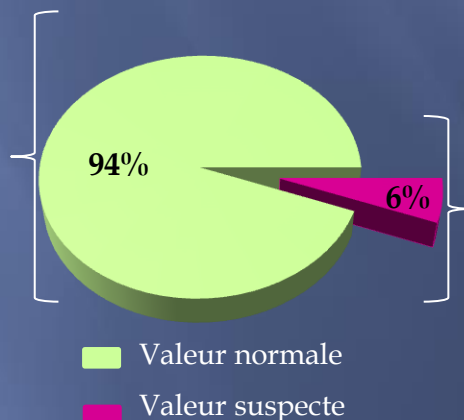


## Dépistage glycémique

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, et permet d'évaluer si une personne a un risque diabétique, et le cas échéant, l'inciter à une prise en charge médicale par un spécialiste.

Pour 5,71 % de la population dépistée (2 personnes) la glycémie était suspecte ou anormale (triangle rose). Leur taux de glycémie était légèrement supérieur au valeur normal et pour 8 personnes l'IMC est trop élevé. Nous n'avons pas recensé de personnes diabétiques.

IMC	Nombre de personnes
Dénutrition	1
Maigreur	5
Poids idéal	20
Surpoids	6
Obésité	0
Obésité morbide	1
<b>TOTAL</b>	<b>33</b>



IMC	Nombre de personnes
Dénutrition	0
Maigreur	0
Poids idéal	1
Surpoids	1
Obésité	0
Obésité morbide	0
<b>TOTAL</b>	<b>2</b>

Le risque de valeur suspecte augmente avec l'IMC

Le dépistage aura permis de sensibiliser 2 personnes non diabétique quant à une valeur glycémique suspecte. Une partie des personnes dépistées (8 personnes) ont un IMC indiquant un poids trop élevé, toutefois une bonne hygiène de vie ainsi qu'une activité physique régulière sont primordiales.