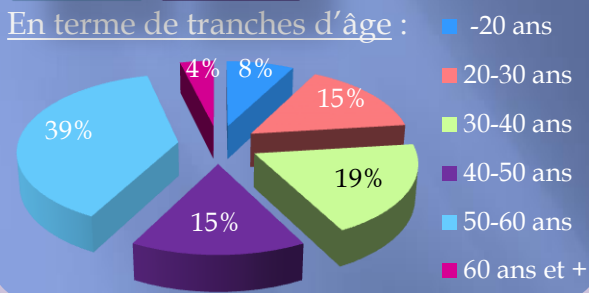


Au cours de la journée moto à Izel Lez Hameau, un atelier de dépistage glycémique a été proposé aux personnes présentes, 26 personnes ont ainsi participé à ce dépistage.

Répartition de la population

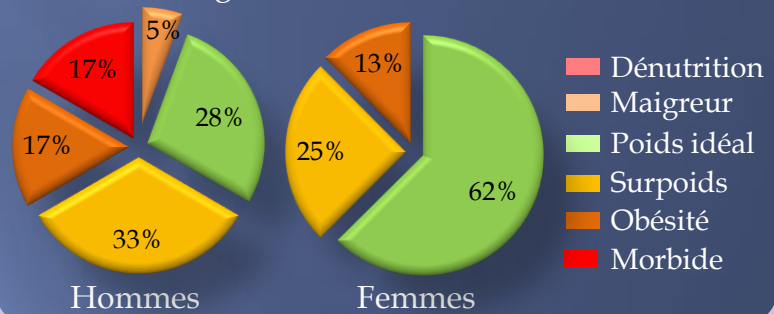


On remarque une participation plus importante des hommes.



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.

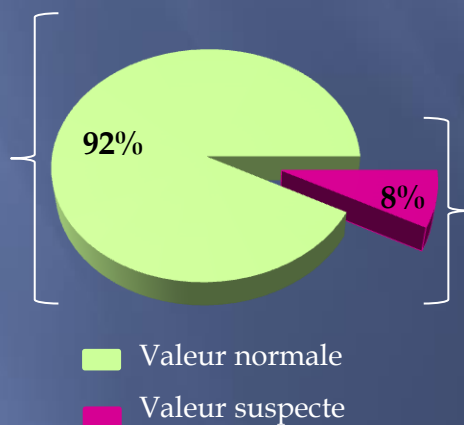


Dépistage glycémique

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 1,38 % de la population dépistée (2 personnes) la glycémie était suspecte (triangle rose). Leur taux de glycémie était légèrement supérieur au valeur normal, et leur IMC était trop élevé, en surpoids pour l'un et en obésité pour l'autre. Nous n'avons recensé aucunes personnes diabétiques.

IMC	Nombre de personnes
Dénutrition	0
Maigreur	1
Poids idéal	10
Surpoids	7
Obésité	3
Obésité morbide	3
TOTAL	24



IMC	Nombre de personnes
Dénutrition	0
Maigreur	0
Poids idéal	0
Surpoids	1
Obésité	1
Obésité morbide	0
TOTAL	2

Le risque de valeur suspecte augmente avec l'IMC

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