



Exemples de résultats

- Structure par âge atypique de la mortalité des 0-4 ans (fort risque de mortalité entre 6 et 36 mois)
- Rôle de la rougeole dans la mortalité / efficacité du vaccin
- Bases de la psychiatrie transculturelle
- Alerte sur la pression foncière et les risques environnementaux
- Description des adaptations des ménages aux contraintes économiques et agricoles
- Rôle de la malnutrition dans la mortalité des enfants
- Efficacité du vaccin standard rougeole / effet indirect sur la baisse de la mortalité
- Pas d'effet de l'introduction d'aliment complémentaire avant 6 mois
- Efficacité du vaccin acellulaire contre la coqueluche
- Ampleur des conceptions prémaritales
- Rôle limité de la migration sur les comportements de santé
- Sexualité plus précoce des hommes
- Augmentation des grossesses prémaritales
- Transition démographique : phase de forte croissance
- Soins palu enfant : processus collectif basé sur l'auto-médication
- Efficacité du vaccin conjugué contre la méningite
- Régénération du parc *Accacia Albida*
- Faible prévalence contraceptive
- "proof of concept" de la chimioprévention du paludisme saisonnier recommandée par l'OMS

Les responsables du projet Niakhar



Pierre CANTRELLE
1964-1982
Suivi de Population



Michel GARENNE
1983-89



François SIMONDON 1990-95
Projet Population et Santé à Niakhar



Jean-François ETARD 1995-99
Projet Population et Santé à Niakhar



Jean-Philippe CHIPPAUX
1999-2003 US09



Pascal ARDUIN
2004-2007 US09



Cheikh SOKHNA
2008-2015 Observatoire de Niakhar URMITE



Valérie DELAUNAY
2011-2015 Observatoire de Niakhar LPED

The chart displays research activities from 1964 to 2014, categorized into Sociétés (followed and surveyed), Santé (trials and surveys), and Environnement (followed and surveyed). Key events include the start of the 'Système Agro-Século-Pastoral' in 1964, the 'Rougeole' (measles) study in 1967, and the 'Famille' study in 1983. Other notable studies include 'Fertilité' (1991), 'Migration de saison' (1996), 'Mort Maternelle' (1997), 'Nutrition' (1998), 'VH' (1999), 'Ménages' (2000), 'PAL' (2001), 'Vaccin conjugué' (2002), 'Vaccin méningite' (2003), 'Vaccin épilepsie' (2004), 'Tuberculose' (2005), 'ESCAPE' (2006), 'Grossesse' (2007), 'Vaccin épilepsie' (2008), 'Tuberculose' (2009), 'ESCAPE' (2010), 'ESCAPE' (2011), 'ESCAPE' (2012), 'ESCAPE' (2013), and 'ESCAPE' (2014).