

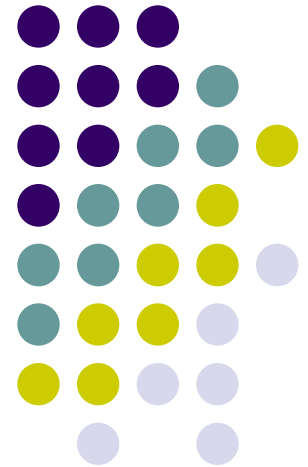
# La Santé Publique en France

---

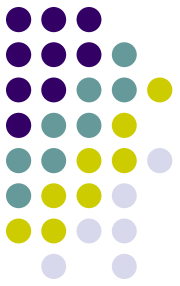
Histoire, Grands Principes et  
Enjeux

Fabienne Empereur

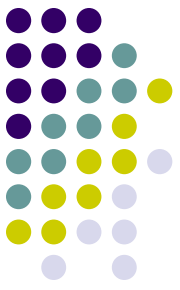
Samedi 14 Novembre 2009, ECLAT



# Qu'est ce que la santé publique ?



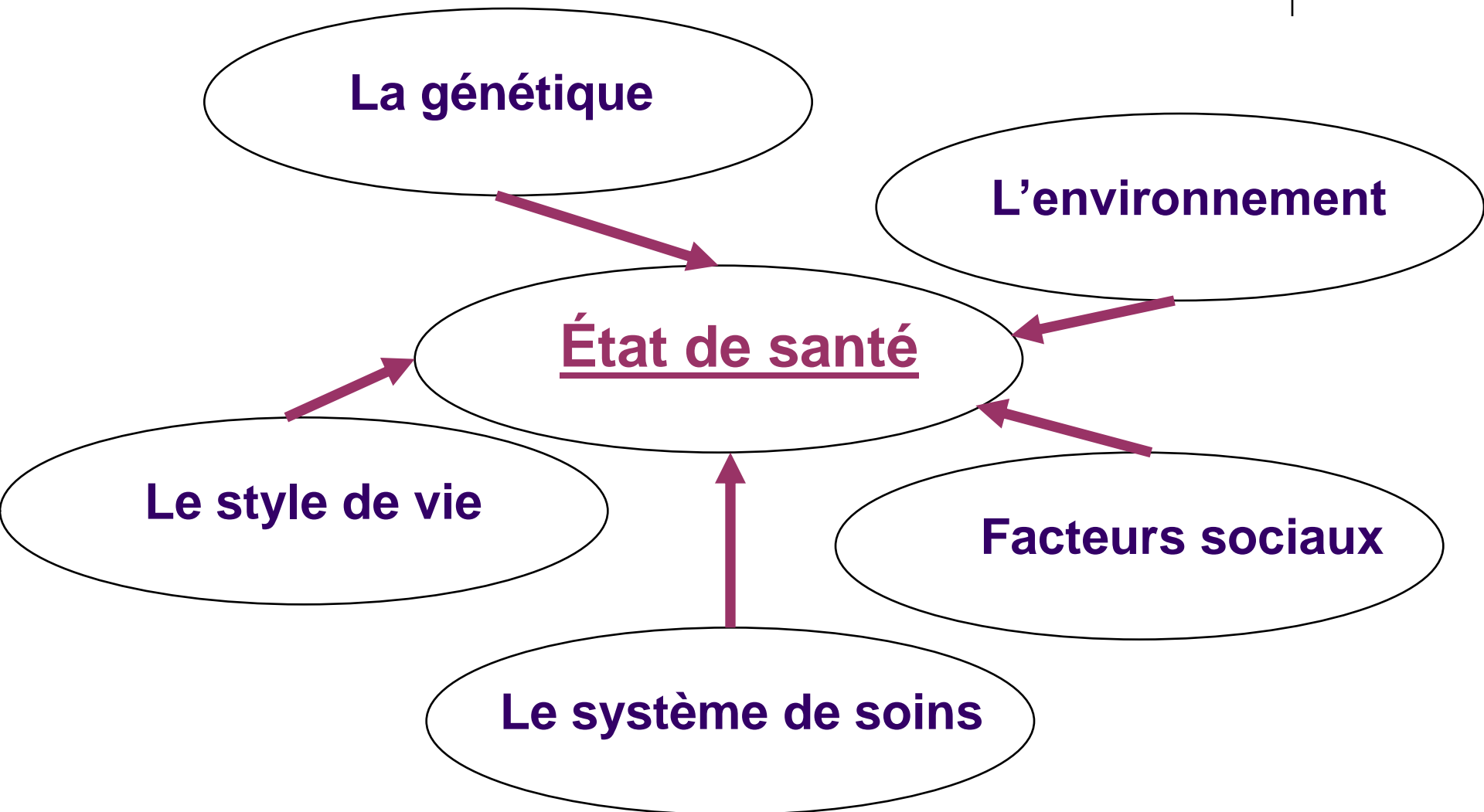
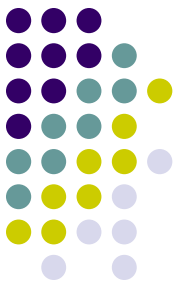
« Il était une fois deux médecins qui se promenaient au bord d'une rivière... »



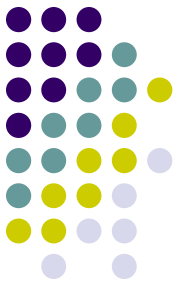
# Définition de la santé !

- « Absence de maladie » **oui mais pas seulement..**
- **Selon l’OMS** : « la santé est un état de bien-être complet, physique, psychique et social et pas seulement la simple absence de maladie »
- **Ou encore** : « la santé est [...] un état d’équilibre socio-écologique (biologique, psychologique, social) harmonieux entre l’individu et l’environnement global dans lequel il vit »

# Les déterminants de la santé

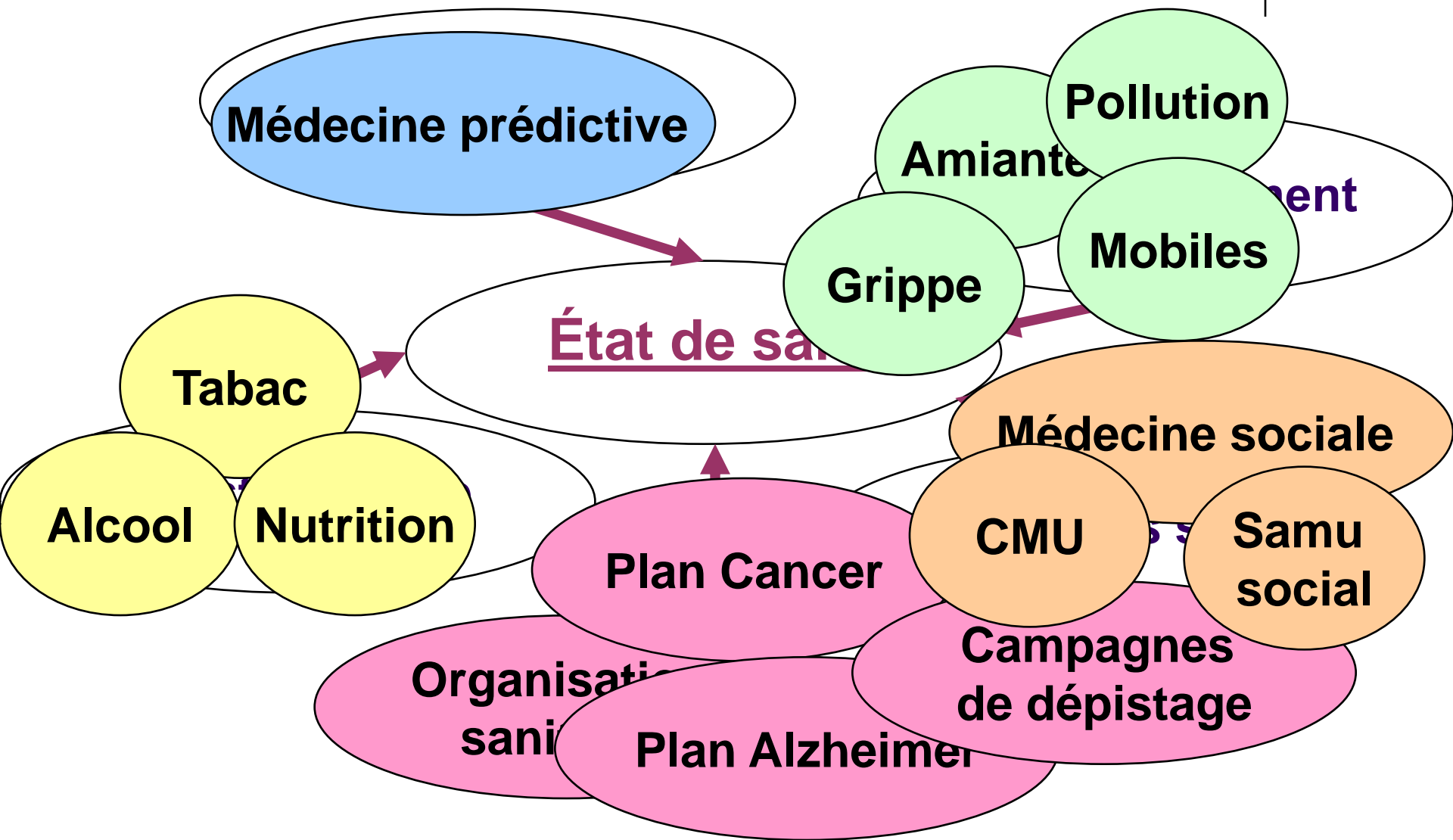
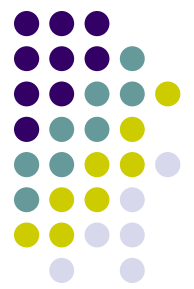


# Définition de la Santé Publique

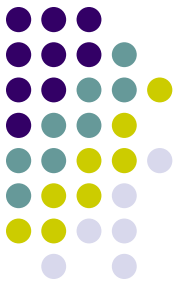


- Étudier et comprendre les déterminants de la santé d'une population ...
- ...Mettre en oeuvre des actions en vue d'améliorer la santé de la population :
  - Prévention,
  - Promotion de la santé,
  - Planification et organisation des soins,
  - Éducation à la santé

# Les grands champs de de la santé publique

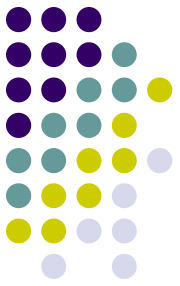


# Quelques repères historiques !



- 1796 = Jenner réalise la première vaccination contre la variole
- 1822 = première loi de « police sanitaire » face à une épidémie de fièvre jaune en Espagne
- 1849 = naissance de l'Assistance publique à Paris
- 1850 = loi relative à l'assainissement des logements insalubres
- 1863 = fondation de la Croix Rouge, Bataille de Solférino

# Quelques repères historiques !



- 1902 = première loi d'hygiène publique qui impose la vaccination antivariolique et la déclaration obligatoire des maladies contagieuses
- 1945 = création de la sécurité sociale
- 1950 = loi de vaccination contre la tuberculose
- 1958 = Réforme Debré, création des CHU

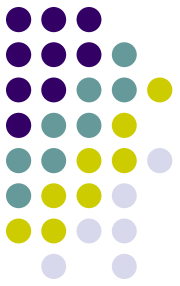


# Quelques repères historiques !

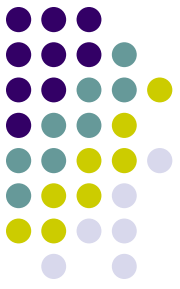


- 1967 = Loi Neuwirth, régulation des naissances
- 1974 = Loi sur l'IVG
- 1985 = dépistage obligatoire du VIH chez les donneurs de sang
- 1990 = Loi Evin « alcool et cigarette »
- 1990 = affaire du sang contaminé
- 1996 = affaire de la « vache folle »
- 1996 = Ordonnances Juppé, création de l'ANAES
- 2003 = le SRAS
- 2009 =...la grippe A H1N1

# Les grands principes de la santé publique !



« Il était une fois deux médecins qui se promenaient au bord d'une rivière... »



# Comparaison

**Médecin clinicien**



**Décrire**

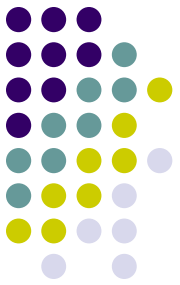
**rechercher les signes  
et symptômes chez  
son Patient**

**Médecin de  
Santé Publique**



**Décrire**

**Étudier l'état de santé  
d'une Population  
ciblée**



# Comparaison

**Médecin clinicien**



**Comprendre**

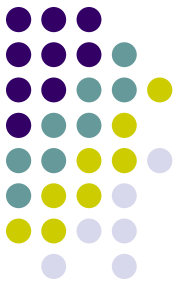
**Trouver le diagnostic  
de la maladie du  
Patient et la cause**

**Médecin de  
Santé Publique**



**Comprendre**

**Analyser les facteurs  
de risque de la  
Population**



# Comparaison

**Médecin clinicien**



**Agir**

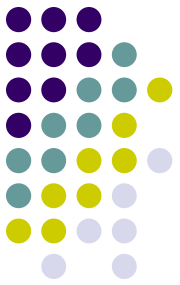
**Traiter le Patient en  
vue de le guérir**

**Médecin de  
Santé Publique**



**Agir**

**Prévenir, informer,  
planifier à l'échelle de  
la Population**



# Comparaison

**Médecin clinicien**



**Contrôler**

**Vérifier le suivi et  
l'efficacité du  
traitement**

**Médecin de  
Santé Publique**

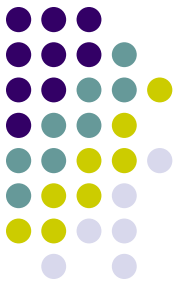


**Contrôler**

**Évaluer l'efficacité  
des mesures choisies**

# Les Outils de la santé publique :

## Les « anciens » et les « modernes » !!



- L'hygiène publique
- La lutte contre les maladies transmissibles
- L'administration sanitaire
  
- L'épidémiologie
- La sociologie, la démographie
- L'évaluation
- L'organisation sanitaire et sociale
- L'économie de la santé

# L'épidémiologie



Quelques notions préalables..

- **Épidémie** : apparition subite ou augmentation notables de cas d'une maladie dans une région ou dans une population
- **Pandémie** : diffusion de cette maladie à une large population ou sur une large zone géographique
- **Endémie** : présence habituelle d'une maladie dans une région
- **Épizootie**: ...pour les animaux !

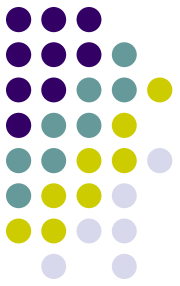


# L'épidémiologie



- Étude de la répartition dans le temps et dans l'espace des problèmes de santé dans une population humaine, ainsi que les facteurs qui influencent cette répartition !

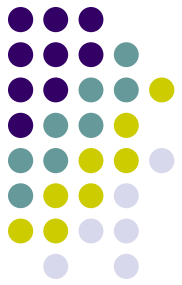
# L'épidémiologie



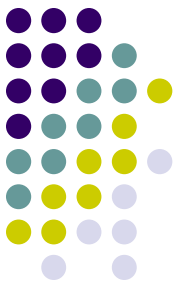
- Histoire de John Snow et de l'épidémie de Choléra à Londres en 1854 .
- Naissance de l'épidémiologie moderne !

■ Pump sites

● Deaths from cholera

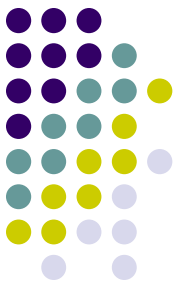






# L'épidémiologie

- L'épidémiologie n'est plus « réservée » aux maladies contagieuses
- On parle d'épidémie d'Obésité, d'Hypertension, d'Hypercholestérolémie, d'Alcoolisme..
- l'épidémiologie est une science basée sur les biostatistiques.



# L'épidémiologie

- **L'épidémiologie descriptive** aide à comprendre l'état de santé d'une population et sa relation avec ses déterminants
- **L'épidémiologie analytique** permet d'identifier des facteurs de risques ou même des facteurs protecteurs

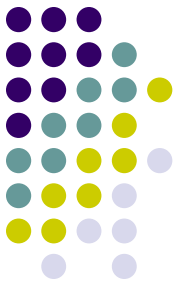
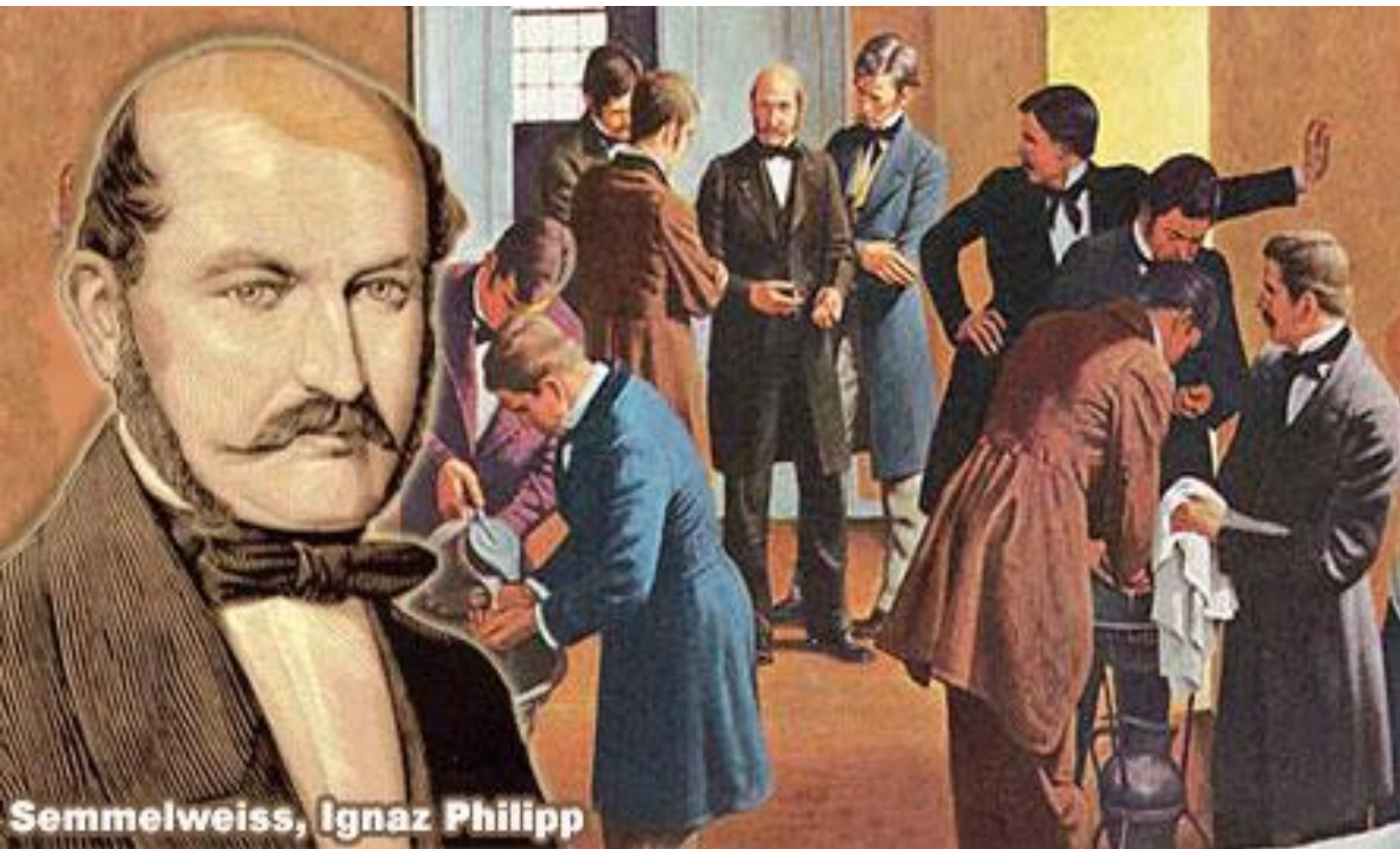


# L'épidémiologie

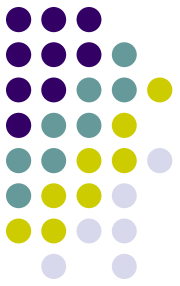


- Les observations de Semmelweis à Vienne sur les décès des jeunes accouchées en 1846
- La cohorte de Framingham et les facteurs de risque des maladies cardio-vasculaires en 1949
- La cohorte des Médecins Anglais démontrant la relation entre Tabac et Cancer du poumon en 1956
- L'étude SUVIMAX : « 5 fruits et légumes par jour ! » en 2002
- L'étude NUTRINET ..actuellement !

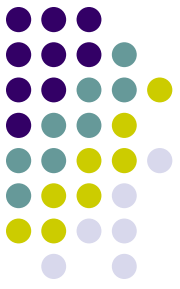




# La planification d'une action de santé publique



- Prévenir
- Organiser
- Informer



# L'évaluation !

Vérifier que l'on a fait ce qu'il fallait faire..

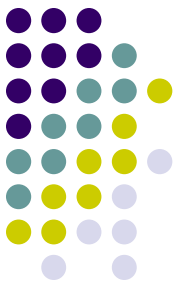
...avec les bonnes méthodes

...sur les bonnes personnes

...et avec les bons moyens

**L'évaluation en santé :**

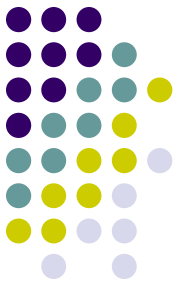
***un nouvel enjeu pour la santé publique***



# L'évaluation des pratiques

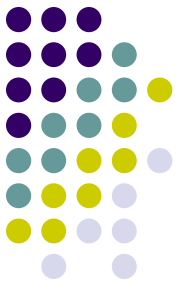
- Une « petite révolution » dans le champ de la santé
- Elle naît grâce aux ordonnances Juppé en 1996
- Dans une période où le grand public ressent une certaine « insécurité sanitaire » :
  - 1990 = procès du sang contaminé
  - 1991 = début de l'affaire des Hormones de croissance
  - 1995 = début de la crise de la « vache folle »

# L'évaluation des pratiques



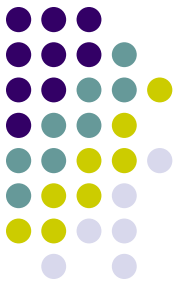
- Améliorer les pratiques des professionnels pour améliorer la prise en charge du patient
- Remettre le patient au coeur du dispositif de soins
- Évolution depuis le début du XXème siècle de la relation « Soignant Soigné »
- Comparaison entre le médecin et le pilote d'avion !

# L'évaluation des pratiques



- Cadre institutionnel :
  - La certification des hôpitaux tous les 4 ans depuis 2001
  - L'obligation de formation continue de tous les professionnels de santé
  - L'obligation d'auto-évaluation des médecins
  - L'existence de Commissions de relation avec les usagers
  - L'existence de médiateurs
- Cadre sociétal :
  - Les classements dans les médias : Le Point, l'Express, etc...
  - Les associations d'usagers

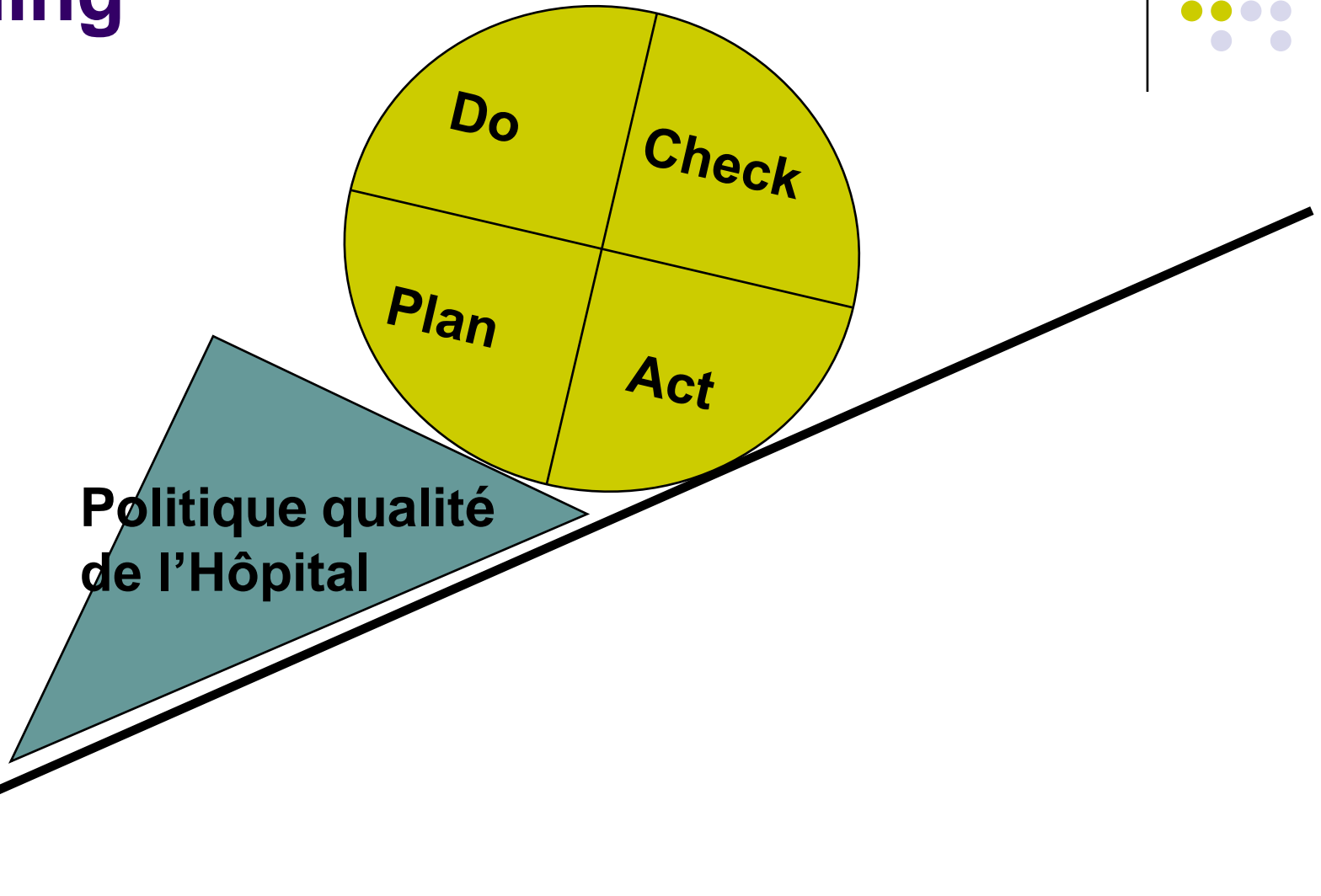
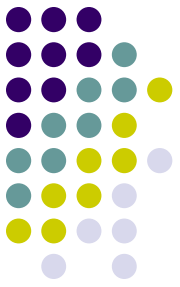
# L'évaluation des pratiques ...en pratique !



Se poser les bonnes questions :

- « Est ce qu'en tant que professionnel (médecin, infirmier, brancardier...) je fais mon métier du mieux possible ? En donnant toutes les chances à mon patient ? En me préoccupant aussi de sa qualité de vie ? En me préoccupant aussi de ses choix et de ses demandes ? »
  - Si oui...je continue !
  - Si non..je m'améliore !
  - Et je me repose la question régulièrement

# La Roue de la qualité – Roue de Deming





# Roue de Deming = auto-évaluation



- « Plan » = Planifier, se poser la question sur sa pratique
- « Do » = comparer ce que l'on fait à ce que l'on devrait faire
- « Check » = contrôler et repérer les dysfonctionnements dans notre pratique
- « Act » = mettre en place des mesures correctives

# L'évaluation des pratiques ...en pratique !



- Quelques exemples à l'hôpital :
  - Amélioration de la prise en charge de la douleur avec participation du patient à l'estimation de celle-ci – « Échelle de la douleur »
  - Enquêtes de satisfaction des patients hospitalisés
  - Intégration de méthodes de l'industrie dans le milieu hospitalier : audit clinique
  - Analyse des évènements graves : revue de morbi-mortalité
  - Suivi des indicateurs : fréquence des infections nosocomiales...



*Every doctor in private practice was asked:*  
—family physicians, surgeons, specialists...  
doctors in every branch of medicine—  
**“What cigarette do you smoke?”**



*According to a recent Nationwide survey:*

# More Doctors Smoke Camels

*than any other cigarette!*

**Not a guess, not just a trend... but an actual fact based on the statements of doctors themselves to 3 nationally known independent research organizations.**

**THE  
“T-ZONE” TEST  
WILL  
TELL YOU**

The “T-Zone”—T for taste and T for throat—is your own laboratory, your proving ground, for any cigarette. For only your taste and your throat can decide which cigarette tastes best to you... and how it affects your throat. On the basis of the experience of many, many millions of smokers, we believe Camels will suit your “T-Zone” to a “T.”

**Y**es, your doctor was asked... along with thousands and thousands of other doctors from Maine to California.

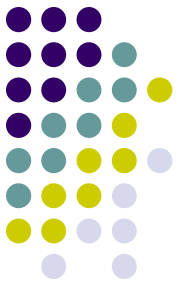
And they've named their choice—the brand that more doctors named as their smoke is *Camel!* Three nationally known independent research organizations found this to be a fact.

Nothing unusual about it. Doctors smoke for pleasure just like the rest of us. They appreciate, just as you, a mildness that's cool and easy on the throat. They too enjoy the full, rich flavor of expertly blended costlier tobaccos. Next time, try Camels.

SMOKE  
CAMELS

© R. J. REYNOLDS TOBACCO CO. WASHINGTON, D. C.

# L'avenir de la Santé Publique



- Spécialité « politique » : la santé publique s'occupe de la santé des citoyens.
- La santé publique s'éloigne de ses origines hygiénistes et dogmatiques pour se tourner vers le patient « potentiel » en prenant en compte ses choix
- La société évolue, la santé publique est en marche pour intégrer l'autonomie des patients !