

Éducation à la santé : approche de la prévention par le traitement d'enquêtes épidémiologiques

Dominique Lenne, Jean-François Rodes, Naoum Salamé

► **To cite this version:**

Dominique Lenne, Jean-François Rodes, Naoum Salamé. Éducation à la santé : approche de la prévention par le traitement d'enquêtes épidémiologiques. Bulletin de l'EPI (Enseignement Public et Informatique), Association EPI 1993, pp.179-191. edutice-00001120

HAL Id: edutice-00001120

<https://edutice.archives-ouvertes.fr/edutice-00001120>

Submitted on 14 Nov 2005

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

ÉDUCATION À LA SANTÉ : UNE APPROCHE DE LA PRÉVENTION PAR LE TRAITEMENT D'ENQUÊTES ÉPIDÉMIOLOGIQUES

Dominique LENNE, Jean-François RODES, Naoum SALAMÉ

En quelques décennies, les progrès de la médecine et de la biologie ont permis d'améliorer considérablement le pronostic d'un grand nombre de maladies. Cependant, certaines affections ne demeurent que partiellement guéries, d'autres ne disposent pas à ce jour de traitement efficace. La prévention reste alors un des seuls moyens de lutte contre la maladie et son éventuelle propagation.

Comment mettre en oeuvre un programme de prévention ? Quelle en est l'efficacité réelle ? L'épidémie de SIDA rend ces deux questions particulièrement actuelles, aussi nous paraît-il essentiel d'aborder ce problème et d'examiner les réponses possibles dans le cadre du cours de biologie ou d'un programme d'éducation à la santé.

Une politique de prévention se base sur l'identification de facteurs de risque permettant de déterminer des populations dites « à risque ». Schématiquement, deux types de démarches, éventuellement complémentaires, peuvent être utilisées pour définir et caractériser ces facteurs :

- l'expérimentation animale peut apporter des réponses précises mais fournit des renseignements sur des organismes dont les caractéristiques physiologiques ne sont pas toujours très proches de celles de l'homme. De plus elle ne prend en compte que des facteurs déjà identifiés.
- un autre type de démarche consiste à accumuler des observations, notamment à l'aide d'enquêtes épidémiologiques. Celles-ci apportent des informations nouvelles ou complètent les résultats obtenus par l'expérience. Si elles n'expliquent pas toujours certaines relations, elles permettent au moins de les identifier et ainsi de mettre en place des programmes de prévention. Les

enquêtes épidémiologiques peuvent être également réalisées pour mesurer l'efficacité de ces programmes.

Afin d'illustrer ces notions, nous présentons dans la suite l'enquête « Prématurité » qui nous semble particulièrement intéressante parce qu'elle correspond à la réalisation d'un double objectif :

- mettre en évidence ou confirmer les principaux facteurs de risque de prématurité, de façon à mettre en place un programme de prévention destiné à la réduire et à limiter les handicaps périnataux qui lui sont liés.
- mesurer l'efficacité éventuelle du programme de prévention en étudiant l'évolution du taux de prématurité au cours de l'enquête.

De par le volume des données disponibles et les traitements statistiques qu'elle nécessite, l'étude de cette enquête s'appuie largement sur l'informatique. Elle peut être envisagée en deux temps dans un cadre pédagogique :

- en premier lieu, une étude globale de la banque de données et de ses variables permet de faire ressortir quelques caractéristiques de la population étudiée et présente une approche motivante des données. Les logiciels classiques du type tableur ou gestionnaire de base de données possèdent des fonctions statistiques simples autorisant la réalisation de tels traitements.
- dans un deuxième temps, il convient d'essayer de retrouver les résultats spécifiques de l'enquête qui justifient, au moins en partie, son élaboration et sa réalisation. Les traitements statistiques nécessaires sont peu nombreux et restent relativement simples, mais des logiciels spécialisés faciliteront leur mise en oeuvre.

Ce plan d'étude nous paraît suffisamment général pour être la trame de l'exploitation pédagogique d'une banque de données résultant d'une enquête épidémiologique.

L'ENQUETE « PRÉMATURITÉ »

La banque de données « Prématurité » est le résultat d'une vaste enquête épidémiologique, réalisée à la maternité de Haguenau de 1971 à 1985. Cette maternité a été choisie, parmi d'autres, en raison de la bonne représentativité de la population féminine qui la fréquentait.

La banque de données comporte plus de 21000 enregistrements correspondant au nombre de naissances ayant eu lieu dans cette

maternité entre 1971 et 1985. Parmi les nombreuses variables que comportait cette banque à l'origine, seules 30 ont été retenues en vue d'une exploitation en classe.

En dehors de l'année de l'accouchement on distingue, parmi les différentes variables sélectionnées (tableau 1), celles qui fournissent des renseignements sur :

- la catégorie socioprofessionnelle de la mère et son origine ethnique
- certaines de ses caractéristiques physiques
- ses antécédents obstétricaux
- le déroulement de la grossesse
- le nouveau-né

ETUDE DESCRIPTIVE

Une réflexion sur les principales variables de la banque et sur les motifs de leur sélection permet de préciser le cadre de l'enquête. Elle doit être complétée par une étude descriptive de ces variables. Pour cela, on peut établir leur distribution, les représenter graphiquement, déterminer des valeurs extrêmes, des valeurs centrales, évaluer la dispersion, etc.

Ces résultats peuvent assez facilement être obtenus avec un tableur (EXCEL, QUATTRO PRO, LOTUS 123,...) ou un gestionnaire de bases de données (DBASE3, PARADOX,...). Il s'agit en effet d'effectuer des comptages, des calculs statistiques simples (moyenne, écart-type, min, max, ...) ou de réaliser des graphiques¹. Les nombreuses fonctionnalités, en particulier graphiques, offertes par les versions récentes de ces logiciels plaident largement en faveur de leur utilisation.

La réalisation de ces opérations exige toutefois la maîtrise de ces outils ; elle peut aussi être l'occasion d'acquérir un savoir faire nouveau.

Année 1971-1985 - Nombre d'enregistrements : 21108

ANNEE	: Année de l'accouchement
SITMAT	: Situation matrimoniale
ORIG	: Origine ethnique de la mère
ETUD	: Niveau d'études de la mère
PROF	: Profession de la mère

1. les principales difficultés pourront venir du volume des données à traiter. Il est cependant possible de réduire ce volume en travaillant sur les données d'une ou de plusieurs années. De plus, beaucoup d'enquêtes portent sur des effectifs sensiblement inférieurs.

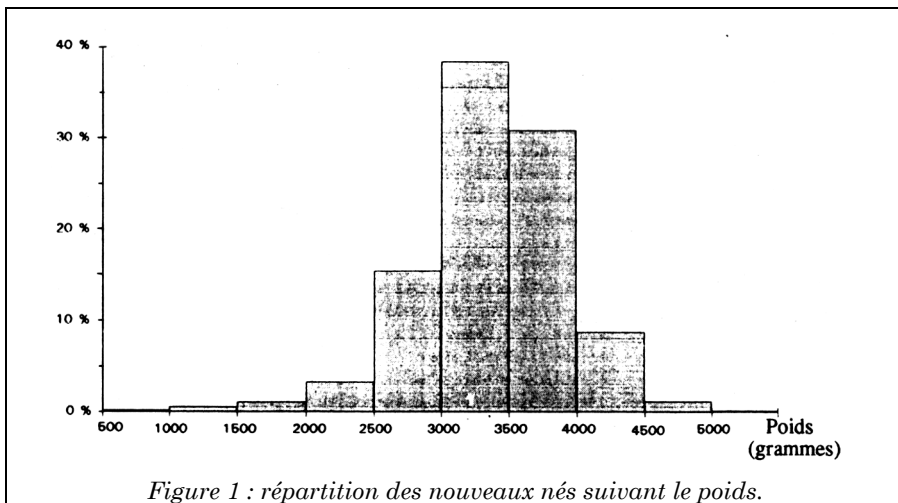
NAISM	: Année de naissance de la mère
TAILM	: Taille maternelle
POIM	: Poids maternel
NBACC	: Nombre d'accouchements antérieurs
NBIVG	: Nombre d'IVG antérieures
AVORT	: Nombre d'autres avortements antérieurs
NBPREM	: Nombre de prématurés antérieurs
NBMNES	: Nombre de morts néonataux antérieurs
APROF	: Activité professionnelle
HOSP	: Hospitalisation pendant la grossesse
NBCIG	: Nombre de cigarettes par jour
CONS	: Nombre de consultations pendant la grossesse
MET (1, 2, 3)	: Métrorragies pendant le premier, deuxième ou troisième trimestre
HTA	: Hypertension pendant la grossesse
DIAB	: Diabète pendant la grossesse
ARRET	: Arrêt de travail
CONGE	: Congé prénatal
DUREE	: Durée de la grossesse
APGAR	: Indice d'APGAR
POINN	: Poids du nouveau né à la naissance

*Tableau 1 : Les variables sélectionnées dans la banque de donnée
« **PREMATURITE** »*

Décrivons, à titre d'exemple, trois variables de la banque « Prématurité » :

- la durée de la grossesse : la moyenne observée est de 39,3 semaines. Sur l'ensemble de la période étudiée 6,1% des femmes ont accouché prématurément (durée de la gestation inférieure à 37 semaines). On constate que des prématurés de 20 semaines ont pu être sauvés (2 cas) et que la grossesse de 2 femmes aurait atteint 46 semaines soit plus d'un mois et demi au-delà de la valeur « normale » !!
- le poids du nouveau né (figure 1) : la moyenne observée est de 3343 grammes avec un écart-type de 538 grammes. On peut noter par ailleurs que deux enfants de 500 grammes ont survécu et que le poids maximum observé est de 5400 grammes (dans ce cas les conditions de l'accouchement ne sont pas précisées !).
- l'âge maternel : à la suite de ces quatorze années d'enquête, on peut définir un âge maternel moyen de 26,1 ans (avec un écart-type

de 5,1) resté stable pendant cette période, indépendamment de toute évolution de la société. On peut également remarquer qu'il semble qu'une jeune fille de 10 ans (!!) et cinq de 14 ans aient accouché (toutes à terme) ; de même, 14 femmes de plus de 45 ans, dont deux de 50 ans, ont pu mettre au monde des enfants.



Cette banque de données permet aussi de préciser certaines caractéristiques démographiques ou sociologiques de la population étudiée. Au cours de l'enquête on constate ainsi :

- _ une fluctuation de la fécondité ², avec une baisse sensible en 1975, confirmée au niveau national.
- _ une augmentation de la proportion des femmes enceintes ayant une activité professionnelle.
- _ et une hausse de leur niveau d'études.

EXPLOITATION

Les facteurs de risque

Mettre en évidence un facteur de risque dans l'exemple étudié revient à établir une liaison statistique entre une des caractéristiques de la mère et un taux de prématurité élevé.

2. mesurée par le nombre d'enregistrements correspondant à chaque année.

Pour cela, on utilise souvent le test du χ^2 , dont la mise en oeuvre est très simple avec un logiciel de Statistique. Ce type de logiciel permet en outre d'envisager éventuellement des traitements plus élaborés tels que le calcul de corrélations, et même dans certains cas des analyses factorielles ou des classifications hiérarchiques.

Malheureusement, fort peu de ces logiciels possèdent l'ensemble des caractéristiques souhaitables pour une utilisation en classe :

- simplicité d'emploi
- gamme de traitements adaptée : traitements descriptifs et graphiques, quelques tests, corrélation, régression
- capacité à traiter en un temps raisonnable des données nombreuses
- possibilité d'importer des données et d'exporter des résultats dans les formats classiques
- prix raisonnable

Les deux logiciels de Statistique accessibles en licences mixtes, Le Sphinx et Secos2 (essentiellement utilisés en économie), se sont révélés inadaptés, en particulier pour le traitement d'enquêtes de grande taille.

Par ailleurs, des logiciels de Statistique puissants et assez simples à mettre en oeuvre sont maintenant disponibles sur PC : Statgraphics, SYSTAT, SPSS, PCSM, CSS STATISTIKA, etc. Ils offrent un éventail de traitements dont la complexité dépasse largement les besoins de l'enseignement général, et leur prix assez élevé (à partir de 5 000 F) les met souvent hors de portée des établissements.

Pour le traitement de la banque Prématurité, nous nous sommes appuyés sur le logiciel EPI-Info, conçu pour le traitement de données épidémiologiques et diffusé par l'Organisation Mondiale de la Santé. Il permet la saisie contrôlée, importe des données à divers formats (notamment DBase et Lotus) et exporte des résultats en vue d'une exploitation par un tableur-grapheur. Sa partie graphique n'est pas très développée, mais offre néanmoins les représentations classiques. Il présente également l'avantage de traiter assez rapidement des données nombreuses.

Il permet la réalisation des traitements statistiques élémentaires : moyenne, tri à plat, tri croisé, régression, ... Son interface utilisateur est d'une conception assez ancienne. Elle utilise en effet un langage de

commandes. Celles-ci peuvent toutefois être choisies dans une liste, ainsi d'ailleurs que les variables auxquelles elles s'appliquent.

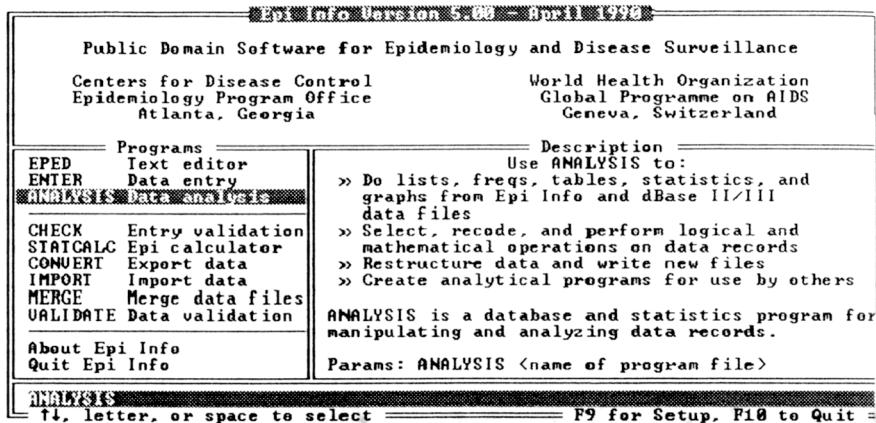


Figure 2 : menu principal du logiciel Epi-Info³, montrant la liste des programmes constitutifs du logiciel, ainsi que la description des fonctions d'analyse.

A l'aide de ce logiciel, on peut établir qu'une petite taille est un facteur de risque de prématurité de la façon suivante :

- une nouvelle variable TAILLE, regroupant en classes les valeurs de TAILM (Taille de la mère) est créée :

```
DEFINE TAILLE STRING
```

```
RECODE TAILM TO TAILLE 0-151="<152" 152-156="152-156" 157-161="157-161"
162-166="162-166" 167-171="167-171" 172-HI=">171"4
```

- pour dénombrer les prématurés, on utilise également un regroupement en classes. La variable PREM vaut "OUI" si la durée de la gestation est inférieure à 37 semaines et "NON" dans le cas contraire :

```
DEFINE PREM STRING
```

```
RECODE DUREE TO PREM 0-36="OUI" 37-HI="NON"
```

- le croisement des deux variables recodées TAILLE et PREM s'obtient alors par :

```
TABLES TAILLE PREM
```

3. Nous avons utilisé la version anglaise de ce logiciel. Il en existe également une version française, diffusée par EPICENTRE - 8 rue Saint-Sabin - 75011 Paris.

4. High représente la plus grande valeur acceptable par le logiciel. L'intervalle 172-HI regroupe donc toutes les valeurs supérieures à 171.

Epi-Info produit le tableau suivant (qui peut être complété par les pourcentages lignes et colonnes et par les pourcentages de l'effectif total) :

TAILLE	PREM		Total
	NON	OUI	
152-156	2644	208	2852
157-161	5381	324	5705
162-166	5293	321	5614
167-171	3293	171	3464
< 152	800	82	882
> 171	1068	62	1130
Total	18479	1168	19647
Chi square	= 34.96		
Degrees of freedom	= 5		
p value	= 0.00000153		<---

Tableau 2 : tri croisé taille maternelle-prématurité obtenu avec Epi-Info

Il permet de construire le tableau 3, qui est plus lisible.

Taille de la mère (cm)	Taux de prématurité
≤ 151	9,30% (82/882)
152-156	7,29% (208/2852)
157-161	5,69% (324/5705)
162-166	5,72% (321/5614)
167-171	5,00% (171/3464)
≥ 172	5,49% (62/1130)

Tableau 3 : taux de prématurité et taille maternelle. ($\chi^2 = 34,96$; $P < 0,1\%$)

On constate que le taux de prématurité est significativement plus élevé chez les femmes de petite taille.

De la même façon, on peut déterminer différents facteurs de risque liés :

- à d'autres caractéristiques physiques de la mère (poids < 48 kg, ...) et à son âge (moins de 21 ans et plus de 36 ans).
- à ses antécédents obstétricaux : une femme ayant déjà eu des prématurés ou des enfants mort-nés a plus de risque d'accoucher

l'enquête. Ces résultats permettent de montrer l'utilité d'une politique de prévention : sur le plan national une légère baisse de la fréquence de la prématurité « grave » peut se traduire par des milliers d'accouchements prématurés évités avec les handicaps périnataux qui peuvent en résulter.

Durée de la gestation (semaines)	TAUX DE PREMATURITE				Degré de signification
	Périodes				
	1971-1974	1975-1978	1979-1982	1983-1986	
≤ 32	2,24% (127/5680)	1,48% (72/4881)	0,99% (59/5966)	0,98% (39/3961)	P < 0.1 %
33-34	1,46% (82/5680)	1,11% (54/4881)	1,16% (69/5966)	1,26% (50/3911)	N.S
35-36	4,00% (227/5680)	3,18% (155/4881)	3,00% (179/5966)	3,43% (136/3961)	P = 2%
Total prématurés (≤ 36)	7,70% (436/5680)	5,76% (281/4881)	5,15% (307/5966)	5,68% (225/3961)	P < 0.1 %

Tableau 5 : évolution du taux de prématurité au cours de l'enquête

Pour terminer, afin d'illustrer les risques d'une interprétation hâtive de résultats statistiques, signalons un fait qui a étonné dans un premier temps les chercheurs qui ont traité cette enquête : sur la période étudiée, on peut constater une baisse sensible de la proportion des femmes ayant eu des métrorragies lors du premier trimestre de la grossesse. Or, la politique de prévention mise en place ne pouvait en aucun cas influencer sur un phénomène biologique. En revanche, elle a eu pour effet d'augmenter le nombre de consultations systématiques. La proportion des femmes consultant sans problème apparent a donc augmenté, réduisant ainsi la proportion de femmes consultant à la suite de métrorragies.

CONCLUSION

Si les résultats obtenus présentent un intérêt biologique certain, l'étude de cette banque de données ne peut être dissociée du contexte social dans lequel l'enquête a été réalisée. Il semble donc intéressant

d'associer à ce travail des enseignants appartenant à d'autres disciplines, d'autant plus que l'interprétation de ces résultats permet l'acquisition d'un savoir méthodologique largement réutilisable (en biologie mais aussi dans ces disciplines).

Le temps nécessaire à l'apprentissage des différents outils informatiques et à la réalisation des traitements que permet cette banque nous semble destiner ce type de travail à des classes à vocation littéraire ou économique pour lesquelles la gestion du programme de biologie apparaît relativement souple. Les traitements statistiques requis sont assez simples à mettre en oeuvre et ne présentent pas de difficultés mathématiques insurmontables. Par ailleurs, ces données peuvent aussi servir d'exemples réels et attrayants pour illustrer certaines notions statistiques enseignées en mathématiques dans les sections scientifiques.

Quels que soient les traitements effectués et les résultats obtenus, il faut rappeler que les corrélations mises en évidence ne peuvent être interprétées qu'avec prudence. Il est donc souhaitable d'énoncer les liens de causalité sous le « couvert » des publications scientifiques traitant de la banque étudiée.

D. LENNE et N. SALAMÉ

INRP, Unité Informatique et Enseignement

J.-F. RODES - Lycée de Dourdan

RÉFÉRENCES :

Association pour la Statistique et ses utilisations, *L'enseignement de la Statistique en France*, 1991.

BARON G.-L., LENNE D., SALAMÉ N. : « Databases and software tools for statistical analysis in education », In *Actes de la 9ème Conférence Internationale sur la technologie et l'Éducation*, Paris, 1992, pp. 1250-1252.

BERTRANDIAS F. et J.-P., *Mathématiques pour les sciences de la nature et de la vie*, Presses Universitaires de Grenoble, 1990.

BOUYER J. et al., *La prématurité. Enquête périnatale de Haguenau (1971-1982)*, Ed. INSERM, 1987.

LENNE D., DRUEZ D., RODES J.F., « L'exploitation de données épidémiologiques dans l'enseignement », Actes du colloque
LE BULLETIN DE L'EPI TRAITEMENT D'ENQUÊTES EPIDEMIOLOGIQUES

L'informatique scientifique dans l'enseignement de la biologie et de la géologie au lycée, INRP, 1991.

MORTON et HEBEL, *Epidémiologie et biostatistique. Une introduction programmée*, Ed. Doin, 1990.

RUMEAU-ROUQUETTE C., DU MAZAUBRUN C., RABARISON Y., *Naître en France, 10 ans d'évolution*, Ed. INSERM, 1984

SALAME N., LENNE D., « *Vers une nouvelle place des données et des traitements statistiques en biologie-géologie* », Statistiquement Vôtre, n°1, septembre 1992.

SCHWARTZ D., *Méthodes statistiques à l'usage des médecins et des biologistes*, Flammarion, 1963.