



HAL
open science

Birth plans : Developing a decision aid tool following a Delphi consensus process

Morgane Goetz-fu, Marion Cortet, Cyril Huissoud, Pascal Gaucherand, Benoît de La Fournière, Corinne Dupont, Laurent Gaucher

► **To cite this version:**

Morgane Goetz-fu, Marion Cortet, Cyril Huissoud, Pascal Gaucherand, Benoît de La Fournière, et al.. Birth plans : Developing a decision aid tool following a Delphi consensus process. *Pari(s) Santé Femmes*, Jan 2023, Lille, France. hal-03947975

HAL Id: hal-03947975

<https://univ-lyon1.hal.science/hal-03947975>

Submitted on 19 Jan 2023

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.



Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial - NoDerivatives 4.0 International License

GOETZ-FU M¹, CORTET M¹, HUISSOUD C², GAUCHERAND P¹, DE LA FOURNIERE B^{1,4}, DUPONT C^{2,3}, GAUCHER L².

1, Département de Gynécologie-Obstétrique, Hôpital de la Croix-Rousse, Groupement Hospitalier Nord de Lyon, 103 Grande Rue de la Croix-Rousse, 69004 LYON.

2, Département de Gynécologie-Obstétrique, Hôpital Femme-Mère-Enfant, Groupement Hospitalier Est, 59 boulevard Pinel, 59500 BRON.

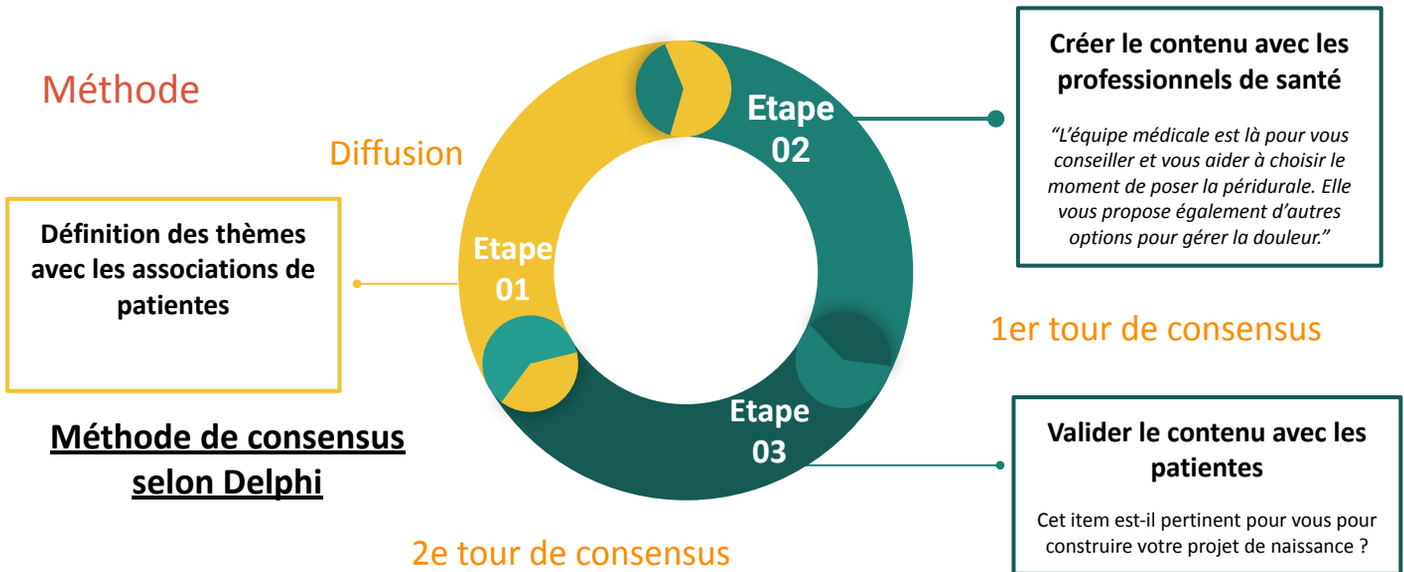
3, Laboratoire RESHAPE - Research on Healthcare Performance - Coordination du réseau AURORE

4, LabTAU INSERM U1032, UNiversité Lyon 1, Lyon 03, France

Introduction

Le projet de naissance est défini par la HAS comme la conjonction entre les aspirations de la femme et du couple et l'offre de soins locale mais il n'existe à ce jour pas de référentiel pour les construire avec les professionnels de la périnatalité en France.

Méthode



	Consensus 1	Consensus 2	TOTAL
Méthodes d'analgésie en cours de travail (28 items)	17 (60%)	3 (27%)	20 (71,4 %)
Administration de médicaments en cours de travail (25 items)	16 (64%)	2 (17%)	18 (64,3 %)
Déroulement pratique du travail (27 items)	17 (62%)	8 (70%)	24 (88,9 %)
Accueil du nouveau-né en salle de naissance (21 items)	11 (52%)	2 (20%)	13 (61,9 %)
Protection périnéale (20 items)	10 (50%)	5 (50%)	15 (75 %)
TOTAL	71 (57,4%)	20 (37,7%)	91/124 73,3 %

Conclusion et perspectives

- Grâce à une méthode Delphi, nous avons pu commencer à construire un outil d'aide à la décision médicale partagée pour accompagner la rédaction des projets de naissance.
- La validation de l'étape 3 en cours de finalisation par les patientes permettra de développer un outil numérique sous la forme d'une application connectée.