

RECHERCHE DE COMPOSES PHYTOSANITAIRES DANS L'AIR AMBIANT ET L'EAU DE PLUIE EN MIDI PYRENEES (EN DEUX POINTS DE MESURES A PEYRUSSE-VIEILLE ET A COLOMIERS) MARS 2002 - MARS 2003

Cette étude, menée de mars 2002 à mars 2003, a pour objectif de répondre aux exigences du Plan Régional de la Qualité de l'Air (PRQA), par une meilleure connaissance des conséquences des pratiques agricoles sur la qualité de l'air. En outre, elle constitue une base de travail pour de futurs travaux sur l'impact des pesticides dans l'air sur la santé et l'environnement. Trois parties principales structurent cette étude : pesticides étudiés, milieux et techniques de prélèvement ; résultats dans les phases gazeuse et particulaire ; résultats dans l'eau de pluie.

Auteurs du document : MEYBECK M, AEAG, CONSEIL REGIONAL MIDI PYRENEES, ORAMIP, OBSERVATOIRE REGIONAL DE L'AIR EN MIDI PYRENEES, FEDERATION ATMO, ADEME MIDI PYRENEES

Obtenir le document : [Agence de l'Eau Adour Garonne](#)

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : PRODUIT PHYTOSANITAIRE, QUALITE DE L AIR, POLLUTION DE LA PLUIE, SANTE, PRODUIT PHYTOSANITAIRE, PRELEVEMENT

Date : 2003-06-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : P 30793

Langue : Français

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/recherche-de-composes-phytosanitaires-dans-l-air-ambiant-et-l-eau-de-pluie-en-midi-pyrenees-en-deux-0>

Evaluer cette notice: