



## **COLLOQUE SCIENTIFIQUE**

# **« DYNAMIQUES RURALES A MADAGASCAR : PERSPECTIVES SOCIALES, ECONOMIQUES ET DEMOGRAPHIQUES »**

**ANTANANARIVO**

**23-24 AVRIL 2007**

Colloque organisé conjointement par :  
l'Institut National de la Statistique (INSTAT),  
la cellule du Réseau des Observatoires Ruraux de l'EPP/PADR,  
l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD) et le GIE DIAL.

---

# LA BAISSSE DE LA FECONDITE EN MILEU RURAL MALGACHE UN MALTHUSIANISME DE PAUVRETE ?

Clotilde Binet (Univ. Paris X – IRD)

Bénédicte Gastineau (IRD – LPED)

Lina Rakotoson (Univ. Paris X – ICM)



« Dynamiques rurales à Madagascar : perspectives sociales, économiques et démographiques »



---

→ Baisse de la fécondité en milieu rural

*ISF: 1992= 6,7 enfants par femme*

1997= 6,7 enfants par femme

2003= 5,7 enfants par femme

→ Stagnation de la pauvreté en milieu rural

*75% de la population rurale en 1993 à 77% en 2003*

---

## Contexte de la baisse de la fécondité

La « **Théorie classique** » postule que la baisse de la fécondité ne peut se faire sans développement économique et **modernisation** (scolarisation, urbanisation, salarisation)

Des **études empiriques** montrent que la fécondité peut baisser dans des contextes de pauvreté, notamment dans un contexte de forte crise économique. Les familles pauvres limitent leur fécondité sous contrainte, comme une stratégie de survie (**malthusianisme de pauvreté**)

---

Madagascar  
Baisse de la fécondité en milieu rural depuis le milieu  
des années 1990



Développement économique ?  
Révolution culturelle ?  
Effet de la pauvreté ?

La baisse de la fécondité en milieu rural n'a pas eu la même intensité dans toutes les catégories de population:

● les femmes plus favorisées sont celles qui gardent la plus faible fécondité en 1997 et 2003 et celles qui enregistrent la plus forte baisse de la fécondité

● cependant les plus pauvres connaissent aussi une baisse de la fécondité

		Descendance atteinte à 40-44 ans
1997	Femmes les plus favorisées	6,0
	Intermédiaire	7,3
	Femmes les moins favorisées	6,7
2003	Femmes les plus favorisées	4,8
	Intermédiaire	6,3
	Femmes les moins favorisées	6,2
2003-1997	Femmes les plus favorisées	-1,2
	Intermédiaire	-1,0
	Femmes les moins favorisées	-0,5

---

## L'exemple de la commune d'Ampitatafika

Située à 90 km de la capitale, sous-préfecture  
d'Antanifotsy

Comprend 26 FKT et un peu plus de 31 000 habitants

Saturation de l'espace agricole

Données: enquête sur 7820 individus vivant dans 1621  
ménages et 1252 femmes de 15-49 ans en union ou  
ayant été déjà en union  
(programme 4D)



---

## Une fécondité élevée mais en baisse

→ ISF: 7,3 enfants / femme en 2000 et 6,7 enfants / femme en 2002

## Les couples les plus jeunes désirent limiter leur descendance

→ A 30-34 ans :47% des femmes ne souhaitent plus avoir d'enfants ; 67% à 35-39 ans

→ 57% des 15 - 49 ans ont déjà utilisé au moins une fois une méthode contraceptive.

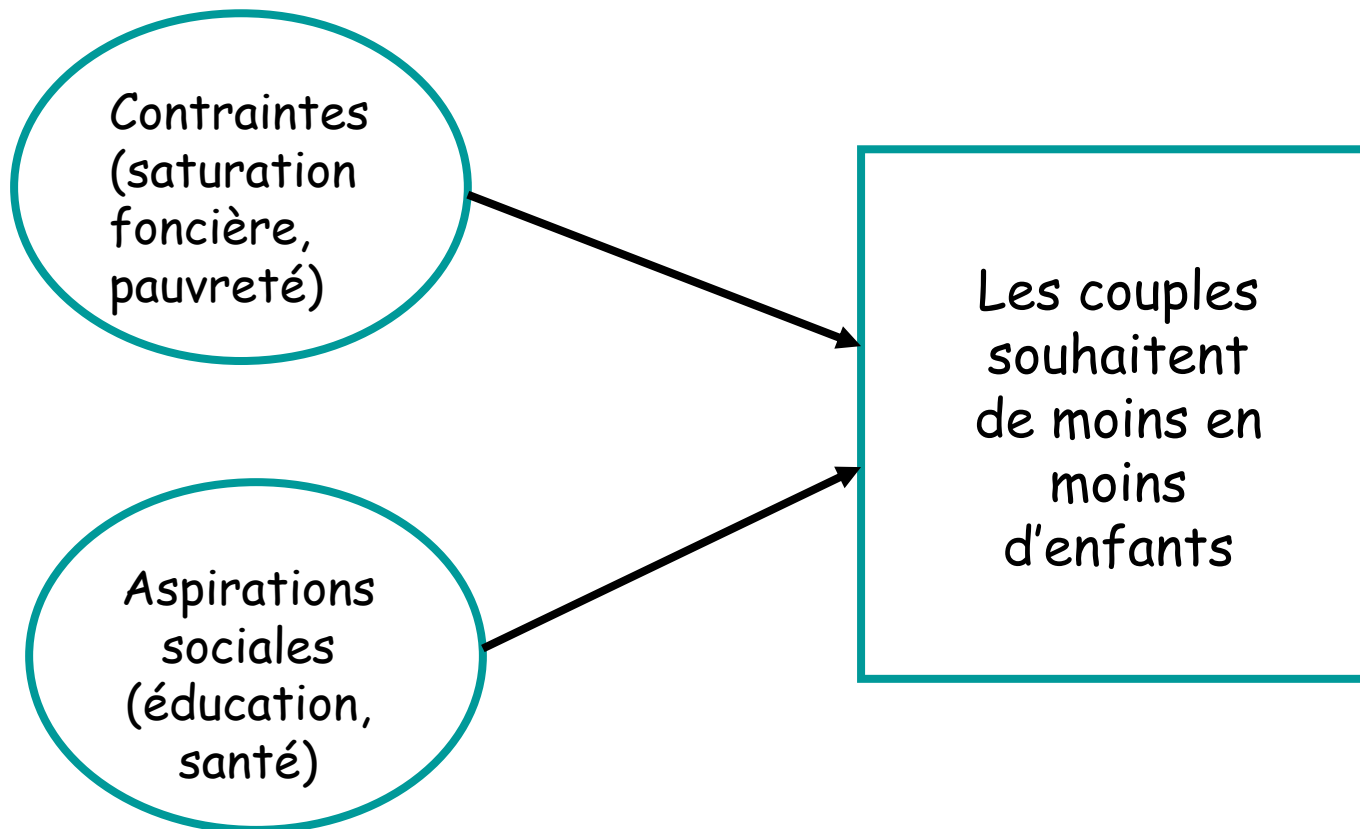
---

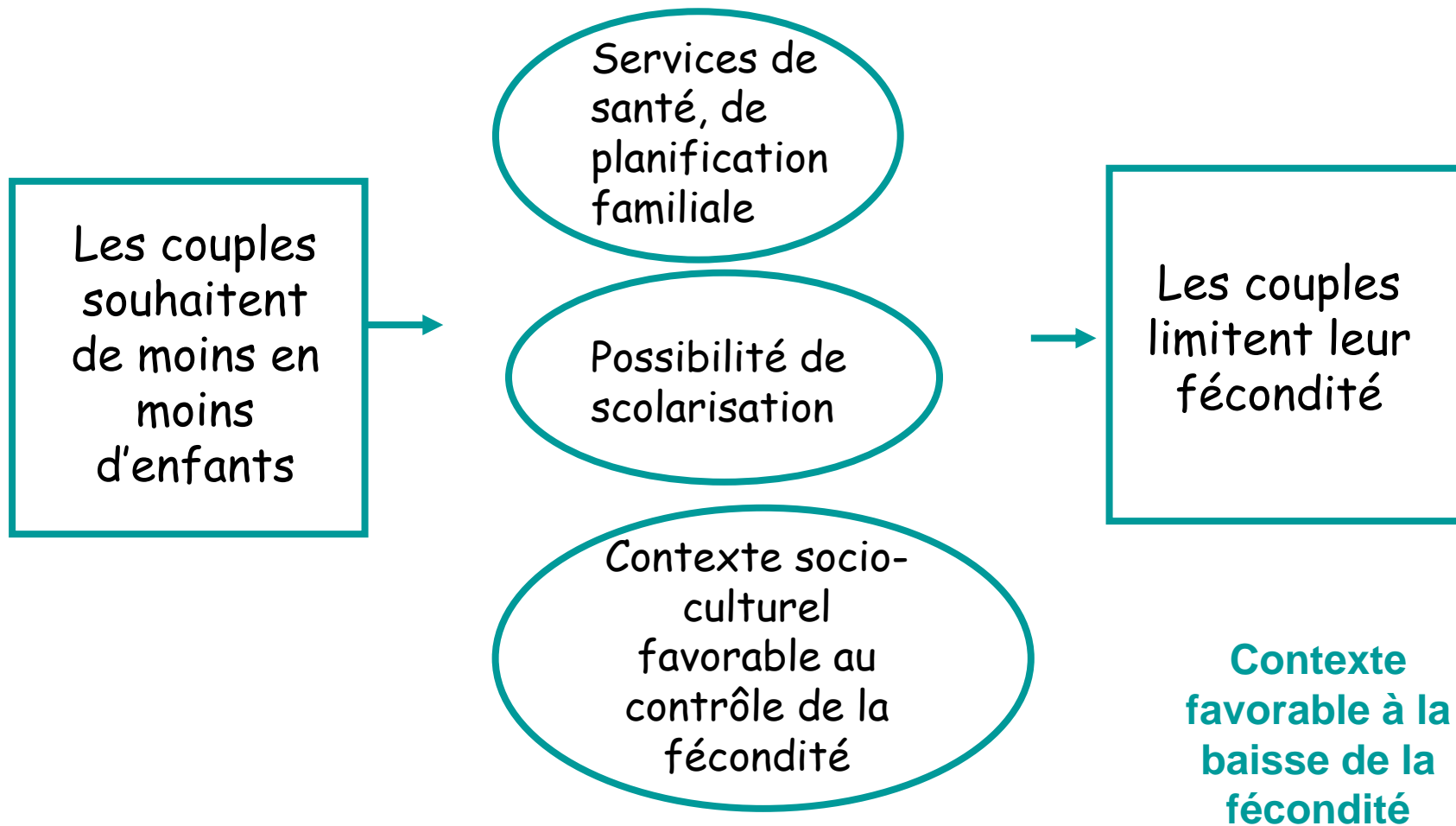
## Baisse de la fécondité à Ampitatafika en situation de pauvreté

Les couples souhaitent de moins en moins d'enfants et les couples ont de moins en moins d'enfants : pourquoi ?

- Des **contraintes** : la saturation foncière et la hausse du coût de l'éducation des enfants

- 
- Des **aspirations sociales** : souhaiter avoir moins d'enfants pour les envoyer à l'école, pour les soigner, pour qu'ils « réussissent » dans la vie, pour les envoyer travailler en ville





---

## La transition de la fécondité est-elle possible dans un contexte de pauvreté?

- Un début de baisse de la fécondité en milieu rural observée mais différentielle. Certaines catégories de population sont restées à l'écart de la transition (Tuléar)
- La baisse de la fécondité en milieu rural est bel et bien commencé mais elle ne pourra se poursuivre de façon significative que si toutes les catégories de population - y compris les plus pauvres aujourd'hui - trouvent un intérêt et les moyens de limiter leur fécondité.