

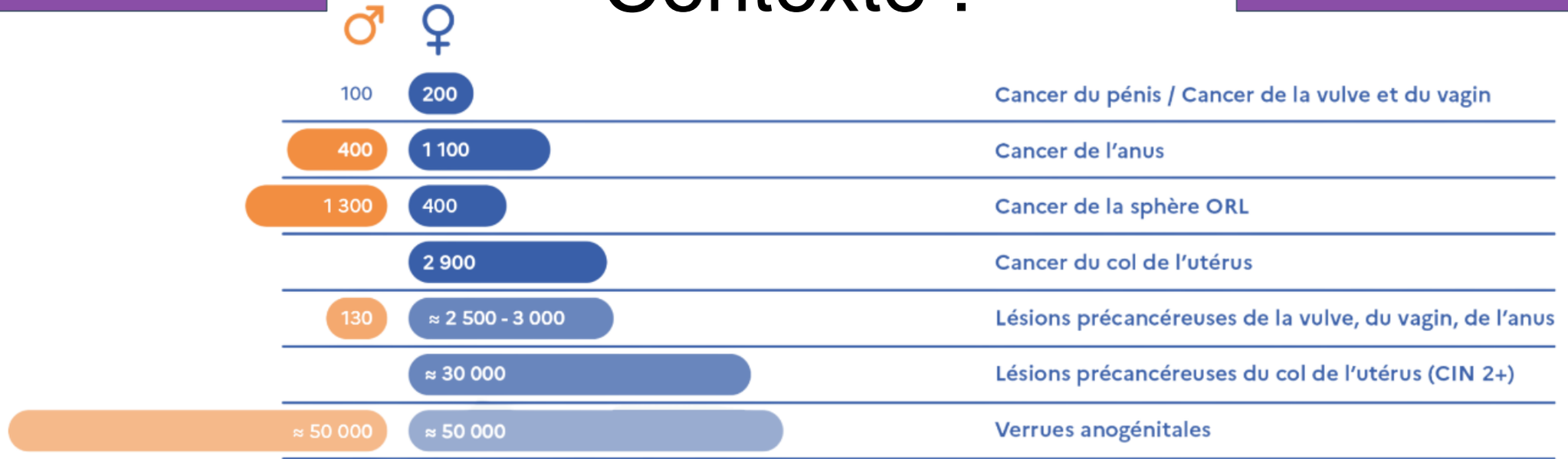
Intentions vaccinales et représentations des
parents concernant le vaccin anti-HPV :
comparaisons en fonction du sexe de
l'enfant



Liens d'intérêts : aucun

Maïlys PAK-BISHOP
Vendredi 25 mars 2022

Contexte :



Maladies HPV induites, France, 2015 (Shield et al, 2018)

- 3 000 cas de CCU, 1 100 décès/an en France
- Vaccination HPV des filles depuis 2007

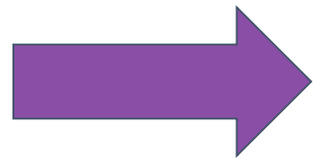
Contexte :

- Schéma vaccinal complet : 32.7% filles de 16 ans en 2020

Couverture vaccinale (%) par le vaccin HPV chez les jeunes filles pour une dose et le schéma complet (source : SNIIRAM-DCIR, Santé publique France, mise à jour au 31/12/20)

Année de naissance	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Couverture 1 dose à 15 ans	29,1	28,7	20,9	19,8	19,4	20,6	23,6	26,2	29,4	34,9	40,7
Couverture " Schéma complet " à 16 ans	25,3	22,4	17,0	15,7	13,2	19,5	21,4	23,7	27,9	32,7	-

Santé Publique France,
données par groupe d'âge



Recommandation décembre 2019 :
vaccination HPV tous les garçons

Objectifs :

➤ Objectif principal :

- Différence d'intention vaccinale chez les parents en fonction du sexe de l'enfant ?

➤ Objectifs secondaires :

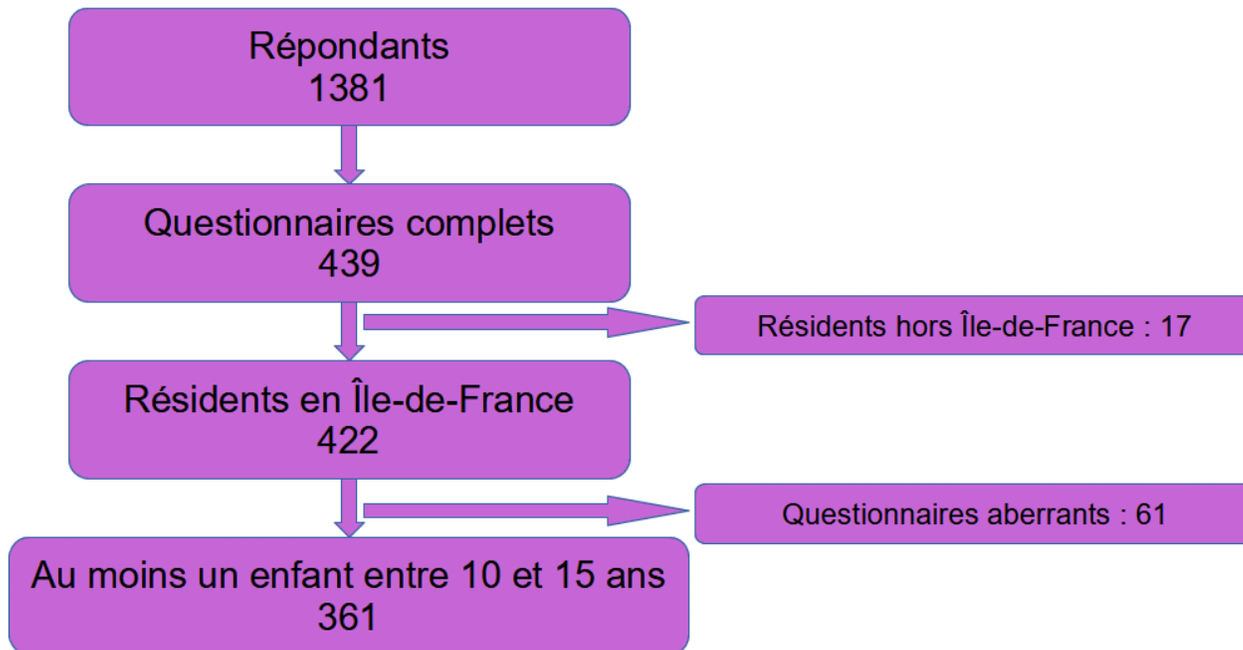
- Facteurs liés à l'intention vaccinale
- « Profils » de parents selon l'intention vaccinale ?

Matériel et méthode :

- Etude observationnelle descriptive quantitative
- Parents d'enfants de 10-15 ans, en Ile-de-France
- Questionnaire via intermédiaires, auto-administré
- Données socio-démographiques du parent
- Enfants : statut vaccinal / intention vaccinale
- Facteurs influençant l'intention vaccinale (échelles Likert)
- Etude validée par le comité d'éthique de Sorbonne Université

Résultats :

➤ Flow chart

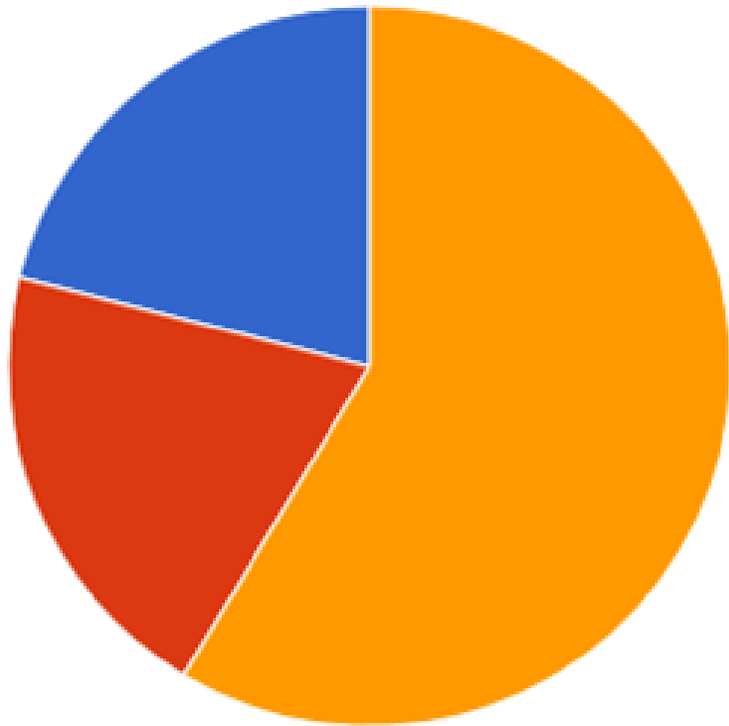


➤ 361 parents

- Femmes : 88 %
- 40-49 ans : 68 %
- Deux enfants : 57,9 %
- CSP+ : 55,12 %

Résultats :

➤ 469 enfants de 10-15 ans



- Vaccination finie : 98 (20.9%)
- Vaccination en cours : 95 (20.3%)
- Aucune dose reçue : 273 (58.2%)

136 (49,8 %) : intention vaccinale positive

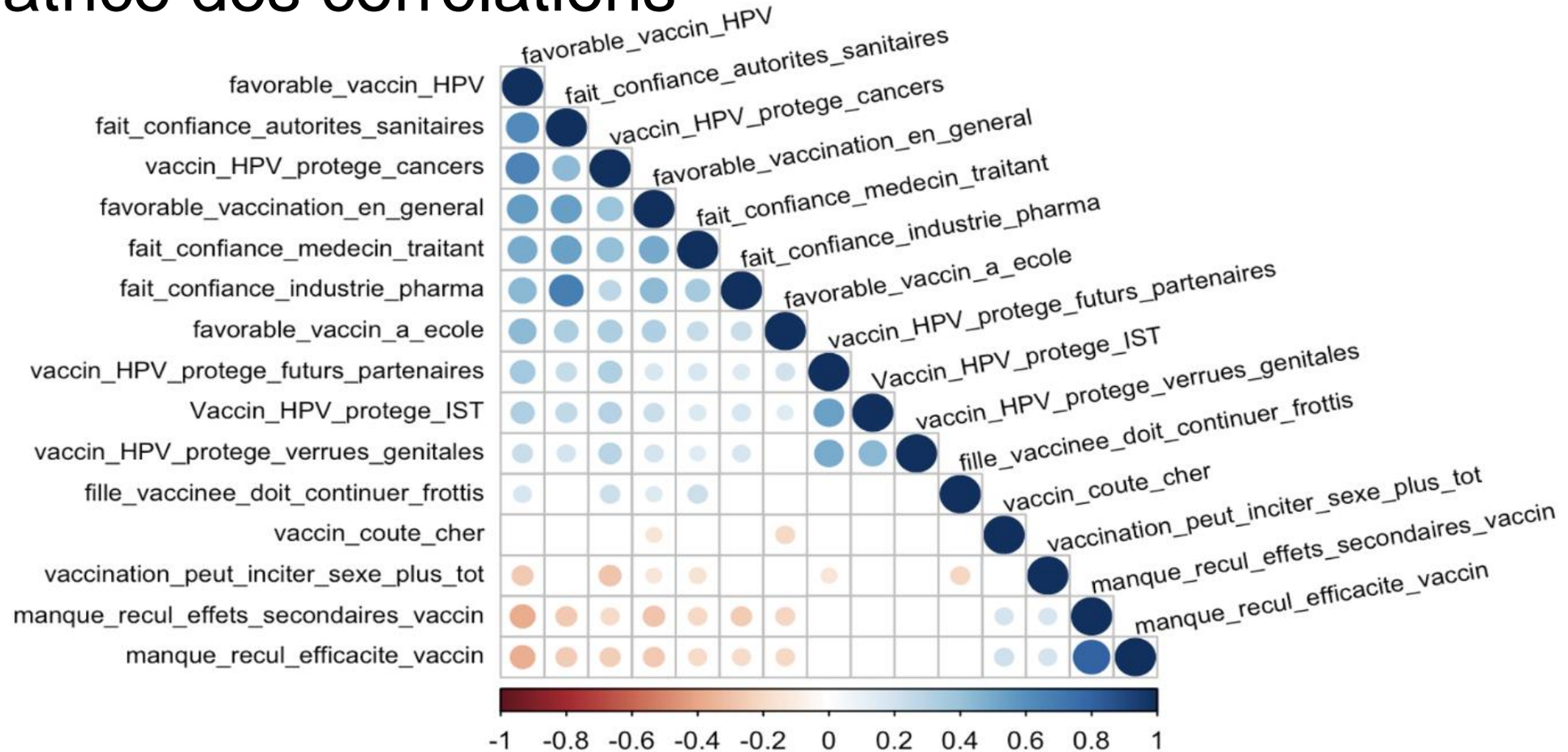
- 54,6 % des filles
- 44,7 % des garçons
- $p=0,10$: non significatif

Résultats :

- Facteurs influençant le statut vaccinal :
 - Âge du parent ($p < 0,05$)
 - Source d'info ($p < 0,05$)(positive : médecin, études ; négative : médias, internet)
- Facteurs influençant l'intention vaccinale :
 - Sexe du parent ($p < 0,05$)
 - Source d'info ($p < 0,05$)
- Pas d'influence sur le statut ou l'intention vaccinaux :
 - Date dernier frottis
 - ATCD maladie liée au HPV

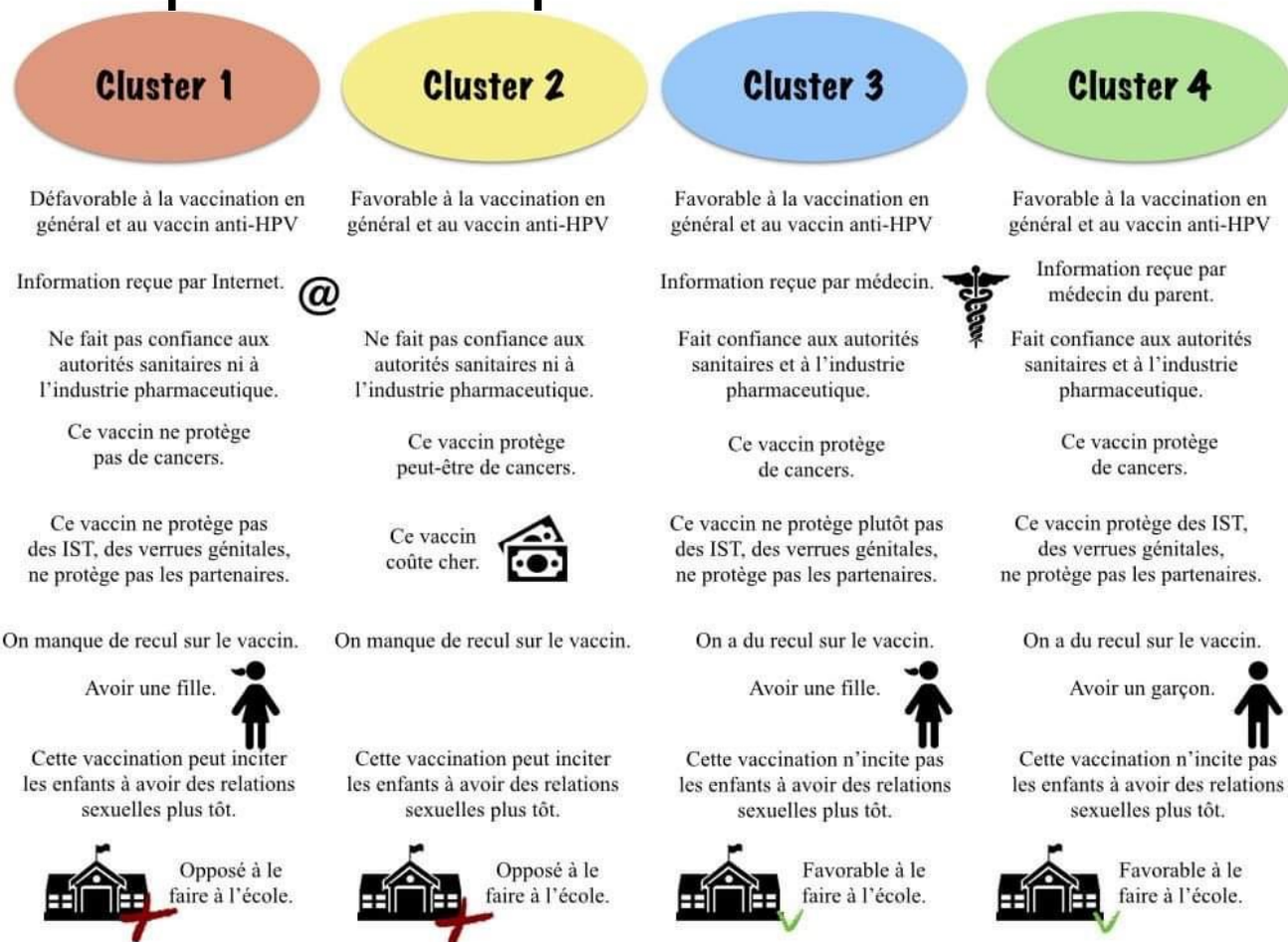
Résultats :

➤ Matrice des corrélations



Résultats :

➤ Synthèse des profils de parents



Discussion :

- Etude innovante ; profils de parents
- Etude déclarative ; biais de sélection ; non représentativité
- Résultats comparables à études similaires
- Pistes :
 - Diffusion d'informations
 - Faciliter vaccination

Conclusion :

- Hésitation vaccinale
- Couverture vaccinale insuffisante
- Recommandation élargie aux garçons
- Intention vaccinale similaire quel que soit le sexe
- Quatre profils de parents
- Information par le médecin généraliste adaptée au profil du parent

Merci de votre attention