

CENTRE ARTEMIS

Aquitaine Reproduction Enfance Maternité et Impact Santé-environnement

--

Plateforme de prévention et de promotion de la
santé environnementale pour des patients
présentant des troubles de la reproduction

Fleur Delva

Recommendations



The American College of
Obstetricians and Gynecologists
WOMEN'S HEALTH CARE PHYSICIANS



COMMITTEE OPINION

Number 575 • October 2013

Reaffirmed 2016

The American College of Obstetricians and Gynecologists Committee on Health Care for Underserved Women

American Society for Reproductive Medicine Practice Committee

The University of California, San Francisco Program on Reproductive Health and the Environment

This Committee Opinion was developed by the American College of Obstetricians and Gynecologists Committee on Health Care for Underserved Women and the American Society for Reproductive Medicine Practice Committee with the assistance of the University of California, San Francisco (UCSF) Program on Reproductive Health and the Environment. The Program on Reproductive Health and the Environment endorses this document. This document reflects emerging clinical and scientific advances as of the date issued and is subject to change. This information should not be construed as dictating an exclusive course of treatment or procedure to be followed.

Exposure to Toxic Environmental Agents

Recommandations

- Sur les 15 dernières années
 - ✓ Preuve scientifique robuste
 - ✓ Exposition préconceptionnelle et prénatale
 - ✓ Effet sur la santé reproductive
- Appel à
 - Identifier et réduire les expositions environnementales
 - Intégrer la santé environnementale dans les soins
 - Plaider pour des politiques de préventions des expositions environnementales

Centre ARTEMIS

Plateforme de prévention et de promotion de la santé
environnementale chez des patients présentant des troubles de
la reproduction

Objectifs

✓ Principal

- Préparer la prochaine grossesse et/ou le développement de l'enfant dans les conditions environnementales optimales

✓ Associés

- Rechercher la présence de facteurs de risque avérés dans l'environnement professionnel et extra professionnel
- Évaluer les niveaux d'exposition
- Proposer des mesures de prévention permettant de réduire ces facteurs de risque
- Inclure les observations dans le RNV3P (surveillance)
- Organiser le suivi de la file active (autres grossesses)

Centre ARTEMIS

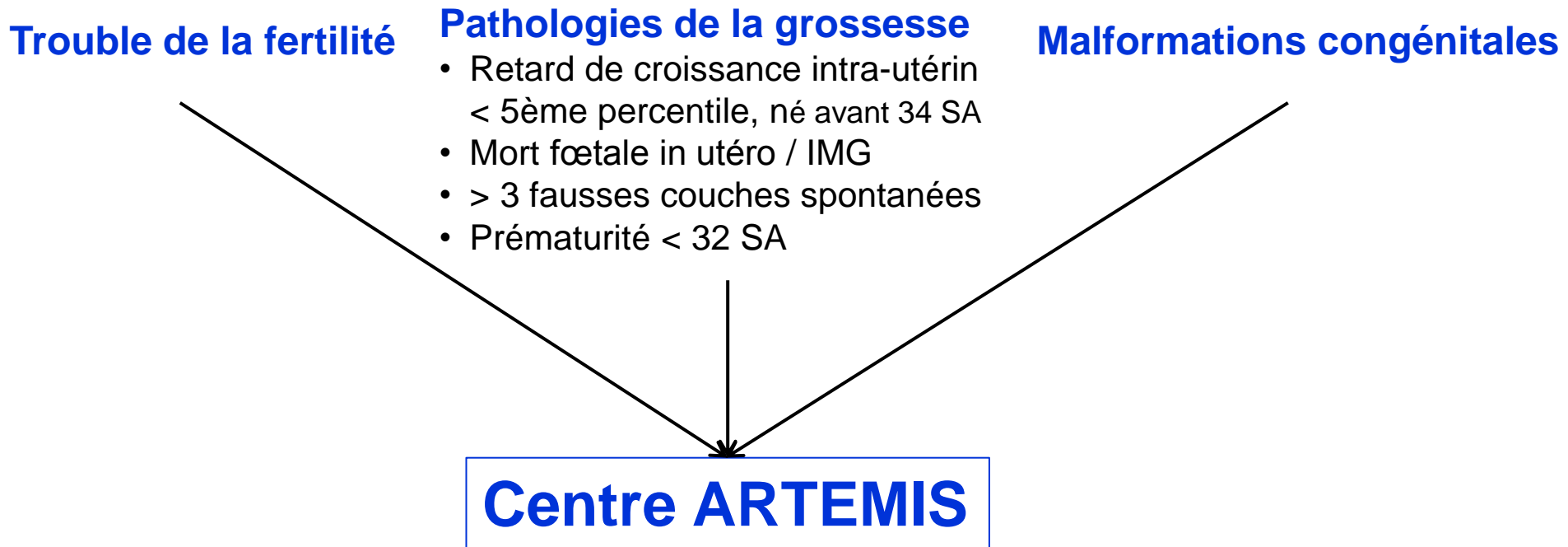
Plateforme de prévention et de promotion de la santé environnementale chez des patients présentant des troubles de la reproduction

Objectif principal : Préparer la prochaine grossesse et/ou le développement de l'enfant dans les conditions environnementales optimales

Equipe :

- Spécialiste de pathologies professionnelles – Pr Patrick Brochard
- Obstétricien – Pr Loïc Sentilhes
- Médecin de santé publique – Dr Fleur Delva
- Ingénieur en santé environnement – Raphaëlle Teysseire
- Infirmière – Sylvie Mauvoisin, Marjorie Espiga

Critères de prise en charge au Centre ARTEMIS



Prise en charge environnementale

Centre ARTEMIS

Étape 1 : Bilan des expositions environnementales

- ✓ Consultation médicale
- ✓ Entretien infirmier protocolisé

Fonctionnement du centre

Centre ARTEMIS

Compte-rendu initial
Conseil de prévention et de promotion
de la santé
Patient, médecins correspondants

Étape 2 : Investigations complémentaires

Selon les résultats du bilan d'exposition environnementale

Environnement professionnel

AHI33
Médecin du travail

Environnement générale

Domicile

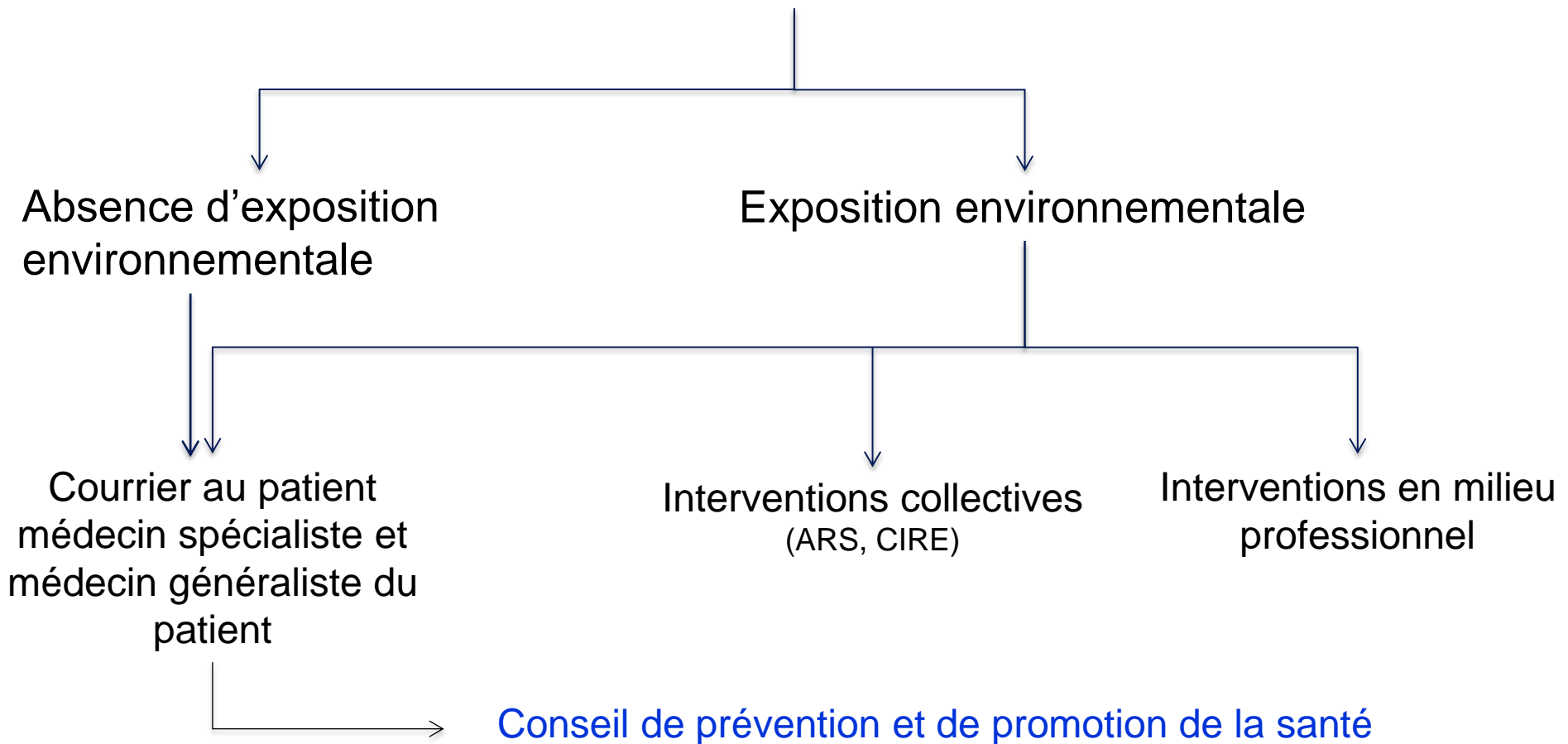
Air intérieur, eau, peintures...

Air extérieur

Géolocalisation
ARS, Atmo NA, MSA...

Fonctionnement du centre

Étape 3 : Staff



Activités du Centre ARTEMIS

- Au 22 mai 2017 : 134 patients vus
- Analyse de l'activité sur 74 patients – 70 conjoints
 - ✓ Expositions professionnelles
 - 42 % ont au moins une exposition à un facteur de risque avéré ou présumé reprotoxique
 - ✓ Expositions extra-professionnelles
 - 100 % des dossiers ont au moins une circonstance d'exposition pouvant être exposante à un facteur de risque reprotoxique avéré ou présumé mais à des niveaux d'exposition faibles