



Donner du  
**POUVOIR**  
aux  
femmes  
contre le  
**SIDA**



INTERNATIONAL  
PARTNERSHIP *for*  
MICROBICIDES

## Le VIH est quelque chose dont les femmes peuvent très bien se passer



Richard Lord

C'est une question de vie — et de mort. La biologie et la culture s'associent pour faire courir un risque plus important de contracter le VIH aux femmes qu'aux hommes, surtout dans les pays en voie de développement. Le mariage ne fournit aucune protection ; en fait, il peut accroître le risque d'une femme. Le traitement a été révolutionnaire, mais le traitement seul n'est pas une solution : dans les pays les plus affectés par la maladie du VIH, les systèmes de santé sont trop débordés par l'épidémie pour pouvoir s'occuper de tous ceux qui en ont besoin.

La prévention fait partie de la stratégie mondiale de lutte contre le VIH et le sida, *mais les stratégies actuelles de prévention du VIH ne sont pas suffisantes*. Il existe un besoin urgent pour de nouvelles options de prévention, en particulier celles qui permettent aux femmes de prendre en charge leur propre santé et bien-être. C'est là que les microbicides jouent un rôle vital. Le **Partenariat international pour les microbicides** (International Partnership for Microbicides/IPM) œuvre pour accélérer leur développement, spécialement pour une utilisation dans les pays en voie de développement, où les femmes courent le plus grand risque d'infection.

L'IPM est un organisme sans but lucratif qui s'est engagé à développer des microbicides sûrs et efficaces et à les rendre disponibles dans le monde entier. Un microbicide à succès donnerait aux femmes le pouvoir de se protéger elles-mêmes contre l'infection par le VIH.



Créé en 2002, l'IPM travaille en collaboration avec un réseau mondial d'organisations partenaires. Il coordonne, aide à financer et conduit les différentes phases du travail nécessaire à l'avancée des microbicides, depuis les tests initiaux en laboratoire jusqu'à l'homologation réglementaire finale et la distribution des produits.

Couverture : Domithile Nyiraminani, photographiée dans une mairie à Kigali, au Rwanda. (Geoff Oliver Bugbee)

À gauche : Employées d'une usine de matériaux pour essais cliniques de l'IPM à Bethlehem, en Pennsylvanie, scellant des applicateurs de gel vaginal pour envoi sur des sites d'essais. (Andrew Loxley, Felt Photography)

Côté intérieur droit : Nosiphiwo Zenani et son bébé dans une clinique à Masiphumelele, en Afrique du Sud. (Geoff Oliver Bugbee)

# MOBILISATION D'UN M

## Construction de partenariats

### Partenaires

Afin d'accélérer le développement de microbicides, l'IPM collabore avec plus de 75 organisations dans le monde entier, y compris des universités, instituts de recherche, organisations non gouvernementales, groupes de plaidoyers et importantes sociétés, ainsi que des organismes de santé publique et les gouvernements nationaux de pays hébergeant des études cliniques.

### Donateurs

Les progrès sont possibles grâce au soutien financier de nations à travers l'Europe et l'Amérique du Nord, à savoir : European Commission, Bill & Melinda Gates Foundation, Rockefeller Foundation, United Nations Population Fund et World Bank.

## Recherche & Développement

### Présélection

L'IPM utilise les dernières techniques scientifiques pour identifier les composés justifiant davantage de recherche et de développement.

### Contrats de licence

Des contrats de licence sans redevances avec des sociétés pharmaceutiques permettent à l'IPM de développer des composés prometteurs. Si les composés se révèlent être des succès, ces contrats confèrent à l'IPM les pleins droits pour distribuer le produit dans les pays pauvres en ressources.

### Études de marché

Puisqu'un microbicide ne fonctionne que si les femmes l'utilisent, l'IPM mène actuellement des enquêtes dans les pays en voie de développement, pour savoir quels types de produits microbicides les femmes préfèrent.

### Mécanismes d'administration

Des formes innovantes de microbicides, comme des gels vaginaux à action prolongée, anneaux intravaginaux à libération lente, ainsi que des pellicules et des comprimés vaginaux, sont en cours de développement pour donner aux femmes davantage d'options.

# ONDE D'ENGAGEMENTS

## Essais cliniques

### Tests d'innocuité

Les chercheurs testent l'innocuité de chaque microbicide candidat dans la plus grande mesure du possible, avant que les produits ne soient évalués dans des études à grande échelle qui déterminent l'efficacité du produit.

### Études d'efficacité

Pour réaliser ces études à grande échelle, l'IPM commence par étudier l'incidence du VIH dans différents pays, afin d'identifier les régions convenant le mieux aux essais d'efficacité. L'IPM développe et renforce alors de nouveaux centres de recherche, forme du personnel au niveau local, améliore les infrastructures cliniques et engage les communautés plus vastes hébergeant les études.

---

## Accès aux produits

### Sélection

L'IPM classe les microbicides candidats par ordre de priorité en fonction de leur viabilité scientifique, acceptabilité parmi les femmes qui vont les utiliser, coût, facilité de fabrication et autres facteurs susceptibles d'affecter leur accès dans les pays en voie de développement.

### Infrastructure

Il se peut que de nouvelles infrastructures soient mises en place à l'intérieur de systèmes de santé existants, afin d'assurer que les produits microbicides sous licence puissent être distribués avec le moins de retard possible.

### Planification avant le lancement

Les recherches effectuées en politiques de santé et en sciences sociales guident les décisions qui vont déterminer les caractéristiques, le financement, la fabrication et les stratégies de commercialisation des produits.

# Ensemble, nous pouvons faire des microbicides une réalité

Quand est-ce que les femmes des régions fortement affectées par la pauvreté et le sida seront-elles en mesure de se protéger elles-mêmes contre le VIH ? Il n'y a pas de réponse facile, mais en travaillant ensemble il est possible d'accélérer l'arrivée du jour où des microbicides sûrs, efficaces et bon marché seront disponibles pour aider des millions de femmes à vivre sans le VIH.



## Liste partielle des donateurs de l'IPM:

Ministère fédéral de la Coopération économique et du Développement, Allemagne

La Banque mondiale

La coopération belge au développement

Bill and Melinda Gates Foundation

l'Agence canadienne de développement international

Commission européenne

Ministère des Affaires étrangères du Danemark

Ministère des affaires étrangères et de la coopération, Espagne

Ministère des affaires étrangères et européennes, France

Fonds des Nations Unies pour la population

Irish Aid, Department of Foreign Affairs

Ministère néerlandais des Affaires étrangères

Ministère norvégien des Affaires étrangères

Ministère des affaires étrangères de Suède

Agence Suedoise de Cooperation Internationale au Developpement

The Rockefeller Foundation

United Kingdom Department for International Development

United States Agency for International Development

*Cette liste comprend tous les donateurs ayant apporté leur contribution à l'IPM depuis sa fondation en 2002 jusqu'en 2008.*

Les microbicides vaginaux sont des produits en cours de développement, destinés à prévenir la transmission du VIH lors des rapports sexuels. Puisqu'ils donnent l'initiative aux femmes, les microbicides pourraient procurer aux femmes une puissante nouvelle méthode de prévention de l'infection.

Le développement d'un microbicide est un processus complexe qui exige énormément de recherche et de collaboration avec des chercheurs scientifiques, décideurs et porte-parole à travers le monde entier, ainsi que la participation de milliers de volontaires d'essais cliniques dans des communautés où le VIH et le sida sont les plus prévalents.

L'IPM accélère le développement de microbicides en rassemblant des technologies du secteur privé et des ressources du secteur public. L'IPM a engagé d'importantes sociétés pharmaceutiques dans l'effort mondial de développement de microbicides et s'associe à elles pour identifier les composés antirétroviraux les plus prometteurs. Les microbicides en cours de développement par l'IPM reposent sur des médicaments antirétroviraux — ceux-là mêmes qui se sont révélés un succès dans le *traitement* de l'infection à VIH.

L'IPM travaille déjà pour s'assurer qu'une fois qu'un microbicide efficace est développé, il sera disponible pour toutes les femmes le plus rapidement possible — à celles des pays les plus pauvres en premier.

## Les microbicides : une partie importante de la solution





## International Partnership for Microbicides

[www.ipm-microbicides.org](http://www.ipm-microbicides.org)

NOTRE MISSION : empêcher la transmission du VIH en accélérant le développement et la disponibilité de microbicides sûrs et efficaces pouvant être utilisés par les femmes, dans les pays en voie de développement.

### **Siège social de l'IPM**

8401 Colesville Road, Suite 200  
Silver Spring, MD 20910  
États-Unis  
Tél : +1-301-608-2221  
Fax : +1-301-608-2241

### **IPM Belgique**

Rue du Trône, 98, 3e étage  
1050 Bruxelles  
Belgique  
Tél : +32(0)2 507 1234  
Fax : +32(0)2 507 1222

### **IPM Afrique du Sud**

Main Street 121  
Paarl 7646  
Afrique du Sud  
Tél : +27-21-860-2300  
Fax : +27-21-860-2308  
Adresse postale :  
PO Box 3460, Paarl, 7620 Afrique du Sud

### **Usine de matériaux pour les essais cliniques (CTM)**

3894 Courtney Street, Suite 170  
Bethlehem, PA 18017  
États-Unis  
Tél : +1-484-893-1050  
Fax : +1-484-893-1057

*L'usine CTM de 1 345 mètres carrés produit, conditionne et expédie les gels et autres méthodes d'administration, comme les anneaux vaginaux, pour utilisation dans les essais cliniques. La CTM est disponible comme ressource pour le secteur plus vaste des microbicides.*

L'IPM dispose d'un personnel permanent de plus de 160 personnes en Afrique du Sud, en Belgique et aux États-Unis.