

Table ronde Cancers professionnels

Symposium DIUST

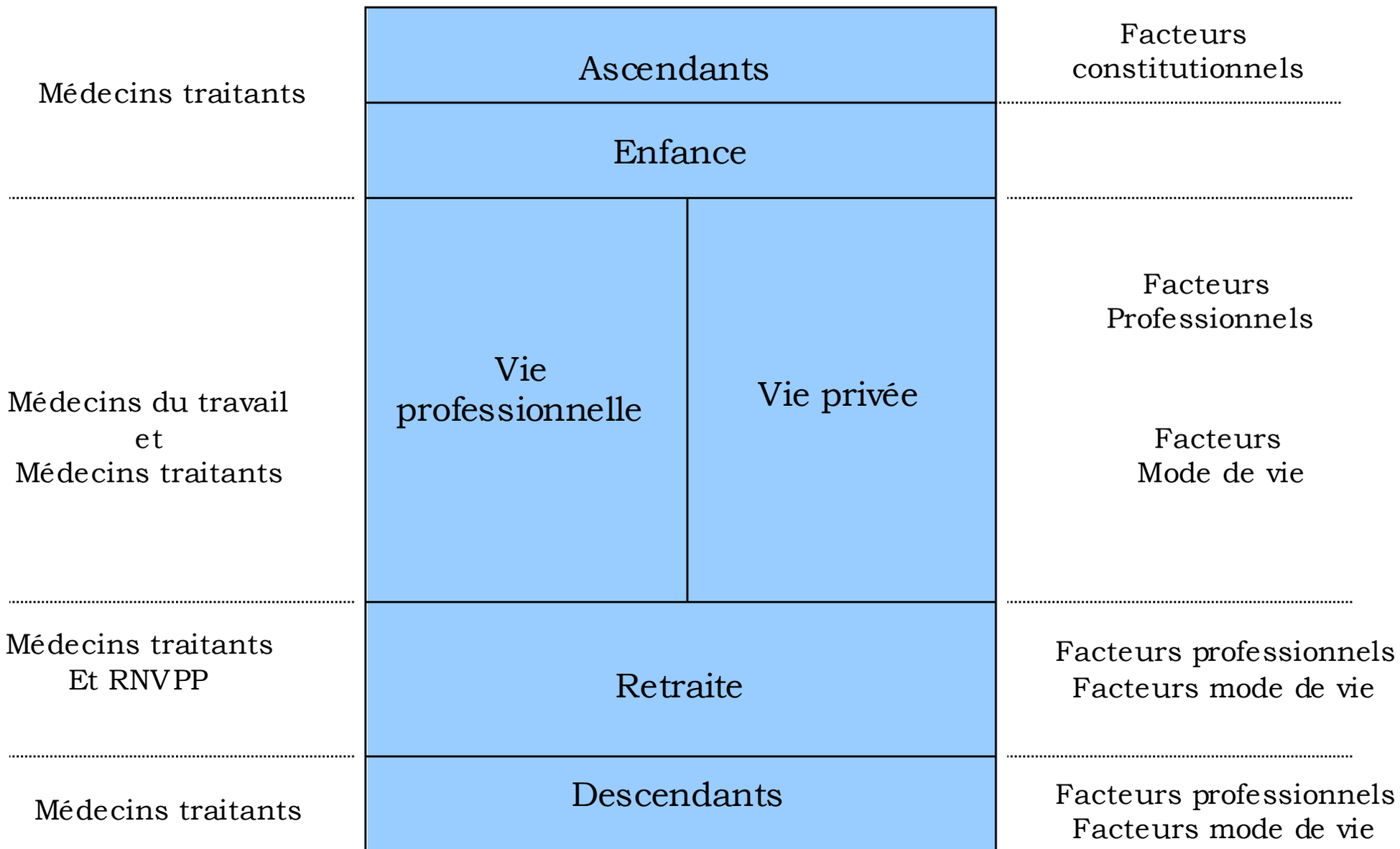
Strasbourg Décembre 2004

- 👉 Circulaire DGS-DRT du 4 novembre 2004
 - 👉 Amélioration des connaissances
 - 👉 Prévention axée sur la maîtrise et la gestion des risques professionnels
 - 👉 Prévention axée sur les risques individuels

Suivi médical individuel

Période de vie

Facteurs étiologiques



280 000 cas de cancer incidents annuels – 4-8% d'origine professionnelle

Évaluation des risques professionnels

Relation de causalité au niveau de la population entre un facteur de risque et un événement sanitaire :

Critères de Bradford Hill

Relation de causalité au niveau d'un individu entre exposition à un facteur de risque professionnel et un événement sanitaire :

Notion d'imputabilité

Évaluation des risques professionnels

Critères de Bradford Hill

- 1. Force de la relation (niveau de risque)**
- 2. Consistance de la relation (reproductibilité)**
- 3. Relation dose-effet**
- 4. Relation temps-effet**
- 5. Spécificité de la relation (co-facteurs)**
- 6. Réduction du risque**
- 7. Plausibilité biologique**

Évaluation des risques professionnels

Imputabilité

Estimation statistique de la contribution (fraction attribuable) de l'exposition d'un individu à une nuisance professionnel dans la survenue d'un événement sanitaire, compte tenu des autres facteurs de risque individuels extra-professionnels