



L'approche "STEPwise" de l'OMS pour la surveillance des facteurs de risque des maladies chroniques

**MANUEL DE DONNEES POUR
<INSERER NOM DU PAYS OU DU SITE>**

Table des matières

Table des matières.....	2
Echantillonnage et taux de réponse.....	3
Résultats pour les informations démographiques	8
Consommation de tabac	19
Consommation d'alcool.....	28
Consommation de fruits et légumes.....	36
Activité physique	40
Antécédents de tension artérielle et de diabète	53
Mesures physiques	59
Mesures biochimiques.....	69
Risque élevé	75

Note :

- Toutes les questions incluent C1, C2 ou C3 dans les "Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant)" dans la section analyse des données.
- Les tableaux qui n'ont pas été pondérés n'auront pas d'intervalles de confiance associés.
- Vous devez lancer les programmes Epi Info MissingAgeSexConsent et AgeSex10 avant de lancer tout autre programme indiqué dans ce Manuel de données. Il est seulement nécessaire de lancer ces programmes une fois.

Échantillonnage et taux de réponse

Step 1 Taux de réponse

Description : Résumé des résultats pour les taux de réponse pour Step 1.

Ages	Hommes			Femmes			Hommes et Femmes		
	Éligibles	Participants		Éligibles	Participants		Éligibles	Participants	
	N	N	%	N	n	%	N	n	%
25-34 ans									
35-44 ans									
45-54 ans									
55-64 ans									
25-64 ans									

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisant la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : Formulaire de suivi des entretiens
 - Nom du programme Epi Info : Responsestep1 (non pondéré)
-

Step 2 Taux de réponse

Description : Résumé des résultats pour les taux de réponse pour Step 2.

Ages	Hommes			Femmes			Hommes et Femmes		
	Éligibles	Participants		Éligibles	Participants		Éligibles	Participants	
	N	N	%	N	n	%	N	n	%
25-34 ans									
35-44 ans									
45-54 ans									
55-64 ans									
25-64 ans									

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisant la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : Formulaire de suivi des entretiens
 - Nom du programme Epi Info : Responsestep2 (non pondéré)
-

Step 3 Taux de réponse

Description : Résumé des résultats pour les taux de réponse pour Step 3.

Ages	Hommes			Femmes			Hommes et Femmes		
	Éligibles	Participants		Éligibles	Participants		Éligibles	Participants	
	N	n	%	N	n	%	N	n	%
25-34 ans									
35-44 ans									
45-54 ans									
55-64 ans									
25-64 ans									

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisant la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : Formulaire de suivi des entretiens (le cas échéant)
 - Nom du programme Epi Info : Responsestep3 (non pondéré)
-

Taux de réponse par district

Description : Résumé des résultats pour les taux de réponse par district.

Ages	Hommes (N=)					Femmes (N=)				
	District 1	District 2	District 3	District 4	District 5	District 1	District 2	District 3	District 4	District 5
	n %	n %	n %	n %	n %	n %	n %	n %	n %	n %
25-34 ans										
35-44 ans										
45-54 ans										
55-64 ans										
25-64 ans										

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisant la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : I1
- Nom du programme Epi Info : District (non pondéré)

**Taux de
réponse par
district suite**

Description : Résumé des résultats pour les taux de réponse par district

Ages	Hommes et Femmes (N=)				
	District	District	District	District	District
	1	2	3	4	5
	n	n	n	n	n
25-34 ans	%	%	%	%	%
35-44 ans					
45-54 ans					
55-64 ans					
25-64 ans					

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisant la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : I1
 - Nom du programme Epi Info : District (non pondéré)
-

Résultats pour les informations démographiques

Âges par sexe Description : Résumé des informations par âge et par sexe de la population ciblée.

Questions STEPS :

- Sexe
- Quelle est votre date de naissance ?

Âges	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
	N= n %	N= n %	N= n %
25-34 ans			
35-44 ans			
45-54 ans			
55-64 ans			
25-64 ans			

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : C1, C2 ou C3
 - Nom du programme Epi Info : Cagesex10 (non pondéré)
-

Ethnicité

Description : Résumé des résultats pour l'ethnicité des participants.

Question STEPS :

- A quel milieu socioculturel appartenez-vous ? [*groupe ethnique / racial /sous- groupe culturel / autres*]

Ages	Hommes (N=)				Femmes (N=)				Hommes et Femmes (N=)			
	Groupe ethnique	Groupe ethnique	Groupe ethnique	Autre Groupe ethnique	Groupe ethnique	Groupe ethnique	Groupe ethnique	Autre Groupe ethnique	Groupe ethnique	Groupe ethnique	Groupe ethnique	Autre Groupe ethnique

	N	N	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25-34 ans												
35-44 ans												
45-54 ans												
55-64 ans												
25-64 ans												

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : C5
- Nom du programme Epi Info : Cethnic (non pondéré)

Composition du ménage Description : Nombre moyen d'adultes âgés de plus de 18 ans résidant dans chaque ménage (résultats présentés pour les hommes et les femmes car ils concernent le ménage et non les individus).

Question STEPS :

- Combien de personnes âgées de plus de dix-huit ans, y compris vous-mêmes, habitent dans votre maison ?

Ages	Hommes et Femmes
	N= n %
25-34 ans	
35-44 ans	
45-54 ans	
55-64 ans	
25-64 ans	

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : C8
 - Nom du programme Epi Info : Chousehold18 (non pondéré)
-

Éducation

Description : Nombre moyen d'années d'éducation des participants.

Question STEPS :

- En tout, combien d'années avez-vous passé à l'école ou à suivre une formation à plein temps (sans compter la pré scolarité) ?

Ages	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
	N= n Moyenne	N= n Moyenne	N= N Moyenne
25-34 ans			
35-44 ans			
45-54 ans			
55-64 ans			
25-64 ans			

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : C4
 - Nom du programme Epi Info : Ceduyears (non pondéré)
-

**Plus haut
niveau
d'instruction**

Description : Plus haut niveau d'instruction atteint par les participants.

Question STEPS :

- Quel est le plus haut niveau d'instruction que vous ayez atteint ?

	Ages	Aucune instruction officielle	Moins que l'école primaire	Fin de l'école primaire	Fin de l'école secondaire	Fin du lycée ou équivalent	École supérieure, Université	Diplôme post-universitaire obtenu
		n %	N %	n %	n %	n %	n %	n %
Hommes (N=)	25-34 ans							
	35-44 ans							
	45-54 ans							
	55-64 ans							
	25-64 ans							
Femmes (N=)	25-34 ans							
	35-44 ans							
	45-54 ans							
	55-64 ans							
	25-64 ans							

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : C6
- Nom du programme Epi Info : Ceduhigh (non pondéré)

**Plus haut
niveau
d'instruction**

Description : Plus haut niveau d'instruction atteint par les participants.

Question STEPS :

- Quel est le plus haut niveau d'instruction que vous ayez atteint ?

	Ages	Aucune instruction officielle	Moins que l'école primaire	Fin de l'école primaire	Fin de l'école secondaire	Fin du lycée ou équivalent	École supérieure, Université	Diplôme post-universitaire obtenu
		n %	n %	n %	n %	n %	n %	n %
Hommes et Femmes (N=)	25-34 ans							
	35-44 ans							
	45-54 ans							
	55-64 ans							
	25-64 ans							

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : C6
- Nom du programme Epi Info : Ceduhigh (non pondéré)

**Emploi
rémunéré**

Description : Proportion des participants occupant un emploi rémunéré par rapport à ceux qui occupent un emploi non rémunéré. La catégorie "emploi non rémunéré" inclut les personnes qui ne reçoivent pas de salaire, les étudiant(e)s, les maître(sse)s de maison, les retraité(e)s et les chômeur(se)s.

Question STEPS :

- Laquelle des catégories suivantes décrit le mieux votre activité professionnelle principale ces douze derniers mois ?

Ages	Hommes (N=)				Femmes (N=)				Hommes et Femmes (N=)			
	Employé(e) de l'État	Employé(e) dans le privé	Indépen- dant(e)	Béné- vole	Employé(e) de l'État	Employé(e) dans le privé	Indépen- dant(e)	Béné- vole	Employé(e) de l'État	Employé(e) dans le privé	Indépen- dant	Béné- vole
	n %	n %	n %	n %	n %	n %	n %	n %	n %	n %	n %	n %
25-34 ans												
35-44 ans												
45-54 ans												
55-64 ans												
25-64 ans												

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : C7
 - Nom du programme Epi Info : Cworkpaid (non pondéré)
-

Emploi non rémunéré et sans emploi

Description : Proportion des participants occupant un emploi non rémunéré.

Question :

- Laquelle des catégories suivantes décrit le mieux votre activité professionnelle principale ces douze derniers mois ?

Ages	Hommes (N=)					Femmes (N=)				
	Emploi non rémunéré	Étudiant (e)	Maître (sse) de maison	Sans emploi		Emploi non rémunéré	Étudiant (e)	Maître (sse) de maison	Sans emploi	
				Chômeur(se)	Invalide				Chômeur(se)	Invalide
	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
25-34 ans										
35-44 ans										
45-54 ans										
55-64 ans										
25-64 ans										

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : C7
- Nom du programme Epi Info : Cworknotpaid (non pondéré)

Emploi non rémunéré et sans emploi suite

Description : Proportion des participants occupant un emploi non rémunéré.

Question STEPS :

- Laquelle des catégories suivantes décrit le mieux votre activité professionnelle principale ces douze derniers mois ?

Ages	Hommes et Femmes (N=)				
	Béné- vole	Étudiant (e)	Maître (sse) de maison	Sans travail	
				Chô- meur(se)	Invali- de
n	n	n	n	n	
%	%	%	%	%	
25-34 ans					
35-44 ans					
45-54 ans					
55-64 ans					
25-64 ans					

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : C7
- Nom du programme Epi Info : Cworknotpaid (non pondéré)

Revenu

Description : Salaire annuel moyen des participants par ménage en monnaie locale (présenté seulement pour les hommes et les femmes car les résultats concernent le ménage et non les individus).

Question STEPS :

- En prenant comme référence l'année passée, pouvez-vous me dire quels ont été les revenus moyens du ménage ?

Ages	Hommes et Femmes
	N=
	Moyenne
25-34 ans	
35-44 ans	
45-54 ans	
55-64 ans	
25-64 ans	

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : C9a ou C9b ou C9c
 - Nom du programme Epi Info : Cmeanincome (non pondéré)
-

Estimation des revenus du ménage

Description : Résumé des revenus des ménages des participants par quintile (présenté seulement pour les hommes et les femmes car les résultats concernent le ménage et non les individus).

Question STEPS :

- Si vous ne connaissez pas le montant, pouvez-vous me donner une estimation du revenu annuel du ménage si je vous lis quelques montants ?

Ages	Quintile 1 : en dessous de \$.....	Quintile 2 : \$.....- \$.....	Quintile 3 : \$.....- \$.....	Quintile 4 : \$.....- \$.....	Quintile 5 : Au dessus de \$.....
	n %	n %	n %	n %	n %
25-34 ans					
35-44 ans					
45-54 ans					
55-64 ans					
25-64 ans					

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : C10
 - Nom du programme Epi Info : Cquintile (non pondéré)
-

Consommation de tabac

État de la consommation de tabac

Description : État de la consommation de tabac au sein de la population totale.

Questions STEPS :

- Fumez-vous actuellement des produits à base de tabac tels que cigarettes, cigares, ou pipes ?
- Fumez-vous quotidiennement ?

Age	Hommes (N=)				Femmes (N=)				Hommes et Femmes (N=)			
	Fument actuellement			Ne fument pas	Fument actuellement			Ne fument pas	Fument actuellement			Ne fument pas
	Quotidien- nement	Pas quotidien- nement	Les 2		Quoti- dienn- ement	Pas quotidien- nement	Les 2		Quoti- dienn- ement	Pas quotidien- nement	Les 2	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
95% IC	95% IC	95% IC	95% IC	95% IC	95% IC	95% IC	95% IC	95% IC	95% IC	95% IC		
25-34 ans												
35-44 ans												
45-54 ans												
55-64 ans												
25-64 ans												

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : T1 ; T2
- Nom du programme Epi Info : Tsmokestatus (non pondéré) ; TsmokestatusWT (pondéré)

Consommateurs de cigarettes industrielles

Description : Pourcentage des fumeurs consommant des cigarettes industrielles.

Question STEPS :

- Quelle quantité des produits suivants fumez-vous en moyenne chaque jour ?

Ages	Consommateurs de cigarettes industrielles		
	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
	N=	N=	N=
	% (95% IC)	% (95% IC)	% (95% IC)
25-34 ans			
35-44 ans			
45-54 ans			
55-64 ans			
25-64 ans			

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : T1 ; T2 ; T5a
- Nom du programme Epi Info : Tsmokeman (non pondéré) ; TsmokemanWT (pondéré)

Fréquence de consommation de tabac

Description : Pourcentage de fumeurs actuels quotidiens parmi l'ensemble des fumeurs.

Question STEPS :

- Fumez-vous actuellement des produits à base de tabac, tels que cigarettes, cigares ou pipes ?
- Fumez-vous quotidiennement ?

Ages	Hommes (N=)		Femmes (N=)		Hommes et Femmes (N=)	
	Fumeurs actuels quotidiens	Fumeurs actuels (non quotidiens)	Fumeurs actuels quotidiens	Fumeurs actuels (non quotidiens)	Fumeurs actuels quotidiens	Fumeurs actuels (non quotidiens)
	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC
25-34 ans						
35-44 ans						
45-54 ans						
55-64 ans						
25-64 ans						

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : T1 ; T2
- Nom du programme Epi Info : Tsmokefreq (non pondéré) ; TsmokefreqWT (pondéré)

Quantité de tabac consommée par type Description : Quantité moyenne de tabac consommée par les fumeurs quotidiens par type.
 Question STEPS :
 • Quelle quantité des produits suivants fumez-vous en moyenne chaque jour ?

Ages	Hommes (N=)				Femmes (N=)				Hommes et Femmes (N=)			
	Cigarettes industrielles	Cigarettes roulées	Pipes	Autres	Cigarettes industrielles	Cigarettes roulées	Pipes	Autres	Cigarettes industrielles	Cigarettes roulées	Pipes	Autres
	moyenne (95% IC)	moyenne (95% IC)	moyenne (95% IC)	moyenne (95% IC)	moyenne (95% IC)	moyenne (95% IC)	moyenne (95% IC)	moyenne (95% IC)	moyenne (95% IC)	moyenne (95% IC)	moyenne (95% IC)	moyenne (95% IC)
25-34 ans												
35-44 ans												
45-54 ans												
55-64 ans												
25-64 ans												

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : T1 ; T2 ; T5(a-autre)
- Nom du programme Epi Info : Tsmoketype (non pondéré) ; TsmoketypeWT (pondéré)

Début et durée de la consommation de tabac

Description : Age moyen du début de la consommation de tabac et durée, en année, de cette consommation parmi les personnes fumant actuellement tous les jours.

Question STEPS :

- A quel âge avez-vous commencé à fumer quotidiennement ?

Ages	Age auquel le participant commencé à fumer (âge moyen)			Nombre d'années de consommation de tabac (durée moyenne)		
	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
	N= moyen (95% IC)	N= moyen (95% IC)	N= Moyen (95% IC)	N= moyen (95% IC)	N= moyen (95% IC)	N= moyen (95% IC)
25-34 ans						
35-44 ans						
45-54 ans						
55-64 ans						
25-64 ans						

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : T1 ; T2 ; T3 ; T4
- Nom du programme Epi Info : Tsmokeagetime (non pondéré) ; TsmokeagetimeWT (pondéré)

Pourcentage d'anciens fumeurs quotidiens

Description : Pourcentage d'anciens fumeurs quotidiens et nombre d'années écoulées depuis qu'ils ont arrêté de fumer quotidiennement.

Questions STEPS :

- Dans le passé, avez-vous déjà fumé quotidiennement ?
- Quel âge aviez-vous quand vous avez arrêté de fumer quotidiennement ?

Ages	Anciens fumeurs quotidiens			Nombre moyen d'années écoulées depuis qu'ils ont arrêté de fumer quotidiennement		
	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
	N= % (95% IC)	N= % (95% IC)	N= % (95% IC)	N= Moyen (95% IC)	N= Moyen (95% IC)	N= moyen (95% IC)
25-34 ans						
35-44 ans						
45-54 ans						
55-64 ans						
25-64 ans						

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : T6 ; T7 ; T8
- Nom du programme Epi Info : Tsmokeexdaily (non pondéré) ; TsmokeaexdailyWT (pondéré)

Consommateurs actuels de tabac non fumé

Description : Pourcentage de consommateurs actuels de tabac non fumé et parmi eux, proportion en consommant quotidiennement.

Questions STEPS :

- Consommez-vous actuellement du tabac non fumé sous forme de tabac à priser, de tabac à mâcher, de feuilles de bétel ?
- En consommez-vous quotidiennement ?

Ages	Consommateurs actuels de tabac non fumé			Proportion d'entre eux consommant actuellement du tabac non fumé quotidiennement			Anciens consommateurs quotidiens de tabac non fumé		
	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
	N=	N=	N=	N=	N=	N=	N=	N=	N=
	% (95% IC)	% (95% IC)	% (95% IC)	% (95% IC)	% (95% IC)	% (95% IC)	% (95% IC)	% (95% IC)	% (95% IC)
25-34 ans									
35-44 ans									
45-54 ans									
55-64 ans									
25-64 ans									

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : T9 ; T10 ; T12
- Nom du programme Epi Info : Tsmokelessexdaily (non pondéré) ; TsmokelessexdailyWT (pondéré)

Fréquence par type de consommation de tabac non fumé

Description : Fréquence moyenne de consommation de tabac non fumé, par utilisateur de tabac non fumé par type.

Question STEPS :

- En moyenne, combien de fois par jour consommez-vous les produits suivants ?

Ages	Hommes (N=)					Femmes (N=)					Hommes et Femmes (N=)				
	Tabac à priser (voie orale)	Tabac à priser (voie nasale)	Tabac à mâcher	Feuilles de bétel	Autres	Tabac à priser (voie orale)	Tabac à priser (voie nasale)	Tabac à mâcher	Feuilles de bétel	Autres	Tabac à priser (voie orale)	Tabac à priser (voie nasale)	Tabac à mâcher	Feuilles de bétel	Autres
	Moyen (95% IC)	Moyen (95% IC)	Moyen (95% IC)	Moyen (95% IC)	Moyen (95% IC)	Moyen (95% IC)	Moyen (95% IC)	Moyen (95% IC)	Moyen (95% IC)	Moyen (95% IC)	Moyen (95% IC)	Moyen (95% IC)	Moyen (95% IC)	Moyen (95% IC)	Moyen (95% IC)
25-34 ans															
35-44 ans															
45-54 ans															
55-64 ans															
25-64 ans															

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : T11(a-autres)
- Nom du programme Epi Info : Tsmokelesstype (non pondéré) ; TsmokelesstypeWT (pondéré)

Consommateurs actuels de tabac

Description : Pourcentage de consommateurs de tabac (quotidiens ou non), y compris les fumeurs et les utilisateurs de tabac non fumé, au sein de la population totale.

Questions STEPS :

- Fumez-vous actuellement des produits à base de tabac ?
- Si Oui, fumez-vous quotidiennement ?
- Consommez-vous actuellement du tabac non fumé ?
- Si Oui, en consommez-vous quotidiennement ?

Ages	Consommateurs de tabacs actuels quotidiens			Consommateurs de tabacs actuels		
	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
	N=	N=	N=	N=	N=	N=
	% (95% IC)	% (95% IC)	% (95% IC)	moyenne (95% IC)	moyenne (95% IC)	moyenne (95% IC)
25-34 ans						
35-44 ans						
45-54 ans						
55-64 ans						
25-64 ans						

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : T1 ; T2 ; T9 ; T10
- Nom du programme Epi Info : Tdailyuser (non pondéré) ; TdailyuserWT (pondéré)

Consommation d'alcool

État de la consommation d'alcool

Description : État de la consommation d'alcool dans la population. Les adultes qui "se sont abstenus" sont ceux qui n'ont pas bu d'alcool ces 12 derniers mois.

Questions STEPS :

- Avez-vous consommé une boisson alcoolisée comme de la bière, du vin, de la liqueur, du cidre ou [ajouter des exemples locaux] ces douze derniers mois ?
- Avez-vous consommé une boisson alcoolisée comme de la bière, du vin, de la liqueur, du cidre ou [ajouter des exemples locaux] ces trente derniers jours ?

Âges	Hommes (N=)			Femmes (N=)			Hommes et Femmes (N=)		
	Consomma- teurs actuels (30 derniers jours)	Ont consommé de l'alcool ces 12 derniers mois, pas actuels	Se sont abstenus	Consomma- teurs actuels (30 derniers jours)	Ont consommé de l'alcool ces 12 derniers mois, pas actuels	Se sont abstenus	Consomma- teurs actuels (30 derniers jours)	Ont consommé de l'alcool ces des 12 derniers mois, pas actuels	Se sont abstenus
	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC
25-34 ans									
35-44 ans									
45-54 ans									
55-64 ans									
25-64 ans									

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : A1 ; A4
- Nom du programme Epi Info : Aconsommation (non pondéré) ; AconsommationWT (pondéré)

Nombre de verres consommés ces 7 derniers jours

Description : Nombre moyen de verres standard bus par des consommateurs actuels ces 7 derniers jours.

Question STEPS :

- Au cours des 7 derniers jours, combien de verres standard d'alcool avez-vous pris (quelle que soit la boisson alcoolisée) ?

Ages	Verres ces 7 derniers jours		
	Hommes N=	Femmes N=	Hommes et Femmes N=
	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC
25-34 ans			
35-44 ans			
45-54 ans			
55-64 ans			
25-64 ans			

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : A1 ; A4 ; A5
 - Nom du programme Epi Info : Anumdrinklastwk (non pondéré) ; AnumdrinklastwkWT (pondéré)
-

Verres standard par jour

Description : Nombre de verres standard consommés par jour.

Question STEPS :

- Quand vous buvez de l'alcool, combien de verres prenez-vous en moyenne par jour ?

Ages	Hommes (N=)					Femmes (N=)				
	Verres par jour					Verres par jour				
	1	2-3	4-5	6+	moyenne	1	2-3	4-5	6+	moyenne
	%	%	%	%	moyenne	%	%	%	%	moyenne
	(95% IC)	(95% IC)	(95% IC)	(95% IC)	(95% IC)	(95% IC)	(95% IC)	(95% IC)	(95% IC)	(95% IC)
25-34 ans										
35-44 ans										
45-54 ans										
55-64 ans										
25-64 ans										

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : A1 ; A3
- Nom du programme Epi Info : Anumdrinkperday (non pondéré) ; AnumdrinkperdayWT (pondéré)

Fréquence de la consommation d'alcool Description : Fréquence de la consommation d'alcool l'année dernière.

Question STEPS :

- Durant les 12 derniers mois, à quelle fréquence avez-vous bu au moins une boisson alcoolisée ?

Ages	Hommes (N=)					Femmes (N=)				
	Quotidienne ment	5-6 jours par/semaine	1-4 jours par/semaine	1-3 jours par/mois	< une fois par mois	Quotidienne ment	5-6 jours par/semaine	1-4 jours par/semaine	1-3 jours par/mois	< une fois par mois
	% (95% IC)	% (95% IC)	% (95% IC)	% (95% IC)	% (95% IC)	% (95% IC)	% (95% IC)	% (95% IC)	% (95% IC)	% (95% IC)
25-34 ans										
35-44 ans										
45-54 ans										
55-64 ans										
25-64 ans										

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : A1 ; A2
- Nom du programme Epi Info : Afrequency (non pondéré) ; AfrequencyWT (pondéré)

Plus grand nombre de verres consommés au cours des 12 derniers mois

Description : Plus grand nombre de verres consommés en une seule fois au cours des 12 derniers mois.

Question STEPS :

- Au cours des 12 derniers mois, quel a été le plus grand nombre de verres que vous ayez bu en une seule fois, en comptant tous les verres standard ?

Ages	Nombre maximum de verres bus en un seul jour au cours des 12 derniers mois		
	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
	N=	N=	N=
	moyenne 95% IC	moyenne 95% IC	moyenne 95% IC
25-34 ans			
35-44 ans			
45-54 ans			
55-64 ans			
25-64 ans			

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : A1 ; A2 ; A6
- Nom du programme Epi Info : Alargestnum (non pondéré) ; AlargestnumWT (pondéré)

**Consommation
d'alcool
importante**

Description : Fréquence et nombre de verres standard consommés au cours des 7 derniers jours, regroupés en trois catégories.

Question :

- Au cours des 7 derniers jours, combien de verres standard d'alcool avez-vous pris ?

Age	Hommes (N=)			Femmes (N=)			Hommes et Femmes (N=)
	Ont bu + de 4 jours	5 verres ou + un jour quelconque	20 verres ou + sur les 7 jours	Ont bu + de 4 jours	4 verres ou + un jour quelconque	15 verres ou + sur les 7 jours	Ont bu + de 4 jours
	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC
25-34 ans							
35-44 ans							
45-54 ans							
55-64 ans							
25-64 ans							

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : A1 ; A2 ; A5
- Nom du programme Epi Info : Aheavydrinking (non pondéré) ; AheavydrinkingWT (pondéré)

Cinq verres ou plus consommés en une seule fois

Description : Nombre moyen d'occasions au cours desquelles le consommateur a bu cinq verres ou plus en une seule fois.

Question STEPS :

- Combien de jours avez-vous bu cinq verres standard ou plus en un seul jour au cours des 12 derniers mois?

Ages	Hommes
	N= Moyenne 95% IC
25-34 ans	
35-44 ans	
45-54 ans	
55-64 ans	
25-64 ans	

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : A1 ; A2 ; A7
 - Nom du programme Epi Info : Abingemen (non pondéré) ; AbingemenWT (pondéré)
-

**Quatre verres
ou plus
consommés en
une seule fois**

Description : Nombre moyen d'occasions au cours desquelles la consommatrice a bu quatre verres ou plus en une seule fois.

Question :

- Combien de jours avez-vous bu quatre verres standard ou plus en un seul jour au cours des 12 derniers mois ?

Ages	Femmes
	N= Moyenne 95% IC
25-34 ans	
35-44 ans	
45-54 ans	
55-64 ans	
25-64 ans	

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : A1 ; A8
 - Nom du programme Epi Info : Abingewomen (non pondéré) ; AbingewomenWT (pondéré)
-

Consommation de fruits et légumes

Consommation de fruits et légumes

Description : Nombre moyen de jours de consommation de fruits, de légumes et de fruits et légumes combinés consommés.

Questions STEPS :

- Habituellement, combien de jours par semaine consommez-vous des fruits ?
- Combien de portions de fruits mangez-vous lors d'une de ces journées ?
- Habituellement, combien de jours par semaine consommez-vous des légumes ?
- Combien de portions de légumes mangez-vous lors d'une de ces journées ?

Ages	Nombre de jours où les fruits sont consommés			Nombre de jours où les légumes sont consommés		
	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
	N= Moyenne 95% IC	N= Moyenne 95% IC	N= Moyenne 95% IC	N= Moyenne 95% IC	N= Moyenne 95% IC	N= Moyenne 95% IC
25-34 ans						
35-44 ans						
45-54 ans						
55-64 ans						
25-64 ans						

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : D1 ; D3
- Nom du programme Epi Info : Ddays (non pondéré) ; DdaysWT (pondéré)

Consommation de fruits et légumes

Description : Nombre moyen de portions de fruits, de légumes et de fruits et légumes combinés consommés par jour sur le nombre de jours consommés.

Questions STEPS :

- Habituellement, combien de jours par semaine consommez-vous des fruits ?
- Combien de portions de fruits mangez-vous lors d'une de ces journées ?
- Habituellement, combien de jours par semaine consommez-vous des légumes ?
- Combien de portions de légumes mangez-vous lors d'une de ces journées ?

Ages	Nombre de portions de fruits			Nombre de portions de légumes			Nombre de portions de fruits et/ou de légumes consommées		
	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
	N=	N=	N=	N=	N=	N=	N=	N=	N=
	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC
25-34 ans									
35-44 ans									
45-54 ans									
55-64 ans									
25-64 ans									

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : D1 ; D2 ; D3 ; D4
- Nom du programme Epi Info : Dservings (non pondéré) ; DservingsWT (pondéré)

Cinq portions ou plus de fruits et légumes combinés par jour

Description : Pourcentage d'adultes consommant cinq portions ou plus de fruits et/ou de légumes par jour sur le nombre de jours consommés.

Questions STEPS :

- Habituellement, combien de jours par semaine consommez-vous des fruits ?
- Combien de portions de fruits mangez-vous lors d'une de ces journées ?
- Habituellement, combien de jours par semaine consommez-vous des légumes ?
- Combien de portions de légumes mangez-vous lors d'une de ces journées ?

Ages	Pas de consommation de fruits ou légumes			Moins de cinq portions de fruits et/ou de légumes par jour			Cinq portions ou plus de fruits et/ou de légumes par jour		
	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
	N=	N=	N=	N=	N=	N=	N=	N=	N=
	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC
25-34 ans									
35-44 ans									
45-54 ans									
55-64 ans									
25-64 ans									

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : D1 ; D2 ; D3 ; D4
- Nom du programme Epi Info : Dfiveormore (non pondéré) ; DfiveormoreWT (pondéré)

**Type de
matière grasse
la plus
fréquemment
utilisée**

Description : Type de matière grasse utilisée le plus souvent pour la préparation des repas dans les ménages (résultats présentés seulement pour les hommes et les femmes car ils concernent le ménage et non les individus).

Question STEPS :

- Quelle sorte de matière grasse (huile, beurre...) utilisez-vous le plus souvent pour la préparation des repas à la maison ?

Ages (N=)	Huile végétale	Lard	Beurre	Margarine	Aucune	autres
	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC
25-34 ans						
35-44 ans						
45-54 ans						
55-64 ans						
25-64 ans						

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : D5
 - Nom du programme Epi Info : Doil (non pondéré) ; DoilWT (pondéré)
-

Activité physique

Introduction

L'analyse des données de l'activité physique peut se révéler très compliquée et le résultat peu clair. Les recommandations suivantes contribueront à clarifier ces résultats et apporteront également des informations importantes sur les classements. Nous vous conseillons d'utiliser certaines de ces recommandations lorsque vous présentez les données sur l'activité physique.

- Des valeurs MET sont appliquées aux variables d'intensité forte et moyenne dans le cadre du travail et des loisirs. Elles ont été calculées en utilisant une moyenne des types d'activité habituels. On a regroupé différentes sortes d'activité et on leur a attribué une valeur MET en fonction de leur intensité. Appliquer des valeurs MET à des niveaux d'activité permet de calculer l'activité physique totale. Vous trouverez de plus amples informations concernant les valeurs MET sur le site Web de STEPS à l'adresse suivante : www.who.int/chp/steps .
- Les calculs ci-dessous utilisent plusieurs questions dans la section "Activité physique". Afin de simplifier tout cela, les questions ont été rassemblées en quatre groupes (telles qu'elles apparaissent dans l'Instrument). Dans la section "Questions" du tableau, seul le nom du groupe apparaît. Le détail des questions de chaque groupe est présenté ci-dessous.
 - Activité au travail :
 - Est-ce que votre travail implique des activités physiques de forte intensité qui nécessitent une augmentation conséquente de la respiration ou du rythme cardiaque, comme [exemples] pendant au moins 10 minutes d'affilée ?
 - Habituellement, combien de jours par semaine effectuez-vous des activités physiques de forte intensité dans le cadre de votre travail ?
 - Lors d'une journée habituelle durant laquelle vous effectuez des activités physiques de forte intensité, combien de temps consacrez-vous à ces activités ?
 - Est-ce que votre travail implique des activités physiques d'intensité modérée, comme une marche rapide ou [exemples] durant au moins 10 minutes d'affilée ?
 - Habituellement, combien de jours par semaine effectuez-vous des activités physiques d'intensité modérée dans le cadre de votre travail ?
 - Lors d'une journée habituelle durant laquelle vous effectuez des activités physiques d'intensité modérée, combien de temps consacrez-vous à ces activités ?

Suite à la page suivante

Activité physique, Suite

Introduction (suite)

- Se déplacer d'un endroit à l'autre :
 - Est-ce que vous effectuez des trajets d'au moins 10 minutes à pied ou à vélo ?
 - Habituellement, combien de jours par semaine effectuez-vous des trajets d'au moins 10 minutes à pied ou à vélo ?
 - Lors d'une journée habituelle, combien de temps consacrez-vous à vos déplacements à pied ou à vélo ?

 - Activités de loisirs :
 - Est-ce que vous pratiquez des sports, du fitness ou des activités de loisirs de forte intensité qui nécessitent une augmentation importante de la respiration ou du rythme cardiaque comme [exemples] pendant au moins dix minutes d'affilée ?
 - Habituellement, combien de jours par semaine pratiquez-vous une activité sportive, du fitness ou d'autres activités de loisirs de forte intensité ?
 - Lors d'une journée habituelle, combien de temps y consacrez-vous ?
 - Est-ce que vous pratiquez des sports, du fitness ou des activités de loisirs d'intensité modérée qui nécessitent une petite augmentation de la respiration ou du rythme cardiaque comme la marche rapide [exemples] pendant au moins dix minutes d'affilée ?
 - Habituellement, combien de jours par semaine pratiquez-vous une activité sportive, du fitness ou d'autres activités de loisirs d'intensité modérée ?
 - Lors d'une journée habituelle, combien de temps y consacrez-vous ?

 - Comportement sédentaire :
 - Combien de temps passez-vous en position assise ou couchée lors d'une journée habituelle ?
-

**Niveaux
d'activité
physique totale**

Description : Pourcentage de participants classés dans trois catégories par rapport à leur activité physique totale

Questions STEPS :

- Activité au travail
- Se déplacer d'un endroit à l'autre
- Activités de loisirs

Ages	Hommes (N=)			Femmes (N=)			Hommes et Femmes (N=)		
	Niveau d'activité limité	Niveau d'activité moyen	Niveau d'activité élevé	Niveau d'activité limité	Niveau d'activité moyen	Niveau d'activité élevé	Niveau d'activité limité	Niveau d'activité moyen	Niveau d'activité élevé
	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC
25-34 ans									
35-44 ans									
45-54 ans									
55-64 ans									
25-64 ans									

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : P1-P16
- Nom du programme Epi Info : Ptotallevels (non pondéré) ; PtotallevelsWT (pondéré)

Activité physique totale (moyenne)

Description : Temps moyen d'activité physique totale par jour

Questions STEPS :

- Activité au travail
- Se déplacer d'un endroit à l'autre
- Activités de loisirs

Ages	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
	N=	N=	N=
	Temps moyen 95% IC	Temps moyen 95% IC	Temps moyen 95% IC
25-34 ans			
35-44 ans			
45-54 ans			
55-64 ans			
25-64 ans			

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : P1-P16
 - Nom du programme Epi Info : Ptotal (non pondéré) ; PtotalWT (pondéré)
-

Activité physique totale (médian)

Description : Temps médian d'activité physique totale par jour

Questions STEPS :

- Activité au travail
- Se déplacer d'un endroit à l'autre
- Activités de loisirs

Ages	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
	N=	N=	N=
	Temps médian (intervalle interquartile) 95% IC	Temps médian (intervalle interquartile) 95% IC	Temps médian (intervalle interquartile) 95% IC
25-34 ans			
35-44 ans			
45-54 ans			
55-64 ans			
25-64 ans			

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : P1-P16
- Nom du programme Epi Info : Ptotal (non pondéré) ; PtotalmedianWT (pondéré)

Activité physique par rapport au contexte (moyenne)

Description : Temps moyen en minutes consacré chaque jour à une activité physique au travail, lors des déplacements ou dans les loisirs

Questions STEPS :

- Activités au travail
- Se déplacer d'un endroit à l'autre
- Activités de loisirs

Ages	Hommes (N=)			Femmes (N=)			Hommes et Femmes (N=)		
	Travail	Déplacements	Loisirs	Travail	Déplacements	Loisirs	Travail	Déplacements	Loisirs
	Temps moyen 95% IC	Temps moyen 95% IC	Temps moyen 95% IC	Temps moyen 95% IC	Temps moyen 95% IC	Temps moyen 95% IC	Temps moyen 95% IC	Temps moyen 95% IC	Temps moyen 95% IC
25-34 ans									
35-44 ans									
45-54 ans									
55-64 ans									
25-64 ans									

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : P1-P16
- Nom du programme Epi Info : Psetspecific (non pondéré) ; PsetspecificWT (pondéré)

Activité physique par rapport au contexte (médian)

Description : Temps médian en minutes consacré chaque jour à une activité physique au travail, lors des déplacements ou dans les loisirs

Questions STEPS :

- Activités au travail
- Se déplacer d'un endroit à l'autre
- Activités de loisirs

Ages	Hommes (N=)			Femmes (N=)			Hommes et Femmes (N=)		
	Travail	Déplacements	Loisirs	Travail	Déplacements	Loisirs	Travail	Déplacements	Loisirs
	Temps médian (intervalle interquartile) 95% IC	Temps médian (intervalle interquartile) 95% IC	Temps médian (intervalle interquartile) 95% IC	Temps médian (intervalle interquartile) 95% IC	Temps médian (intervalle interquartile) 95% IC	Temps médian (intervalle interquartile) 95% IC	Temps médian (intervalle interquartile) 95% IC	Temps médian (intervalle interquartile) 95% IC	Temps médian (intervalle interquartile) 95% IC
25-34 ans									
35-44 ans									
45-54 ans									
55-64 ans									
25-64 ans									

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : P1-P16
- Nom du programme Epi Info : Psetspecific (non pondéré) ; PsetspecificmedianWT (pondéré)

Aucune activité physique par domaine

Description : Pourcentage de participants considérés comme n'ayant aucune activité physique au travail, lors des déplacements ou dans les loisirs.

Questions STEPS :

- Activités au travail
- Se déplacer d'un endroit à l'autre
- Activités de loisirs

Ages	Hommes (N=)			Femmes (N=)			Hommes et Femmes (N=)		
	Travail	Déplacements	Loisirs	Travail	Déplacements	Loisirs	Travail	Déplacements	Loisirs
	N=	N=	N=	N=	N=	N=	N=	N=	N=
	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC
25-34 ans									
35-44 ans									
45-54 ans									
55-64 ans									
25-64 ans									

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : P1-P16
- Nom du programme Epi Info : Pnoactivitybyset (non pondéré) ; PnoactivitybysetWT (pondéré)

Sédentarité

Description : Temps total consacré quotidiennement à des activités sédentaires.

Question STEPS :

- Comportement sédentaire

Ages	Hommes (N=)		Femmes (N=)		Hommes et Femmes (N=)	
	Moyenne	Médiane	Moyenne	Médiane	Moyenne	Médiane
	Moyenne 95% IC	Temps médian (intervalle interquartile) 95% IC	Moyenne 95% IC	Temps médian (intervalle interquartile) 95% IC	Moyenne 95% IC	Temps médian (intervalle interquartile) 95% IC
25-34 ans						
35-44 ans						
45-54 ans						
55-64 ans						
25-64 ans						

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : P1-P16
- Nom du programme Epi Info : Psedentary (non pondéré) ; PsedentaryWT (pondéré); PsedentarymedianWT (pondéré)

Activité physique au travail (médian)

Description : Temps médian consacré quotidiennement à une activité physique de forte intensité ou d'intensité modérée au travail.

Question STEPS :

- Activité au travail

Ages	Hommes (N=)		Femmes (N=)		Hommes et Femmes (N=)	
	Intensité modérée	Forte intensité	Intensité modérée	Forte intensité	Intensité modérée	Forte intensité
	Temps médian (intervalle interquartile) 95% IC	Temps médian (intervalle interquartile) 95% IC	Temps médian (intervalle interquartile) 95% IC	Temps médian (intervalle interquartile) 95% IC	Temps médian (intervalle interquartile) 95% IC	Temps médian (intervalle interquartile) 95% IC
25-34 ans						
35-44 ans						
45-54 ans						
55-64 ans						
25-64 ans						

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : P1-P16
- Nom du programme Epi Info : Pwork (non pondéré) ; PworkmedianWT (pondéré)

Activité physique au travail (moyenne)

Description : Temps moyen consacré quotidiennement à une activité physique de forte intensité ou d'intensité modérée au travail.

Question STEPS :

- Activité au travail

Ages	Hommes (N=)		Femmes (N=)		Hommes et Femmes (N=)	
	Intensité modérée	Forte intensité	Intensité modérée	Forte intensité	Intensité modérée	Forte intensité
	Temps moyen 95% IC	Temps moyen 95% IC	Temps moyen 95% IC	Temps moyen 95% IC	Temps moyen 95% IC	Temps moyen 95% IC
25-34 ans						
35-44 ans						
45-54 ans						
55-64 ans						
25-64 ans						

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : P1-P16
- Nom du programme Epi Info : Pwork (non pondéré) ; PworkWT (pondéré)

Activité physique dans les loisirs (moyenne)

Description : Temps moyen consacré quotidiennement à une activité physique de forte intensité ou d'intensité modérée dans les loisirs.

Question STEPS :

- Activités de loisirs

Ages	Hommes (N=)		Femmes (N=)		Hommes et Femmes (N=)	
	Intensité modérée	Forte intensité	Intensité modérée	Forte intensité	Intensité modérée	Forte intensité
	Temps moyen 95% IC	Temps moyen 95% IC	Temps moyen 95% IC	Temps moyen 95% IC	Temps moyen 95% IC	Temps moyen 95% IC
25-34 ans						
35-44 ans						
45-54 ans						
55-64 ans						
25-64 ans						

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : P1-P16
- Nom du programme Epi Info : Precreation (non pondéré) ; PrecreationWT (pondéré)

Activité physique dans les loisirs (médian)

Description : Temps médian consacré quotidiennement à une activité physique de forte intensité ou d'intensité modérée dans les loisirs.

Question STEPS :

- Activités de loisirs

Ages	Hommes (N=)		Femmes (N=)		Hommes et Femmes (N=)	
	Intensité modérée	Forte intensité	Intensité modérée	Forte intensité	Intensité modérée	Forte intensité
	Temps médian (intervalle interquartile) 95% IC	Temps médian (intervalle interquartile) 95% IC	Temps médian (intervalle interquartile) 95% IC	Temps médian (intervalle interquartile) 95% IC	Temps médian (intervalle interquartile) 95% IC	Temps médian (intervalle interquartile) 95% IC
25-34 ans						
35-44 ans						
45-54 ans						
55-64 ans						
25-64 ans						

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : P1-P16
- Nom du programme Epi Info : Precreation (non pondéré) ; PrecreationmedianWT (pondéré)

Antécédents de tension artérielle et de diabète

Diagnostic et traitement

Description : Diagnostic de tension artérielle élevée et résultats du traitement.

Questions STEPS :

- Quand est-ce que votre tension artérielle a été prise pour la dernière fois par un professionnel de santé ?
- Recevez-vous actuellement les traitements suivants prescrits par un professionnel de santé pour une tension artérielle élevée, et/ou les conseils suivants ?
- Prenez-vous actuellement un remède traditionnel ou à base d'herbes pour votre tension artérielle élevée ?

Ages	Tension artérielle élevée diagnostiquée par un professionnel de santé au cours des 12 derniers mois			Actuellement sous traitement pour la tension prescrit par un professionnel de santé		
	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
	N=	N=	N=	N=	N=	N=
	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC
25-34 ans						
35-44 ans						
45-54 ans						
55-64 ans						
25-64 ans						

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : H1 ; H2 ; H3a ;
- Nom du programme Epi Info : Hraisedbpadvice (non pondéré) ; HraisedbpadviceWT (pondéré)

Conseils relatifs au mode de vie Description : Pourcentage de la population souffrant de tension artérielle élevée ayant bénéficié de conseils relatifs au mode de vie.

Question STEPS :

- Recevez-vous actuellement les traitements suivants prescrits par un professionnel de santé pour une tension artérielle élevée, et/ou les conseils suivants ?

Ages	Ayant bénéficié de conseils ou d'un traitement de la part d'un professionnel de santé pour perdre du poids			Ayant bénéficié de conseils ou d'un traitement de la part d'un professionnel de santé pour arrêter de fumer			Ayant bénéficié de conseils ou d'un traitement de la part d'un professionnel de santé pour faire plus d'exercice		
	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
	N=	N=	N=	N=	N=	N=	N=	N=	N=
	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC
25-34 ans									
35-44 ans									
45-54 ans									
55-64 ans									
25-64 ans									

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : H3(c-e)
- Nom du programme Epi Info : Hraisedbplifestyle (non pondéré) ; HraisedbplifestyleWT (pondéré)

Traitement ou conseil par un guérisseur traditionnel

Description : Pourcentage de la population souffrant de tension artérielle élevée consultant un guérisseur traditionnel

Questions STEPS :

- Au cours des 12 derniers mois avez-vous vu un guérisseur traditionnel pour une tension artérielle élevée ou pour de l'hypertension ?
- Prenez-vous actuellement un remède traditionnel ou à base d'herbes pour votre tension artérielle élevée ?

Ages	Ayant consulté un guérisseur traditionnel au cours des 12 derniers mois			Actuellement sous traitement traditionnel ou à base d'herbes pour une tension artérielle élevée		
	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
	N=	N=	N=	N=	N=	N=
	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC
25-34 ans						
35-44 ans						
45-54 ans						
55-64 ans						
25-64 ans						

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : H4 ; H5
- Nom du programme Epi Info : Hraisedbptrad (non pondéré) ; HraisedbptradWT (pondéré)

Diagnostic et traitement du diabète

Description : Diagnostic du diabète et résultats du traitement.

Questions STEPS :

- Est-ce qu'un professionnel de la santé vous a déjà dit que vous aviez du diabète au cours de ces 12 derniers mois ?
- Recevez-vous actuellement les traitements suivants prescrits par un professionnel de santé pour le diabète, et/ou les conseils suivants ?

Ages	Diagnostic de diabète par un professionnel de santé au cours des 12 derniers mois			Actuellement sous traitement d'insuline prescrit pour le diabète par un professionnel de santé			Actuellement sous un autre traitement pour le diabète prescrit par un professionnel de santé		
	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
	N=	N=	N=	N=	N=	N=	N=	N=	N=
	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC
25-34 ans									
35-44 ans									
45-54 ans									
55-64 ans									
25-64 ans									

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : H7 ; H8a ; H8b
- Nom du programme Epi Info : Hdiabetes (non pondéré) ; HdiabetesWT (pondéré)

Conseils sur le mode de vie par rapport au diabète

Description : Antécédents des conseils sur le mode de vie par rapport au diabète.

Question STEPS :

- Recevez-vous actuellement les traitements suivants prescrits par un professionnel de santé pour le diabète, et/ou les conseils suivants ?

Ages	Ayant bénéficié de conseils ou d'un traitement de la part d'un professionnel de santé pour perdre du poids			Ayant bénéficié de conseils ou d'un traitement de la part d'un professionnel de santé pour arrêter de fumer			Ayant bénéficié de conseils ou d'un traitement de la part d'un professionnel de santé pour faire plus d'exercice		
	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
	N=	N=	N=	N=	N=	N=	N=	N=	N=
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
	95% IC	95% IC	95% IC	95% IC	95% IC	95% IC	95% IC	95% IC	95% IC
25-34 ans									
35-44 ans									
45-54 ans									
55-64 ans									
25-64 ans									

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : H8d ; H8e ; H8f
- Nom du programme Epi Info : Hdiabeteslifestyle (non pondéré) ; HdiabeteslifestyleWT (pondéré)

Conseils par un guérisseur traditionnel pour le diabète

Description : Pourcentage de la population qui souffre de diabète consultant un guérisseur et prenant un remède traditionnel.

Questions STEPS :

- Au cours des 12 derniers mois avez-vous vu un guérisseur traditionnel pour le diabète ?
- Prenez-vous actuellement un remède traditionnel ou à base d'herbes pour votre diabète ?

Ages	Ayant été conseillé par un guérisseur traditionnel pour le diabète au cours des 12 derniers mois			Actuellement sous traitement traditionnel ou à base d'herbes pour le diabète		
	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
	N=	N=	N=	N=	N=	N=
	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC
25-34 ans						
35-44 ans						
45-54 ans						
55-64 ans						
25-64 ans						

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : H9 ; H10
- Nom du programme Epi Info : Hdiabetestrاد (non pondéré) ; HdiabetestrادWT (pondéré)

Mesures physiques

Taille, poids et IMC Description : Résultats moyens pour la taille, le poids et l'indice de masse corporelle (excluant les femmes enceintes).

Questions STEPS :

- Taille
- Poids

Ages	Taille (cm)			Poids (kg)			IMC (kg/m ²)		
	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
	N=	N=	N=	N=	N=	N=	N=	N=	N=
	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC
25-34 ans									
35-44 ans									
45-54 ans									
55-64 ans									
25-64 ans									

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : M3 ; M4 ; M5
- Nom du programme Epi Info : Mbmi (non pondéré) ; MbmiWT (pondéré)

**Catégories
d'IMC**

Description : Classement par rapport à l'IMC (excluant les femmes enceintes).

Questions STEPS :

- Taille
- Poids

Ages	Hommes				Femmes			
	Insuffisance pondérale	Poids normal	Surcharge pondérale	Obésité	Insuffisance pondérale	Poids normal	Surcharge pondérale	Obésité
	<18,5	18,5-24,9	25,0-29,9	30,0+	<18,5	18,5-24,9	25,0-29,9	30,0+
	% (95% IC)	% (95% IC)	% (95% IC)	% (95% IC)	% (95% IC)	% (95% IC)	% (95% IC)	% (95% IC)
25-34 ans								
35-44 ans								
45-54 ans								
55-64 ans								
25-64 ans								

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : M3 ; M4; M5
- Nom du programme Epi Info : Mbmiclass (non pondéré) ; MbmiclassWT (pondéré)

Tour de taille Description : Résultats moyens pour le tour de taille (excluant les femmes enceintes).

Questions STEPS :

- Tour de taille

Age	Tour de taille	
	Hommes (N=)	Femmes (N=)
	Moyenne (95% IC)	Moyenne (95% IC)
25-34 ans		
35-44 ans		
45-54 ans		
55-64 ans		
25-64 ans		

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : M5; M7
 - Nom du programme Epi Info : Mwaist (non pondéré) ; MwaistWT (pondéré)
-

Tour de hanches

Description : Résultats moyens pour le tour de hanches (excluant les femmes enceintes).

Questions STEPS :

- Tour de hanches

Age	Tour de hanches	
	Hommes (N=)	Femmes (N=)
	Moyenne (95% IC)	Moyenne (95% IC)
25-34 ans		
35-44 ans		
45-54 ans		
55-64 ans		
25-64 ans		

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : M5; M15
 - Nom du programme Epi Info : Mhip (non pondéré); MhipWT (pondéré)
-

**Rapport
taille/hanches**

Description : Rapport taille/hanches (excluant les femmes enceintes).

Questions STEPS :

- Tour de taille
- Tour de hanches

Age	Hommes (N=)			Femmes (N=)	
	Rapport taille/ hanches	Rapport taille/ hanches >1.00		Rapport taille/ hanches	Rapport taille/ hanches >0.85
	Moyenne (95% IC)	% (95% IC)		Moyenne (95% IC)	% (95% IC)
25-34 ans					
35-44 ans					
45-54 ans					
55-64 ans					
25-64 ans					

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : M5; M7; M15
- Nom du programme Epi Info : Mwaisthipratio (non pondéré); MwaisthipratioWT (pondéré)

Tension artérielle

Description : Résultats de la tension artérielle moyenne excluant ceux qui sont actuellement sous traitement pour des raisons de tension artérielle élevée (moyenne de la deuxième et troisième mesures).

Question STEPS :

- Recevez-vous actuellement les traitements suivants prescrits par un professionnel de santé pour une tension artérielle élevée, et/ou les conseils suivants ? Médicaments pris ces deux dernières semaines?
- Mesures 1 à 3 de la tension artérielle systolique et diastolique

Ages	PAS ≥ 140 et/ou PAD ≥ 90 mmHg			PAS ≥ 140 et/ou PAD ≥ 90 mmHg ou actuellement sous traitement pour une tension artérielle élevée		
	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
	N=	N=	N=	N=	N=	N=
	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC
25-34 ans						
35-44 ans						
45-54 ans						
55-64 ans						
25-64 ans						

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : (H3a ou M14), M11a ; M11b, M12a ; M12b ; M13a ; M13b
- Nom du programme Epi Info :
- Question utilisée: H3a Mbloodpressure (non pondéré) ; MbloodpressureWT (pondéré)
- Question utilisée: M14 Mbloodpressure (M14) (non pondéré) ; Mbloodpressure(M14)WT (pondéré)

Tension artérielle élevée

Description : Tension artérielle élevée

Question STEPS :

- Recevez-vous actuellement les traitements suivants prescrits par un professionnel de santé pour une tension artérielle élevée, et/ou les conseils suivants ? Médicaments pris ces deux dernières semaines?
- Mesures 1 à 3 de la tension artérielle systolique et diastolique

Ages	PAS ≥ 140 et/ou PAD ≥ 90 mmHg			PAS ≥ 140 et/ou PAD ≥ 90 mmHg ou actuellement sous traitement pour une tension artérielle élevée			Actuellement sous traitement pour tension artérielle élevée		
	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
	N=	N=	N=	N=	N=	N=	N=	N=	N=
	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC
25-34 ans									
35-44 ans									
45-54 ans									
55-64 ans									
25-64 ans									

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : (H3a ou M14), M11a ; M11b, M12a ; M12b ; M13a ; M13b
- Nom du programme Epi Info :
 - Question utilisée: H3a Mbloodpressure (non pondéré) ; MbloodpressureWT (pondéré)
 - Question utilisée: M14 Mbloodpressure (M14) (non pondéré) ; Mbloodpressure(M14)WT (pondéré)

Tension artérielle élevée

Description : Tension artérielle élevée

Question STEPS :

- Recevez-vous actuellement les traitements suivants prescrits par un professionnel de santé pour une tension artérielle élevée, et/ou les conseils suivants ? Médicaments pris ces deux dernières semaines?
- Mesures 1 à 3 de la tension artérielle systolique et diastolique

Ages	PAS ≥ 160 et/ou PAD ≥ 100 mmHg			PAS ≥ 160 et/ou PAD ≥ 100 mmHg ou actuellement sous traitement pour une tension artérielle élevée			Actuellement sous traitement pour tension artérielle élevée		
	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
	N=	N=	N=	N=	N=	N=	N=	N=	N=
	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC
25-34 ans									
35-44 ans									
45-54 ans									
55-64 ans									
25-64 ans									

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : (H3a ou M14), M11a ; M11b, M12a ; M12b ; M13a ; M13b
- Nom du programme Epi Info :
- Question utilisée: H3a Mbloodpressure (non pondéré) ; MbloodpressureWT (pondéré)
- Question utilisée: M14 Mbloodpressure (M14) (non pondéré) ; Mbloodpressure(M14)WT (pondéré)

**Traitement
pour une
tension
artérielle élevée**

Description : Pourcentage de participants ayant suivi un traitement pour une tension artérielle élevée au cours des deux dernières semaines.

Question STEPS :

Au cours des deux dernières semaines, avez-vous suivi un traitement, prescrit par un professionnel de santé, pour une tension artérielle élevée?

Ages	Traitement pour une tension artérielle élevée dans les 2 dernières semaines		
	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
	N=	N=	N=
	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC
25-34 ans			
35-44 ans			
45-54 ans			
55-64 ans			
25-64 ans			

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : M14
 - Nom du programme Epi Info : Mbptreatment (non pondéré) ; MbptreatmentWT (pondéré)
-

Rythme cardiaque

Description : Résultats moyens pour le rythme cardiaque et pourcentage de participants ayant un rythme cardiaque élevé.

Question STEPS :

- Rythme cardiaque

Ages	Battements par minute			Battements par minutes > 100		
	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
	N=	N=	N=	N=	N=	N=
	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC
25-34 ans						
35-44 ans						
45-54 ans						
55-64 ans						
25-64 ans						

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : M16a ; M16b ; M16c
- Nom du programme Epi Info : Mheartrate (non pondéré) ; MheartrateWT (pondéré)

Mesures biochimiques

Glycémie à jeun

Description : Taux moyen de glycémie à jeun sauf ceux qui sont sous traitement pour des raisons de diabète (les participants qui n'ont pas jeûné sont exclus)

Questions STEPS :

- Recevez-vous actuellement les traitements suivants prescrits par un professionnel de santé pour le diabète?
- Insuline
- Médicaments par voie orale que vous avez pris ces 2 dernières semaines
- Au cours des 12 dernières heures, avez-vous bu ou mangé quelque chose, autre que de l'eau ?
- Glycémie à jeun

Ages	Glycémie à jeun (mmol/L)			Glycémie à jeun (mg/dl)		
	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
	N=	N=	N=	N=	N=	N=
	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC
25-34 ans						
35-44 ans						
45-54 ans						
55-64 ans						
25-64 ans						

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : H8a, H8b, B1, B5
- Nom du programme Epi Info :
 - Mesure en mmol/L: Bglucose (non pondéré) ; BglucoseWT (pondéré)
 - Mesure en mg/dl: BglucoseMg (non pondéré) ; BglucoseMgWT (pondéré)

Glycémie élevée Description : Participants avec un taux de glycémie à jeun élevé ou qui sont sous traitement pour une glycémie élevée (les participants qui n'ont pas jeûné sont exclus)

Questions STEPS :

- Recevez-vous actuellement les traitements suivants prescrits par un professionnel de santé pour le diabète?
- Insuline
- Médicaments par voie orale que vous avez pris ces 2 dernières semaines
- Au cours des 12 dernières heures, avez-vous bu ou mangé quelque chose, autre que de l'eau ?
- Glycémie à jeun

Ages	Glycémie élevée*			Glycémie élevée* ou actuellement sous traitement pour le diabète			Actuellement sous traitement pour diabète		
	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
	N=	N=	N=	N=	N=	N=	N=	N=	N=
	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC
25-34 ans									
35-44 ans									
45-54 ans									
55-64 ans									
25-64 ans									

*la glycémie élevée est définie de la façon suivante:

- Valeur du plasma veineux ≥ 7.0 mmol/L ou ≥ 126 mg/dl
- Valeur du sang entier capillaire ≥ 6.1 mmol/L ou ≥ 110 mg/dl

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : H8a, H8b, B1, B5

Nom du programme Epi Info :

Mesure en mmol/L: Bglucose (non pondéré) ; BglucoseWT (pondéré)

Mesure en mg/dl: BglucoseMg (non pondéré) ; BglucoseMgWT (pondéré)

Cholestérol total

Description : Résultats moyens pour le cholestérol total.

Question STEPS :

- Mesure du Cholestérol total

Ages	Cholestérol total (mmol/L)			Cholestérol total (mg/dl)		
	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
	N=	N=	N=	N=	N=	N=
	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC
25-34 ans						
35-44 ans						
45-54 ans						
55-64 ans						
25-64 ans						

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : B7
- Nom du programme Epi Info :
 - Mesure en mmol/L: Btotallipids (non pondéré) ; BtotallipidsWT (pondéré)
 - Mesure en mg/dl: BtotallipidsMg (non pondéré) ; BtotallipidsMgWT (pondéré)

Cholestérol total

Description : Résultats moyens pour le cholestérol total.

Question STEPS :

- Mesure du Cholestérol total

Ages	Cholestérol total ≥ 5.2 mmol/L ou ≥ 200 mg/dl			Cholestérol total ≥ 6.5 mmol/L ou ≥ 250 mg/dl		
	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
	N=	N=	N=	N=	N=	N=
	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC
25-34 ans						
35-44 ans						
45-54 ans						
55-64 ans						
25-64 ans						

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : B7
- Nom du programme Epi Info :
 - Mesure en mmol/L: Btotalipids (non pondéré) ; BtotalipidsWT (pondéré)
 - Mesure en mg/dl: BtotalipidsMg (non pondéré) ; BtotalipidsMgWT (pondéré)

Lipoprotéine de haute densité (HDL)

Description : Résultats moyens pour le HDL

Question STEPS :

- Mesure du cholestérol HDL

Ages	HDL (mmol/L)			HDL (mg/dl)			HDL < 0,9 mmol/L ou <35mg/dl		
	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
	N=	N=	N=	N=	N=	N=	N=	N=	N=
	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC
25-34 ans									
35-44 ans									
45-54 ans									
55-64 ans									
25-64 ans									

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : B9
- Nom du programme Epi Info :
 - Mesure en mmol/L: Bhdllipids (non pondéré) ; BhdllipidsWT (pondéré)
 - Mesure en mg/dl: BhdllipidsMg (non pondéré) ; BhdllipidsMgWT (pondéré)

Triglycérides Description : Résultats moyens pour les triglycérides.

Question STEPS :

- Mesure des triglycérides

Ages	Triglycérides (mmol/L)			Triglycérides (mg/dl)			Triglycérides > 2,26 mmol/L ou > 200 mg/dl		
	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
	N=	N=	N=	N=	N=	N=	N=	N=	N=
	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC	Moyenne 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC
25-34 ans									
35-44 ans									
45-54 ans									
55-64 ans									
25-64 ans									

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : B8
- Nom du programme Epi Info :
 - Mesure en mmol/L: Btriglyceride (non pondéré) ; BtriglycerideWT (pondéré)
 - Mesure en mg/dl: BtriglycerideMg (non pondéré) ; BtriglycerideMgWT (pondéré)

Risque élevé

Description : Résumé des facteurs de risque combinés

- Fumeurs actuels quotidiens
- Consommant moins de 5 portions de fruits et légumes par jour
- Niveau d'activité physique bas (<600 MET -minutes)
- Surcharge pondérale ou obésité ($IMC \geq 25 \text{ kg/m}^2$)
- Tension artérielle élevée ($PAS \geq 140$ et/ou $PAD \geq 90 \text{ mmHg}$) ou actuellement sous traitement pour une tension artérielle élevée.

Question STEPS :
Combinaison de questions
de Step 1.

Ages	Peu de risque (aucun des facteurs de risque)			Risque élevé (au moins 3 facteurs de risque)		
	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
	N=	N=	N=	N=	N=	N=
	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC	% 95% IC
25-34 ans						
35-44 ans						
45-54 ans						
55-64 ans						
25-44 ans						
45-64 ans						
25-64 ans						

Informations pour l'analyse :

- Questions utilisées (utilisent la colonne de saisie en tant qu'identifiant) : T2 ; D1 ; D2 ; D3 ; D4 ; M3 ; M4 ; M5; (H3a ou M14); M11a-b ; M12a-b ; M13a-b ; P1-P16
- Nom du programme Epi Info :
- Questions utilisées: H3a raisedrisk (non pondéré) ; raisedriskWT (pondéré)
- Questions utilisées: M14 raisedrisk (M14) (non pondéré); raisedrisk (M14)WT (pondéré)