



# Base de données Air

## Pollution de l'air

(Bassin minier de Provence)



(Séminaire OHM-BMP 2013)



# Sommaire

## 1. Contexte

Intégrée au site web de l'OHM-BMP

## 2. Base de données

Cœur de l'application

## 3. Fonctionnalités de l'application

3 modules principaux

Accès public / accès restreints

## 4. Démo



# 1. Contexte

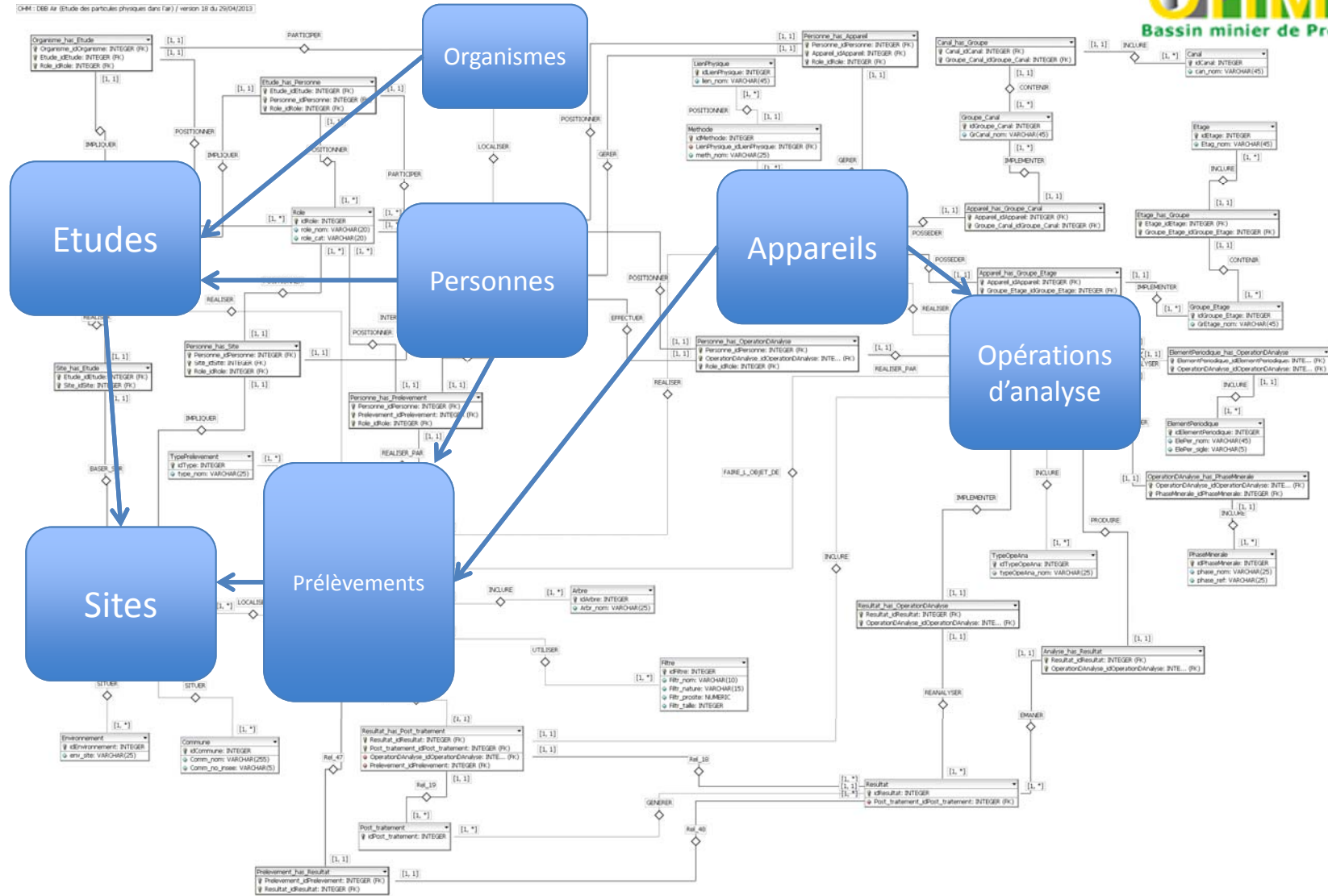


Accessible depuis <http://www.ohm-provence.org>

 dépasser les frontières	<b>Observatoire Hommes-Milieus du bassin minier de Provence</b>	 Bassin minier de Provence
		
<b>Présentation</b>	<b>Bienvenue sur le site de l'OHM</b>	
<b>Recherches</b>	23 mai 2011	
<b>Territoire</b>	<b>Observatoire Hommes-Milieus du bassin minier de Provence</b>	
<b>Animation scientifique</b>	L'Observatoire Hommes-Milieus du bassin minier de Provence est un dispositif du CNRS, Institut d'Ecologie et de Géochimie, au service de la recherche scientifique sur les interactions entre l'homme et son milieu et l'environnement. Ses objectifs sont d'étudier et de suivre le contexte de l'après-mine en	
<b>Outils en ligne</b>	<a href="#">Air-BMP</a>	
<b>Publications</b>	<a href="#">Carto-BMP</a>	
<b>OHM Infos</b>	<a href="#">Cat-BMP</a>	
<b>Liens</b>	<a href="#">Doc-BMP</a>	
	<a href="#">Questionnaires</a>	
<b>Annuaire</b>		
<b>Espace membres</b>		
	 <b>Actualités</b>	Toutes les actualités
	7 juin 2012 <b>Séminaire annuel OHM-BMP 2012</b> Le séminaire 2012 de restitution des études de 2011 se déroulera toute la <b>journée du jeudi 28 juin, au campus de l'Institut d'Administration des Entreprises d'Aix</b> au clos Guiot à Puyricard. <a href="#">Programme</a> - <a href="#">Inscription</a> .	

# 2. Base de données

OHM - DBE Air (Etude des particules physiques dans l'air) / version 18 du 29/04/2019





## 3. Fonctionnalités de l'application

### 3 modules publics et/ou restreints

- Administration (**accès très restreint**)  
Création / modification / suppression
- Saisie (**accès limité**)  
Insertion des données récoltées
- Consultation (**accès restreint et publique**)  
Données publiques / restreintes en lecture



## 4. Démonstration



Présenté par Yves NOACK.