

# Valérie Delaunay



Pays : **France**

Langue : **Français**

Note : Docteur en démographie. - Chercheur de l'ORSTOM au CEPED [Centre Français sur la Population et le Développement], spécialiste de la primofécondité (en 1995), a mené ses recherches dans le cadre de l'observatoire de population de Niakhar (Sénégal) (1990-1992)

ISNI : ISNI **0000 0001 1624 8834** ([Informations sur l'ISNI](#))

## Valérie Delaunay : œuvres (6 ressources dans data.bnf.fr)

### Œuvres textuelles (4)

"Niakhar, mémoires et perspectives"  
(2018)

*avec Valérie Delaunay comme Éditeur scientifique*



Analysing fertility from demographic surveillance system data  
(2007)



Analyser la fécondité à partir de données de systèmes de suivi démographique  
(2006)



Une approche qualitative de l'évolution des modèles familiaux dans une population rurale sénégalaise  
(1999)



**Œuvres mixtes (2)**

Santé de la reproduction et changement socio-économique dans un milieu rural sénégalais, cadre conceptuel d'un programme de recherche (1996)



L'entrée en vie féconde (1994)



**Thèmes en relation avec Valérie Delaunay (1 ressources dans data.bnf.fr)**

**Autres (1)**

Statistique démographique



**Personnes ou collectivités en relation avec "Valérie Delaunay" (6 ressources dans data.bnf.fr)**

**Personnes ou collectivités liées en tant que auteur du texte (3)**

Equipe de recherche Transition de la fécondité et santé de la reproduction. Marseille



Pierre Lévi (démographe)



Adama Marra



**Personnes ou collectivités liées en tant que éditeur scientifique (2)**

Institut de recherche pour le développement. France



Laboratoire Population environnement développement. Marseille



**Personnes ou collectivités liées en tant que rédacteur (1)**

.....  
Agnès Adjamagbo



**Voir aussi (4 ressources dans data.bnf.fr)**

**À la BnF (1)**

.....  
Notice correspondante dans Catalogue général

**Sur le Web (3)**

.....  
Notice correspondante dans IdRef

.....  
Notice correspondante dans ISNI

.....  
Notice correspondante dans VIAF