

Médecine de famille et de l'enfance (MFE)

Professeure Dagmar Haller-
Hester, IuMFE

Dre Martine Bideau, chargée
d'enseignement IuMFE



FACULTÉ DE MÉDECINE
INSTITUT UNIVERSITAIRE DE MÉDECINE DE FAMILLE ET DE L'ENFANCE

 UNIVERSITÉ
DE GENÈVE

MFE 3 :

La prévention au cabinet médical

Pre Dagmar M. Haller, IuMFE

Merci à Dre Anne Meynard et Pre Johanna Sommer, qui ont préparé une partie des diapositives et à Dre Martine Bideau pour sa contribution à la partie pédiatrique

Cours
Médecine
de Famille
et de
l'Enfance:

Salle **SpeakUp**

Cours MFE 2025-2026



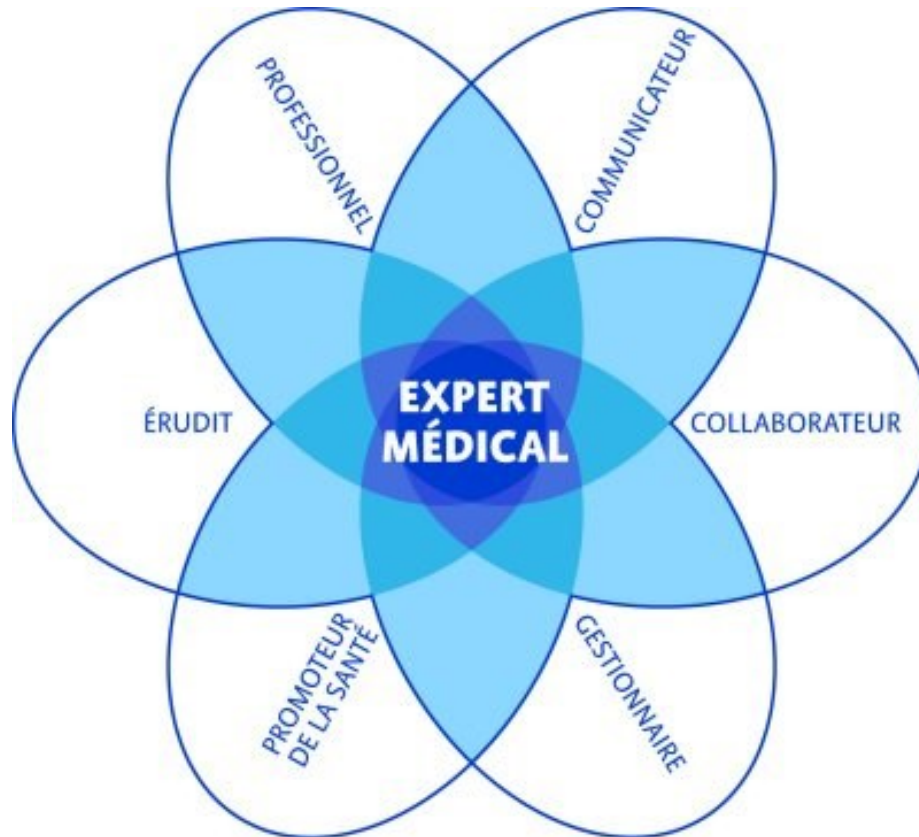
7C⁺ Fonctions essentielles de la MF dans le système de santé



This work by Eva Pfarrwaller - Centre de médecine de premier recours, adapted from Bazemore & Grunert, is licensed under [CC BY-NC-SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/). Version 2024.

MFE3-2025-2026-DM HALLER

Compétences du médecin



LE CADRE DE COMPÉTENCES
CANMEDS

MFE3-2025-2026-DM HALLER

Collège royal des médecins et
chirurgiens du Canada 2015

Objectifs

- Comprendre la prévention comme un élément dans le continuum santé-maladie
- Savoir définir la prévention primaire, secondaire, tertiaire et quaternaire
- Reconnaître à partir d'exemples pratiques ces différents types de prévention
- Décrire des activités de prévention d'un-e médecin de famille et pédiatre à tous les âges de la vie

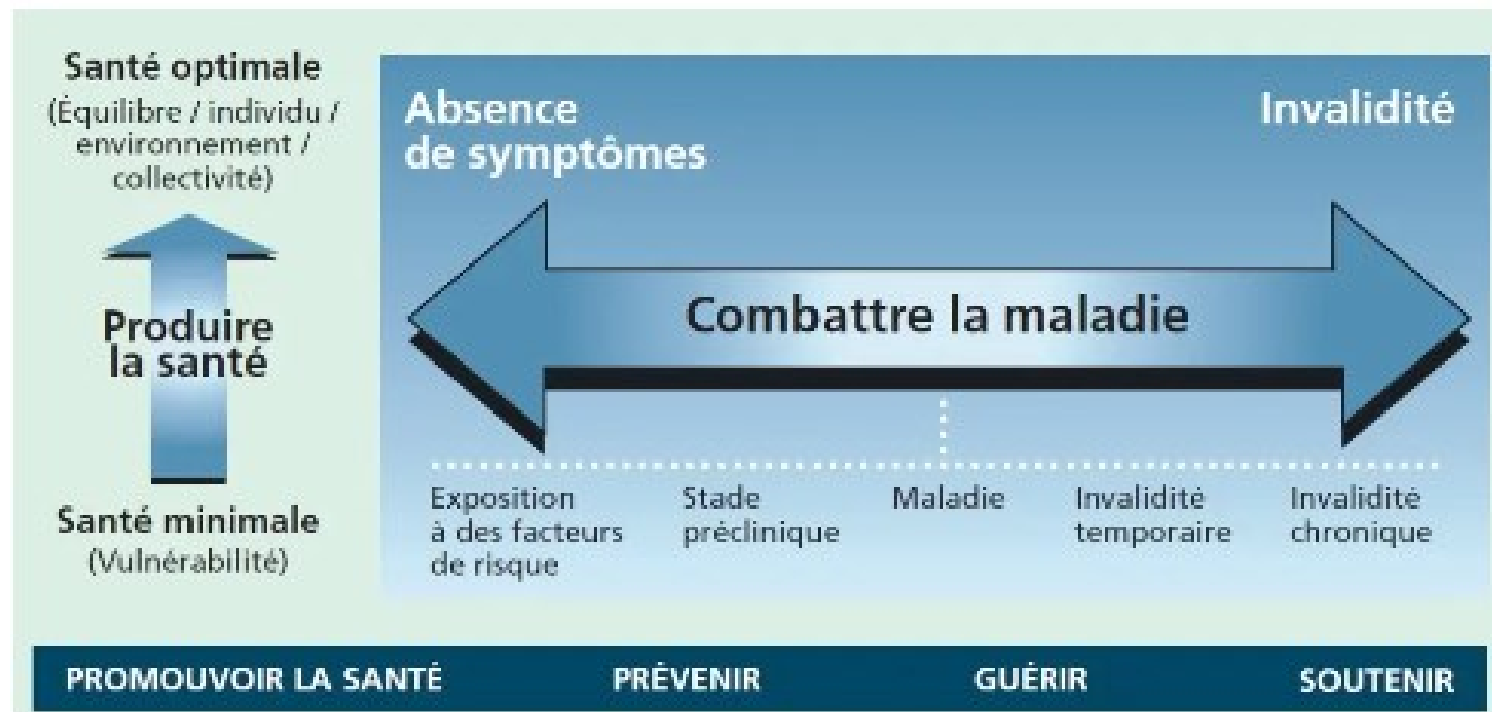
Question QCM K'

(laquelle/lesquelles sont justes)

Est une mesure de prévention primaire chez un-e patient-e en bonne santé

- A. Vaccin contre la coqueluche
- B. Prescription de vitamine D pour éviter le rachitisme
- C. Mammographie de dépistage pour le cancer du sein
- D. Conseils pour l'arrêt du tabac
- E. Eviter de faire une IRM du genou d'emblée en cas de douleurs

Prévention

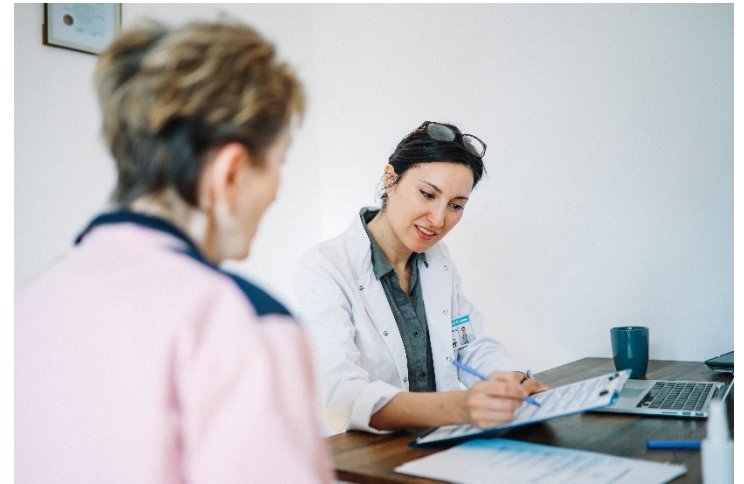


Continuum santé en amont du continuum santé-maladie. Inspiré de : Santé Canada, 1988, et de Saint-Pierre et Richard, 2006. (4)

<https://promosante.org/promotion-de-la-sante-en-bref/>

Rôle du Médecin de Famille et Pédiatre dans la prévention

- Contact avec 80% de la population
- Prévention **efficace** de certains problèmes de santé
- Relation individualisée & long terme
- Crédibilité /confiance envers le médecin



4 types de prévention



Prévention primaire: Eviter une maladie avant son apparition

- Conseils
- Vaccins
- Chimio-prophylaxie

Prévention secondaire: Dépister tôt une maladie asymptomatique

- Dépistages

Prévention tertiaire: Eviter les complications d'une maladie établie

- Conseils
- Dépistage des complications
- Traitement

Prévention quaternaire: Eviter les complications d'actes médicaux

Préventions secondaires...

..risque de confusion

DEFINITIONS DANS CE COURS (et OMS, CDC...)		TERMINOLOGIE dans DOMAINE CARDIO-VASCULAIRE
PRIMAIRE	AVANT QUE LA MALADIE SOIT PRESENTE OU VISIBLE	PRIMAIRE
SECONDAIRE		
TERTIAIRE	UNE FOIS QUE LA MALADIE EST PRESENTE	SECONDAIRE
QUATERNAIRE		



Prévention: Interventions efficaces



Cours
Médecine
de Famille
et de
l'Enfance:

Salle **SpeakUp**

Cours MFE 2025-2026





Prévention: Interventions efficaces

- Problème de santé important et fréquent
- Groupe à haut risque
- Intervention efficace pour changer le comportement ou dépister la maladie
- Efficacité du traitement précoce sur morbidité & mortalité
- Effets indésirables minimales
- Bénéfices supérieurs aux risques
- Bon rapport coût-efficacité

USPSTF www.uspreventiveservicestaskforce.org

Prévention dans l'enfance



**MÉDECINE DE FAMILLE
ET DE L'ENFANCE**



Rôle du/de la pédiatre et du/de la médecin de famille pendant l'enfance

Contrôle du développement de l'enfant:

- Développement psychomoteur et langage
- Courbe poids-taille
- Capacité relationnelle

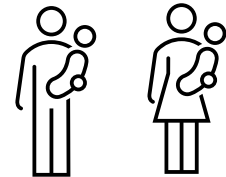


Vaccinations recommandées

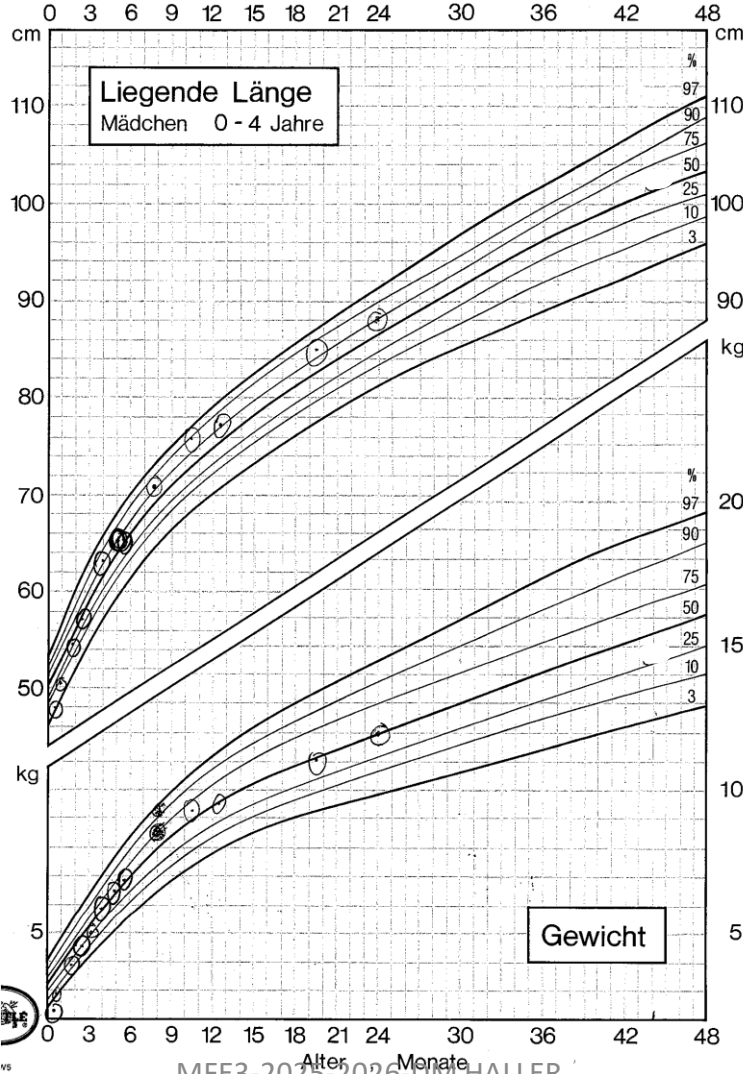


Soutien des parents dans leur rôle

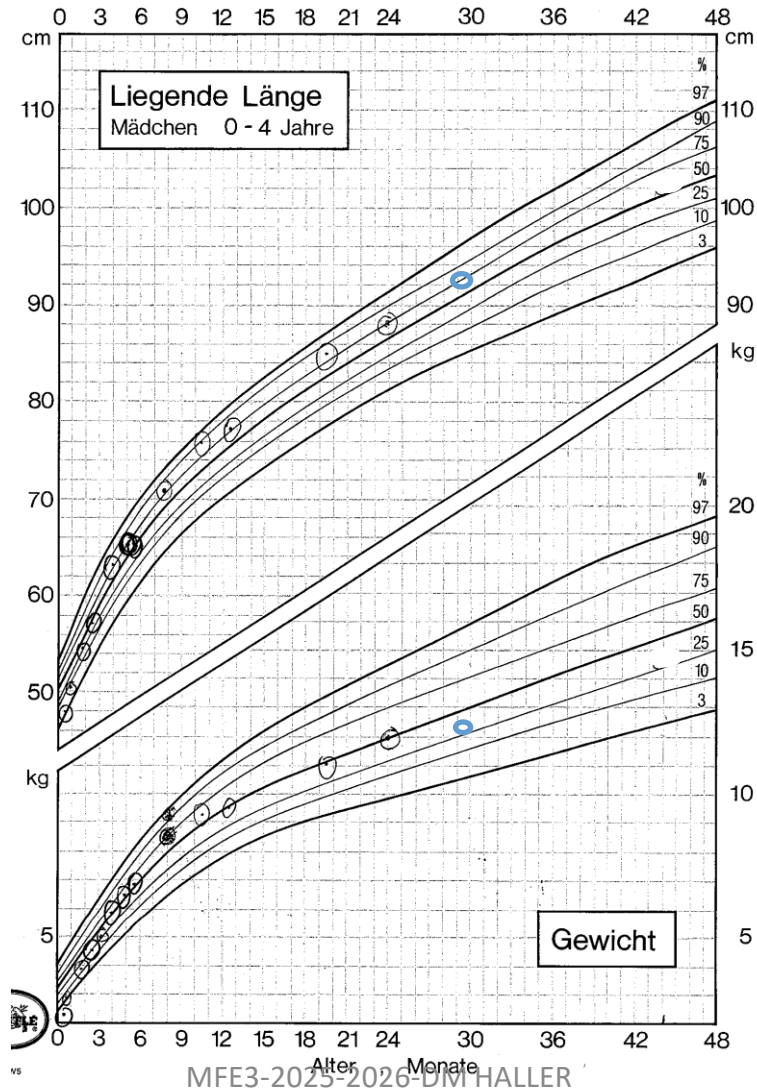
- Forces et vulnérabilités dans la famille
- Santé mentale des parents
- Rôle protecteur des parents



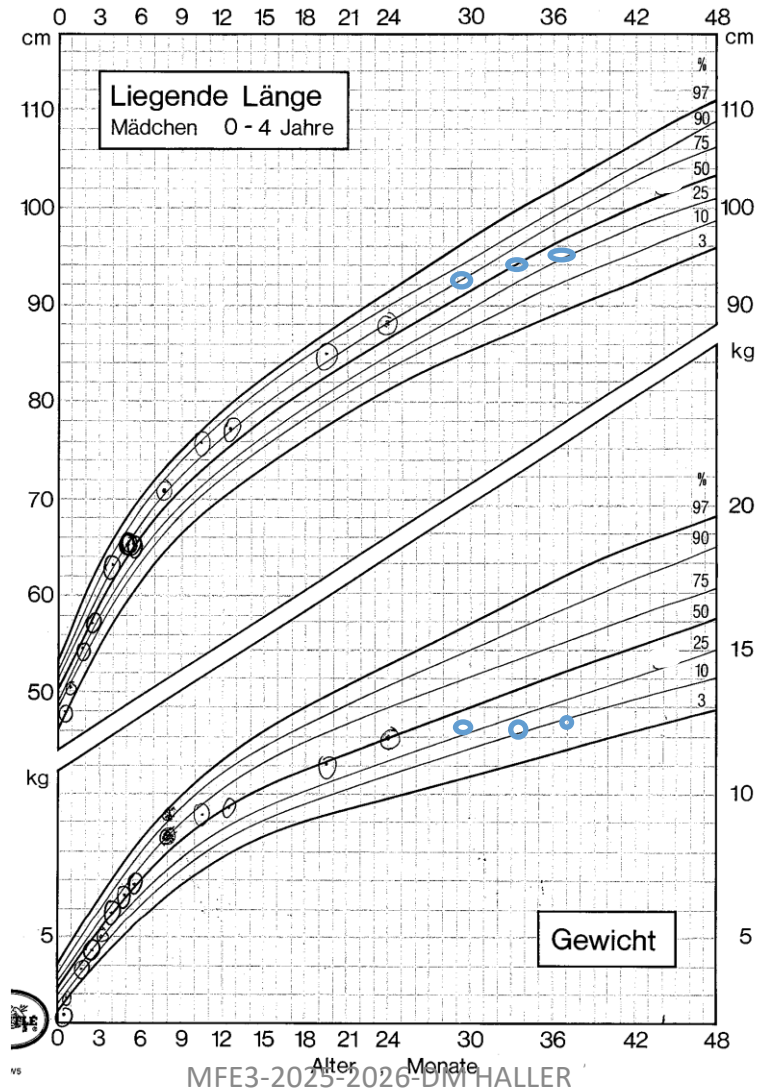
Courbe poids-taille



Courbe poids-taille



Courbe poids-taille



Vaccinations

Une ligne par vaccin; indiquez tous ses composants au moyen d'une croix (X) * Vaccination complémentaire

Vaccinations de base (état 2007)

Vaccins	Date	Diphthérie - Diphtheria	Tétanos - Tetanus	Coqueluche - Pertussis	Poliomyélite - Poliomyelitis	Haemophilus influenzae (Hib)	Hépatite B - Hepatitis B	Hépatite A* - Hepatitis A*	Oreillons - Measles	Rougeole - Rubella	Virus du papillome humain (HPV)	Timbre/Signature
HPV GARDASIL® Lot: H008437 EP: 01-2015	17/03/2012											Michelle Mugnier Infirmière spécialisée Consultation Santé Jeunes Tel: 022 382 99 18
GARDASIL® Lot: H008437 EP: 01-2015	10/09/12											Claudine Frabauding Infirmière spécialisée Consultation Santé Jeunes Tel: 022 382 99 18
GARDASIL® Lot: H013430 EP: 01-2015	07/01/13											Infirmière spécialisée Consultation Santé Jeunes Tel: 022 382 99 18

Andere/Autres/Altre	Lot	Date	Signature
Twintix™ 720/20 H. Inf. A+B Lot: AHAB068AC	8.02.08	d. A. Paschel	
Twintix™ 720/20 H. Inf. A+B Lot: AHAB137AE	3.10.08	d. A. Paschel	
Encepur™ N Lot: AB3CA173B	6.7.2011	Dr. M.-J. BURNIER Pédiatrie FMH	

Tuberkulin-Tests		Tests tuberculiniques		Test alla tubercolina	
Test/Einheiten Test/Unités Test/Unità	Befund Réaction Reazione	Datum Date Data	Stempel/Unterschrift Timbre/Signature Timbro/Firma		
Nonolsy Menoux	⊖	28.4.97	Uelehr		

MFE3-2025-2026-DM HALLER

Name/Nom/Cognome		Geburtsdatum Date de naissance Data di nascita		
Vorname/Prénom/Nome				
Impfung Vaccination Vaccinazione	Impfstoff/Vaccin/Vacc. (Hersteller, Lot-Nr.) (Fabricant, no du lot) (Produttore, no del lotto)	Datum Date Data	Stempel/Unterschrift Timbre/Signature Timbro/Firma	Nächste Impf. Prochaine vacc. Prossima vacc.
Kinderlähmung Poliomyélite Poliomielite	Berna 3931 Poloral 3 gttes	4.8.95	Uelehr	
	Berna 3931 Poloral 3 gttes	15.9.95	Uelehr	
	Berna 4232 Poloral 3 gttes	24.11.95	Uelehr	
	Berna 4700 Poloral 3 gttes	28.4.97	L. Uelehr	
	Infanrix™ DTPa-IPV 2078309	23.08.02	L. Uelehr	
Diphtherie Diphthérie Difterite	Berna 3108 DiTePer 0,5 ml	4.8.95	Uelehr	
	Berna 3108 DiTePer 0,5 ml	15.9.95	Uelehr	
	Berna 3108 DiTePer 0,5 ml	24.11.95	Uelehr	
	Infanrix™ DTPa 4713	28.4.97	L. Uelehr	
	Infanrix™ DTPa-IPV 2078309	23.08.02	L. Uelehr	
Starrkrampf Tétanos Tetano	Berna 3108 DiTePer 0,5 ml	24.11.95	Uelehr	
	Infanrix™ DTPa 4713	28.4.97	L. Uelehr	
	Infanrix™ DTPa-IPV 2078309	23.08.02	L. Uelehr	
Keuchhusten Coqueluche Pertosse	Ditanrix™ d.T Lot: AC1280146D	26.3.07	L. Uelehr	
	Masern Rougeole Morbilli	M-M-R II HC 20410	4.7.96	Dr. M.-J. BURNIER Pédiatrie FMH
	Mumps Oreillons Orecchioni	Priorix™ MMR/ROR 070 440 443B	23.08.02	L. Uelehr
Röteln Rubéole Rubeola	Act-HIB® H. influenzae Typ b	3403 28.6.95	Uelehr	
	Act-HIB® H. Influenzae Typ b	3269 28.8.95	Uelehr	
	Act-HIB® H. Inf.	3978 24.11.95	Uelehr	
	Act-HIB® H. Influenzae Typ b	4487 16.12.96	Uelehr	
	ENCEPUR™ N 0,25 ml Kinder/Enfants im	Lot: 064031A 9.05.2007	d. A. Paschel	
Andere/Autres/Altre	ENCEPUR™ N 0,25 ml Kinder/Enfants im	Lot: 064031A 10.06.07	d. A. Paschel	
	ENCEPUR™ N 0,5 ml im	Lot: 078021A 02.08.08	d. A. Paschel	

Quatre types de prévention dans l'enfance: exemples



Prévention primaire: Eviter une maladie avant son apparition

- Evaluation du développement psychomoteur et langage*
- Vaccins selon Plan de vaccination suisse
- Chimio-prophylaxie-> vitamine D chez le nouveau-né

Prévention secondaire: Dépister tôt une maladie asymptomatique

- Dépistages

Prévention tertiaire: Eviter les complications d'une maladie établie

- Conseils
- Dépistage des complications
- Traitement

Prévention quaternaire: Eviter les complications d'actes médicaux

* <https://www.paediatricschweiz.ch/fr/documents/checklists/>

Quatre types de prévention dans l'enfance: exemples



Prévention primaire: Eviter une maladie avant son apparition

- Conseils
- Vaccins
- Chimio-prophylaxie

Prévention secondaire: Dépister tôt une maladie asymptomatique

- Dépistage de déformations du squelette: déformation susceptible d'évoluer en scoliose, genu valgus,..

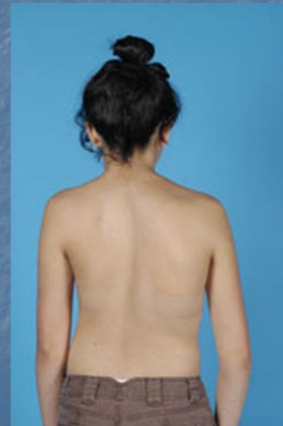
Prévention tertiaire: Eviter les complications d'une maladie établie

- Conseils
- Dépistage des complications
- Traitement

Prévention quaternaire: Eviter les complications d'actes médicaux



Asymétrie



Gibbosité



Quatre types de prévention dans l'enfance: exemples



Prévention primaire: Eviter une maladie avant son apparition

- Conseils
- Vaccins
- Chimio-prophylaxie

Prévention secondaire: Dépister tôt une maladie asymptomatique

- Dépistages

Prévention tertiaire: **Eviter les complications d'une maladie établie**

- Conseils: alimentation chez un enfant avec maladie coeliaque
- Dépistage des complications: défaut de croissance chez enfant avec trouble digestif
- Mise en place précoce de thérapies chez les enfants porteurs de maladies congénitales ou génétiques
- Traitement: prophylaxie des infections si mucoviscidose

Prévention quaternaire: Eviter les complications d'actes médicaux

Quatre types de prévention dans l'enfance: exemples



Prévention primaire: Eviter une maladie avant son apparition

- Conseils
- Vaccins
- Chimio-prophylaxie

Prévention secondaire: Dépister tôt une maladie asymptomatique

- Dépistages

Prévention tertiaire: Eviter les complications d'une maladie établie

- Conseils
- Dépistage des complications
- Traitement

Prévention quaternaire: Eviter les complications d'actes médicaux

Limitation du nombre de radiographies chez les enfants
(particulièrement avec maladie chronique)

Prévention à l'adolescence en médecine de famille et pédiatrie



Définition OMS: adolescence

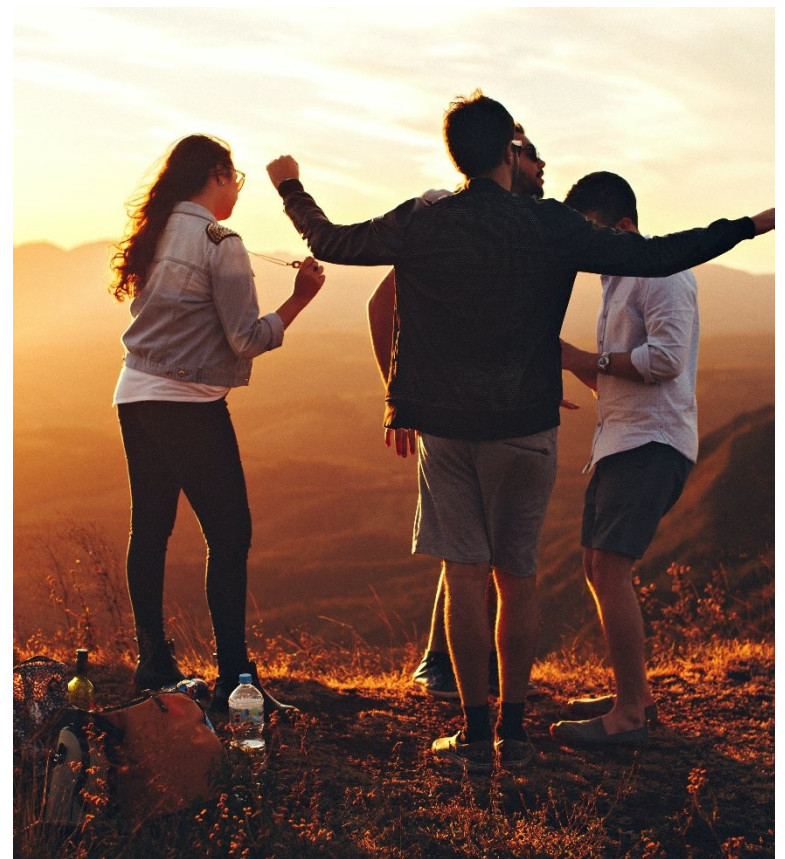
- L'adolescence est la période de croissance et de développement humain qui se situe entre l'enfance et l'âge adulte, entre les âges de **10 et 19 ans**.
- Elle représente une **période de transition critique** dans la vie et se caractérise par un rythme important de croissance et de changements.



re à la licence [CC BY-NC-ND](#)

Définition OMS: «young people»

- Changements cognitifs, psychologiques et sociaux-professionnels qui se poursuivent au-delà de l'adolescence
- Dans le domaine de la prévention on s'adresse plutôt aux jeunes de **10 à 24 ans**, «young people» selon l'OMS



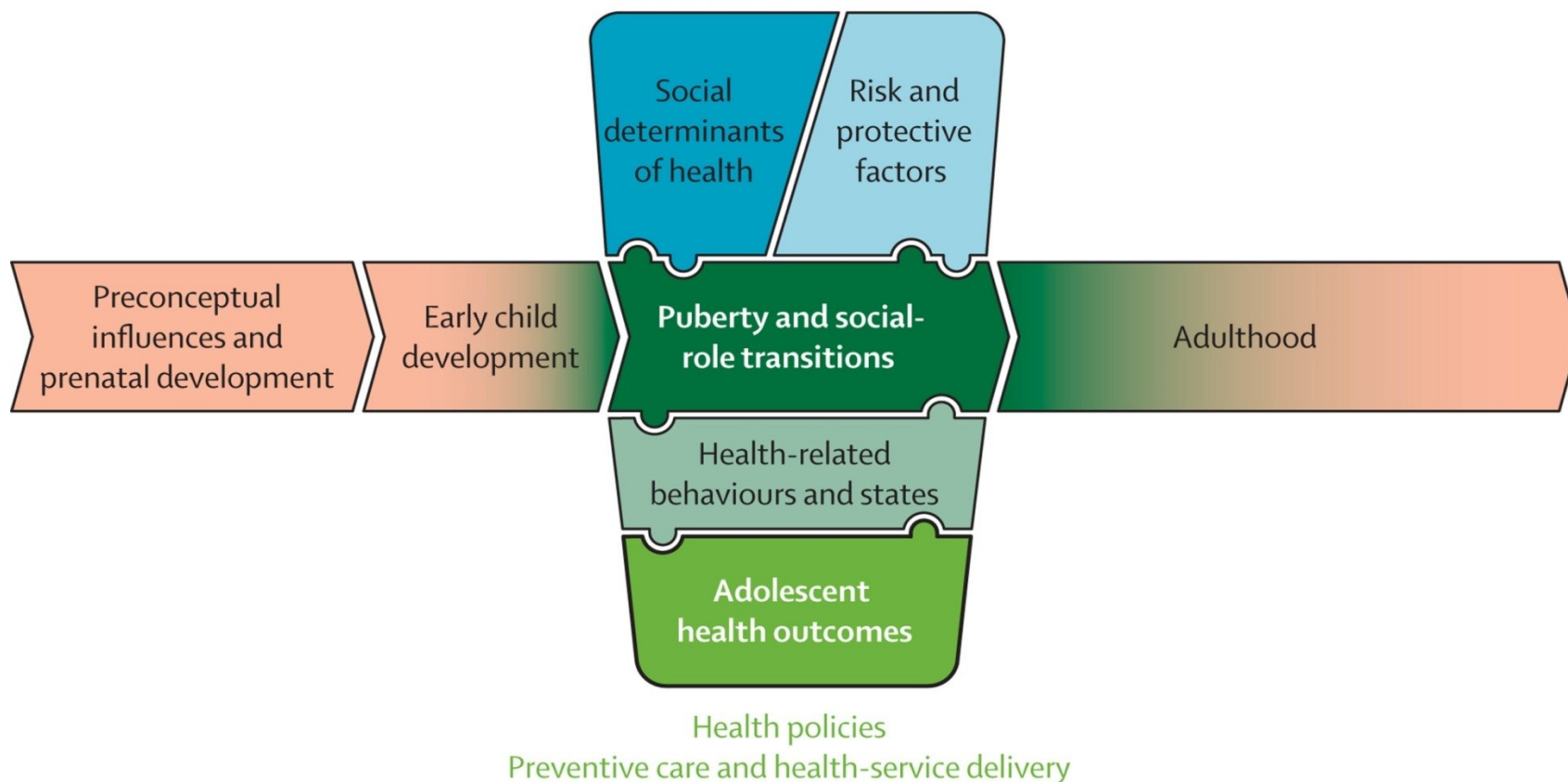
Comportements susceptibles d'altérer la santé des jeunes

- L'adolescence est une **période d'exploration** des comportements, des limites, des relations humaines...
- Il est **normal** d'observer des **comportements potentiellement dommageables** pour la santé chez les adolescent-e-s et jeunes adultes
- *Bantuelle & Demeulemeester, 2008*



Adolescence: fondement de la santé future

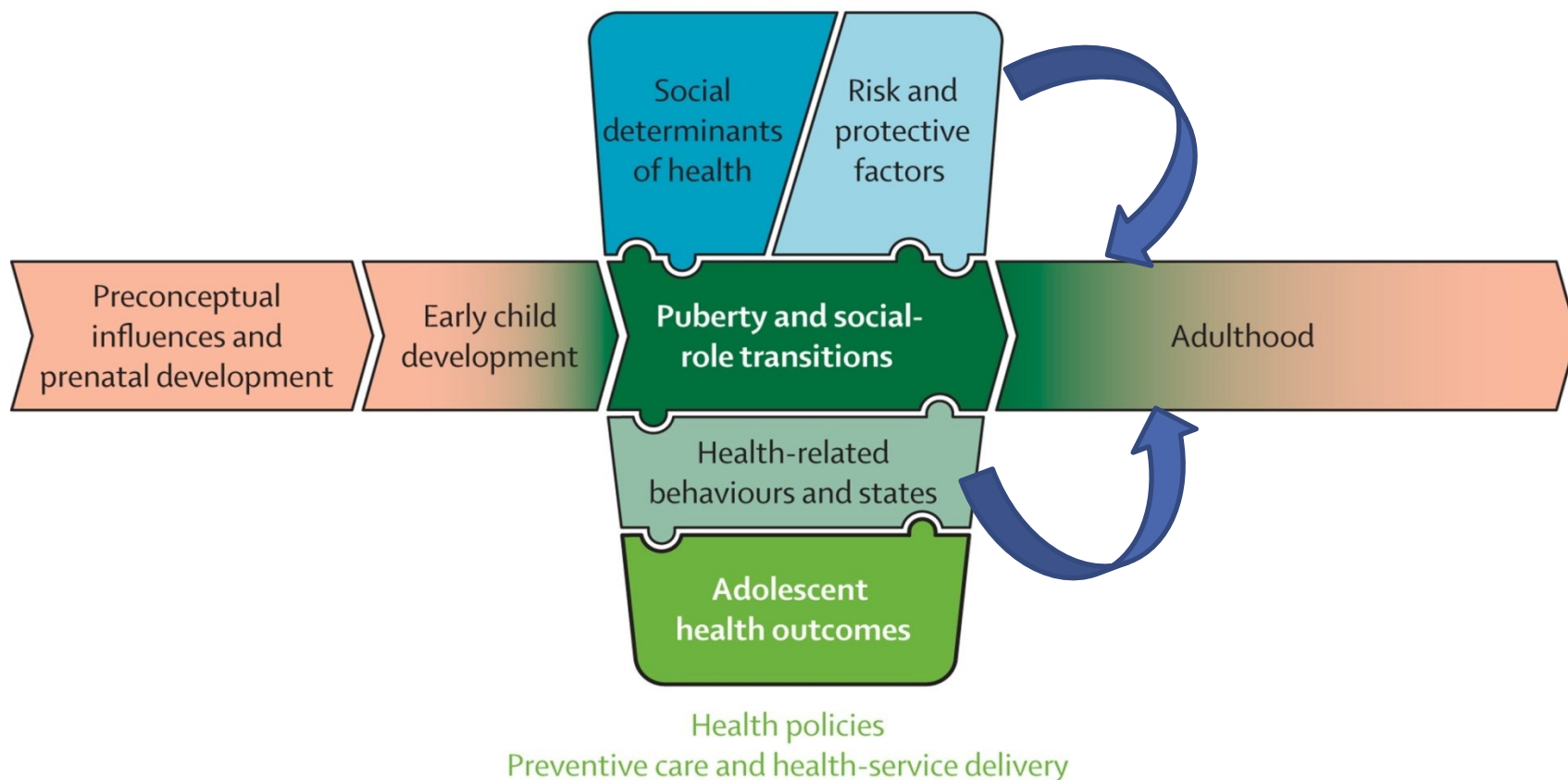
Social, educational, and economic policies and interventions



**Conceptual framework for
adolescent health**
Sawyer SM et al, The Lancet 2012

Adolescence: fondement de la santé future

Social, educational, and economic policies and interventions



**Conceptual framework for
adolescent health**
Sawyer SM et al, The Lancet 2012

Priorités pour la prévention à l'adolescence

- Fréquent?
- Conséquences sévères?



Priorités pour la prévention à l'adolescence

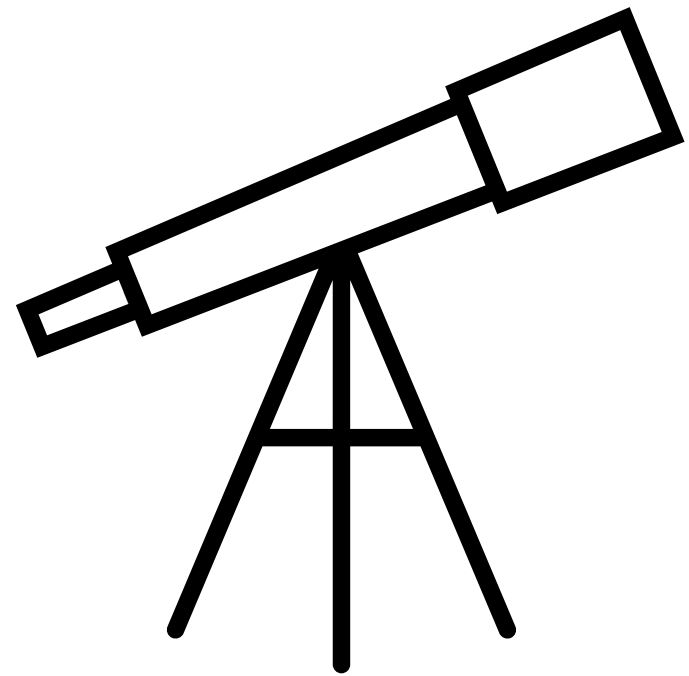


- **Fréquents, impact important pour santé actuelle et future:** consommation excessive de substance, d'écrans, prise de risqué sexuel, alimentation inadéquate, sédentarité, violence, harcèlement...
- **Conséquences sévères:** affections psychiques, dépression, suicidalité, troubles du comportement alimentaire...



Observez la vidéo et relevez

- Comment le/la médecin aborde-t-il la consommation d'alcool?
- Qu'obtient-le/la médecin par son intervention d'après vous?



Merci aux acteurs

Vidéo



La consultation avec un-e jeune

- Cadre confidentiel (seul à seul), respectueux, sans jugement
- Etablir un lien de confiance: premières expériences de consultation positives = socle pour toute la vie!
- Discussion de la place et du soutien possible des parents



Santé des adolescent-e-s

Quelques chiffres

Jeunes de 15 ans en Suisse (2018 & 2022)

Comportement	% garçons	% filles
Tabac au moins min 1x/30 derniers jours	14.4	16.6
E-Cigarette min 1x/30 derniers jours	25.1	25.0
Alcool , binge drinking min 1x/mois	31,4	20,4
Cannabis min 1x/30 derniers jours	12,1	8,4
A déjà eu un premier rapport sexuel (stat. 2018)	23	16
Physiquement actif-e-s min 60 minutes/j (stat. 2018)	14.8	6.9

<https://www.addictionsuisse.ch/faits-et-chiffres/>

Tabagisme

- Axe de prévention important pour le/la médecin au cabinet: «guidance anticipatoire»
- **Encourager l'adolescent-e à ne jamais commencer**
- Reconnaître l'association entre tabagisme et santé mentale à l'adolescence
- **Questionnements plus fréquents sur l'humeur chez un-e adolescent-e qui fume**



Trouvez le puff!



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE

FACULTÉ DE MÉDECINE
Institut universitaire
de médecine de famille
et de l'enfance (IuMFE)



**PARLONS
PUFF!**



www.cipretfribourg.ch/puff

 CANTON DE Fribourg
STANT Fribourg
Direction de la santé et des affaires sociales DSAS
Direktion für Gesundheit und Soziales GSO

 **cipret** Fribourg - Fribourg
Prévention - Prévention
Risques - Gesundheitsförderung

Avec le soutien de  LIGUE PULMONAIRE Fribourgeoise
LUNGENLEICA Fribourg

Une campagne de prévention initiée par la Ville de Lausanne

**PUFF PAS RÉGLO
PAS ÉCOLO
ET ÇA REND ACCRO**

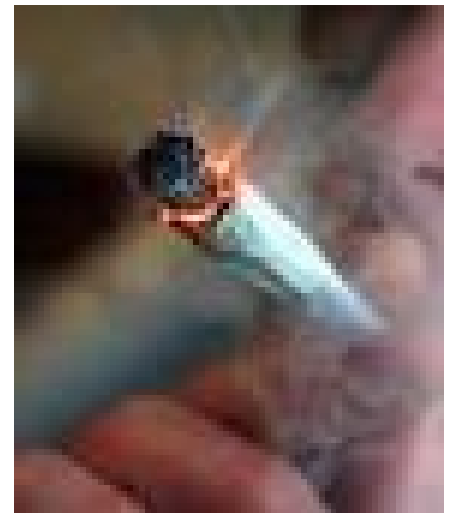
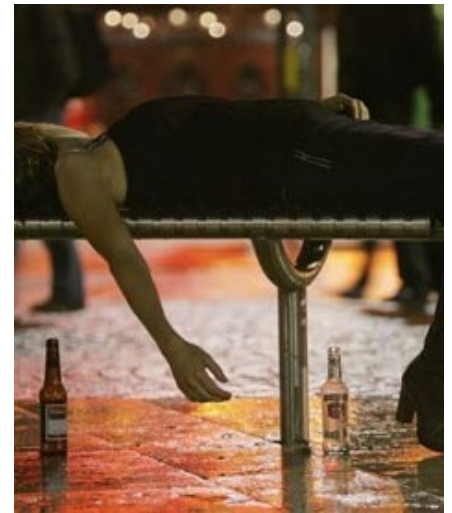


Trouvez le pouch!

Cette photo par Auteur inconnu est soumise à la licence [CC BY-ND](https://creativecommons.org/licenses/by-nd/4.0/)

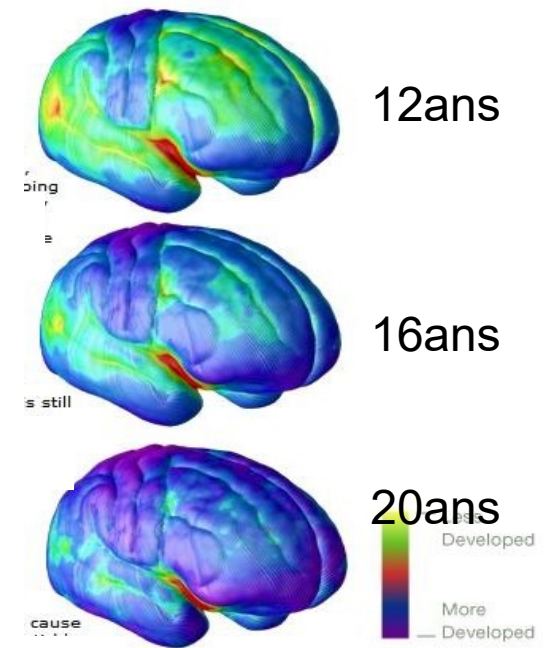
Les jeunes, l'alcool et le cannabis

- Cerveau «en construction» donc plus fragile
- Foie: capacité de métabolisation imparfaite
- Prise de risque sous l'effet des substances (conduite, sexualité, etc)
- La consommation régulière pendant l'adolescence (**dès un épisode de binge drinking/mois; dès un joint par semaine**) augmente le risque de consommation problématique à l'âge adulte



Adolescent-e-s et cannabis

- Cannabis durant la période de développement cérébral: réduction des capacités d'apprentissage et augmentation du taux d'échec scolaire
- Risque de dépendance et de séquelles accrues **dès 1 joint par semaine**



Développement du SNC

Illustration tirée d'une présentation de
Prof. R. Viner, UCL

Meier MH et al.

Persistent cannabis users show neuropsychological decline from childhood to midlife.

Addictions sans substance

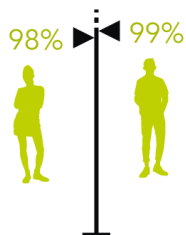
- Difficile à définir étant donné l'usage quotidien actuel
- Phénomènes semblables : addictions avec et sans substance, alimentation, sport excessif,



Utilisation d'Internet et possession d'appareils chez les 12-19 ans (2022)



99%
usage plusieurs fois par semaine



99%
téléphone portable



77%
ordinateur/laptop

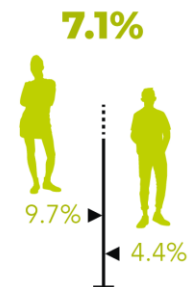


42%
tablette



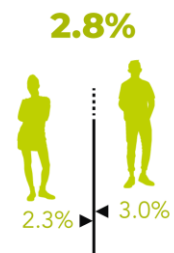
Sources: JAMES (Külling, C., 2022)

Usage problématique des réseaux sociaux chez les jeunes (2022)



Remarques : Population suisse âgée entre 11 et 15 ans ;
classification selon "The Social Media Disorder Scale" (SMDS).
Source : HBSC (Delgrande et al., 2023)

Usage problématique des jeux vidéo chez les jeunes joueurs et joueuses (2022)



Remarques : Population entre 14 et 15 ans ;
classification selon "Internet Gaming Disorder Test-10 items" (IGDT-10).
Source : HBSC (Delgrande et al., 2023)

Prévention des addictions à l'adolescence



- Parfois difficile d'établir une limite entre comportement exploratoire, usage excessif ou comportement dommageable et addiction
- Les intervenants de première ligne (pédiatre, médecin de famille, santé scolaire, pharmacien-ne-s,..) ont un rôle important à jouer dans le repérage de ces situations-> red flags du développement

Quatre types de prévention à l'adolescence



Prévention primaire: Eviter une maladie avant son apparition

- Conseils (habitudes de vie, alimentation, harcèlement,...)*
- Chimio-prophylaxie-> anti-malarique pour voyage en pays tropical

Prévention secondaire: Dépister tôt une maladie asymptomatique

- Dépistages

Prévention tertiaire: Eviter les complications d'une maladie établie

- Conseils
- Dépistage des complications
- Traitement

Prévention quaternaire: Eviter les complications d'actes médicaux

*<https://www.paediatricschweiz.ch/fr/documents/checklists/>

Quatre types de prévention à l'adolescence



Prévention primaire: Eviter une maladie avant son apparition

- Conseils (habitudes de vie, alimentation, harcèlement,...)*
- Chimio-prophylaxie-> anti-malarique pour voyage en pays tropical

Prévention secondaire: Dépister tôt une maladie asymptomatique

- Dépistage d'une infection à chlamydia

Prévention tertiaire: Eviter les complications d'une maladie établie

- Conseils
- Dépistage des complications
- Traitement

Prévention quaternaire: Eviter les complications d'actes médicaux

*<https://www.paediatricschweiz.ch/fr/documents/checklists/>

Quatre types de prévention à l'adolescence



Prévention primaire: Eviter une maladie avant son apparition

- Conseils
- Vaccins
- Chimio-prophylaxie

Prévention secondaire: Dépister tôt une maladie asymptomatique

- Dépistages

Prévention tertiaire: Eviter les complications d'une maladie établie

- Conseils
- Dépistage: dépister une atteinte du foie secondaire à l'obésité
- Traitement

Prévention quaternaire: Eviter les complications d'actes médicaux

Quatre types de prévention à l'adolescence



Prévention primaire: Eviter une maladie avant son apparition

- Conseils
- Vaccins
- Chimio-prophylaxie

Prévention secondaire: Dépister tôt une maladie asymptomatique

- Dépistages

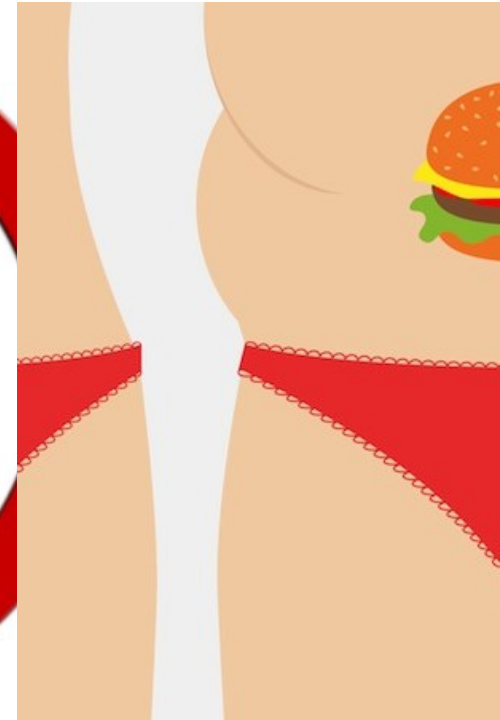
Prévention tertiaire: Eviter les complications d'une maladie établie

- Conseils
- Dépistage des complications
- Traitement

Prévention quaternaire: Eviter les complications d'actes médicaux

- Discuter de préserver la fertilité chez un-e adolescent-e avant un traitement pour un cancer

Prévention à l'âge adulte



Prévention à l'âge adulte

- M T, 50 ans vient chez vous pour une entorse de la cheville; il souhaite en plus un « certificat de bonne santé »
- Il n'a pas d'autres plaintes et est traité pour une hypertension
- Il est tabagique
- Que faites-vous?

Cours
Médecine
de Famille
et de
l'Enfance:

Salle **SpeakUp**

Cours MFE 2025-2026



4 types de prévention



Prévention primaire: Eviter une maladie avant son apparition

- Conseils
- Vaccins
- Chimio-prophylaxie

Prévention secondaire: Dépister tôt une maladie asymptomatique

- Dépistages

Prévention tertiaire: Eviter les complications d'une maladie établie

- Conseils
- Dépistage des complications
- Traitement

Prévention quaternaire: Eviter les complications d'actes médicaux

4 types de prévention



Prévention primaire: Eviter une maladie avant son apparition

- Conseils: ex: arrêt tabac
- Vaccins: cf recommandations (par ex. rappel anti-tétanos)
- Chimio-prophylaxie

Prévention secondaire: Dépister tôt une maladie asymptomatique

- Dépistages: ex: dépistage du cancer du côlon, dosage de la glycémie, lipides, sérologie HIV (si comportement à risque)

Prévention tertiaire: Eviter les complications d'une maladie établie

- Conseils
- Dépistage des complications de l'hypertension artérielle: Examen des yeux
- Traitement

Prévention quaternaire: Eviter les complications d'actes médicaux
sélectionner les examens sanguins vraiment utiles pour le suivi de ce patient

Et si c'était Mme T, 50 ans?

Idem + Prévention secondaire:

- Par ex: dépistage des cancers gynécologiques
- Par ex: dépistage ostéoporose si facteurs de risque

Prévention quaternaire

- Smarter medicine: choosing wisely
- Très bon niveau de médecine en Suisse mais environ 20-30% des examens/traitements superflus
- Top 5's: 5 actes médicaux jugés comme inutiles voire néfastes par des groupes de spécialistes

«Plus n'est pas toujours plus»...

<http://www.smartermedicine.ch/>

smarter  **medicine**

Prévention chez la personne âgée en Médecine de famille



[Cette photo](#) par Auteur inconnu est soumis à la licence [CC BY-SA](#)

Prévention à l'âge avancé

Il convient de vérifier quelles mesures de prévention seront utiles pour :

- Préserver la qualité de vie et l'autonomie
- Permettre aux individus de vivre le plus longtemps possible en accord avec leurs souhaits

Appliquer les principes généraux pour la prévention: éviter les nouveaux traitements préventifs (par exemple hypolipémiant) > 75 ans (bénéfice / risque défavorable)

Monsieur I, 70 ans

- Patient de 70 ans, boucher entrepreneur retraité, actif, sportif (tennis 1x/semaine), marié, petits-enfants qu'il garde régulièrement
- Infarctus il y a un an
- Connu pour HTA , tabagique

Quelle prévention pour ce patient?



Prévention primaire: **Eviter une maladie avant son apparition**

- Conseils
- Vaccins
- Chimio-prophylaxie

Prévention secondaire: **Dépister tôt une maladie asymptomatique**

- Dépistages

Prévention tertiaire: **Eviter les complications d'une maladie établie**

- Conseils
- Dépistage des complications
- Traitement

Prévention quaternaire: **Eviter les complications d'actes médicaux**

Quelle prévention pour ce patient?



<https://eviprev.ch/wp-content/uploads/2024/03/Unisante-EviPrev-2024-FR-1.pdf>

**NB: Adapter les activités de prévention à l'espérance de vie-> pas de recommandations EviPrev>75 ans
car >75 ans:
risques des actes de prévention souvent > bénéfiques**

Prévention primaire et secondaire recommandée c/o personne âgée

Evaluer les risques spécifiques liés à l'âge et à la personne

- **Prévention primaire:**
conseils : p.ex. prévention des chutes, dénutrition
vaccins: p.ex: Vaccin anti-grippe / rappel anti-COVID-19
- **Prévention secondaire:**
 - adapter dépistage cancers selon espérance de vie;
 - pour l'homme : cancer de prostate (cf cours sur la decision médicale partagée)
 - pour la femme: dépistage ostéoporose



Prévention tertiaire: Prévention des complications de l'infarctus



Conseils et aide à
l'arrêt du tabac,
hygiène de vie



Dépistage
d'insuffisance
cardiaque



Traitement de
l'hypertension
artérielle



Traitement
d'Aspirine
(antiagrégant
plaquettaire)



7C⁺ Fonctions essentielles de la MF dans le système de santé

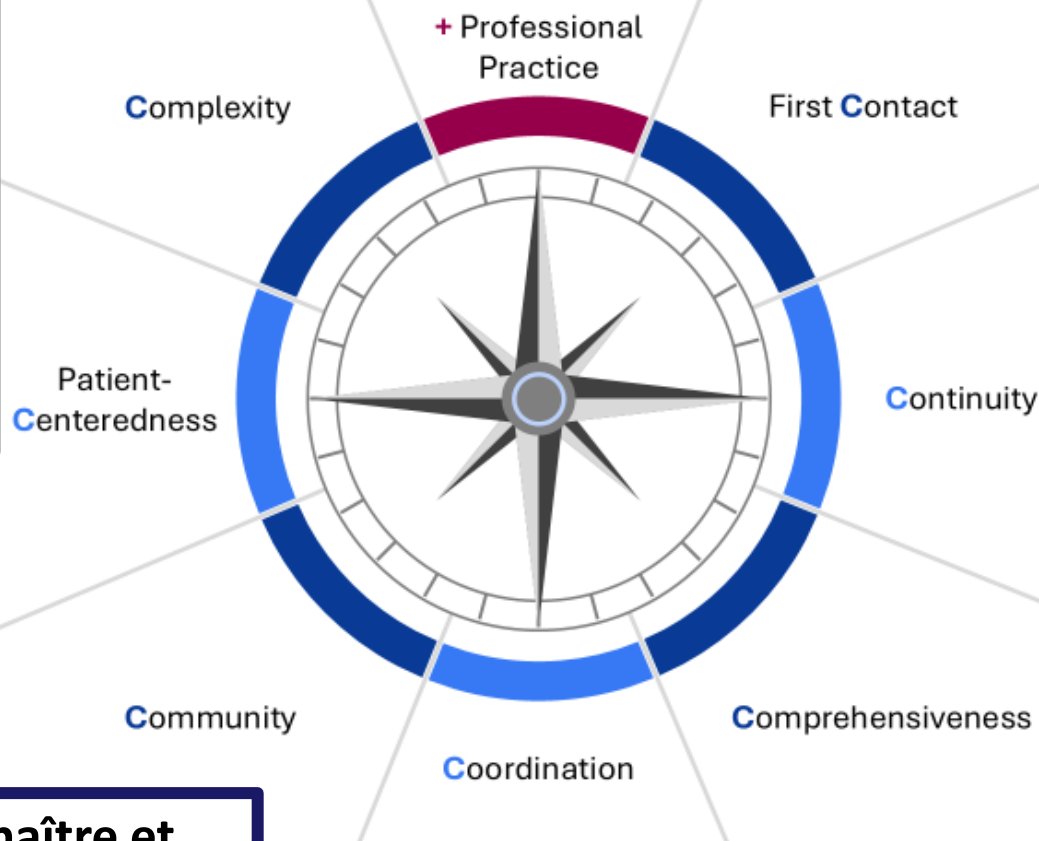


This work by Eva Pfarrwaller - Centre de médecine de premier recours, adapted from Bazemore & Grunert, is licensed under [CC BY-NC-SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/). Version 2024.

MFE3-2025-2026-DM HALLER

7C⁺

Fonctions essentielles de la MF dans le système de santé



P.ex. prioriser certaines interventions préventives dans un contexte de multimorbidité

En tenant compte des priorités des patient-es

Reconnaître et intégrer les déterminants sociaux de la santé

Travaillant en coordination avec d'autres secteurs de soins, p.ex. santé publique

Opportunités de prévention individualisée

Intégrant l'histoire des patient-es, s'adaptant à l'évolution à différents âges

Couvrant une diversité d'affections transmissibles et non-transmissibles

Compétences du médecin

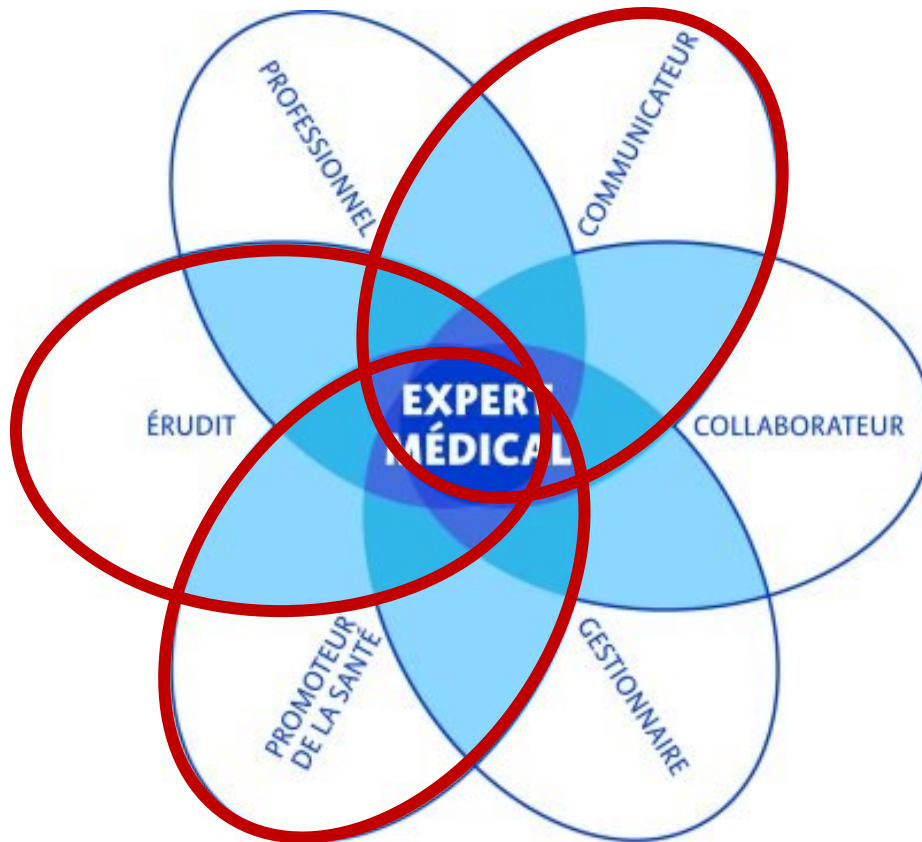


LE CADRE DE COMPÉTENCES
CANMEDS

MFE3-2025-2026-DM HALLER

Collège royal des médecins et
chirurgiens du Canada 2015

Compétences du médecin



LE CADRE DE COMPÉTENCES
CANMEDS

MFE3-2025-2026-DM HALLER

Collège royal des médecins et
chirurgiens du Canada 2015

Question QCM K'

(laquelle/lesquelles sont justes)

Est une mesure de **prévention primaire** chez un-e patient-e en bonne santé

- A. Vaccin contre la coqueluche
- B. Prescription de vitamine D pour éviter le rachitisme
- C. Mammographie de dépistage pour le cancer du sein
- D. Conseils pour l'arrêt du tabac
- E. Eviter de faire une IRM du genou d'emblée en cas de douleurs

Question QCM K'

(laquelle/lesquelles sont justes)

Est une mesure de **prévention primaire** chez un-e patient-e en bonne santé

- A. Vaccin contre la coqueluche **oui**
- B. Prescription de vitamine D pour éviter le rachitisme **oui**
- C. Mammographie de dépistage **Plutôt prévention secondaire**
- D. Conseils pour l'arrêt du tabac **oui, parfois aussi tertiaire**
- E. Eviter de faire une IRM du genou d'emblée en cas de douleurs **Prévention quaternaire**

Moodle

<https://moodle.unige.ch/course/view.php?id=11322>

MÉDECINE DE FAMILLE ET DE L'ENFANCE



IUMFE | Institut universitaire de médecine de famille et de l'enfance

Université de Genève | Faculté de médecine - CMU

1, Rue Michel-Servet -1211 Genève 4

☎ 022 379 57 14 | ✉ iumfe@unige.ch