

## DIGITALISATION D'UNE CARTE D'APTITUDE DES SOLS

### 1. DESCRIPTIF

Les sols possèdent des aptitudes naturelles dont il convient de plus en plus de tenir compte dans la planification cantonale. En effet, dans le contexte actuel d'urbanisation et d'étalement urbain, la qualité des sols est une donnée nécessaire afin d'en faire le meilleur usage possible. La connaissance des aptitudes des sols permet notamment de maintenir les surfaces les mieux à même de répondre aux besoins futurs de l'agriculture et de la sylviculture.

Dès lors, le bureau MICROGIS GEOMATICS a été mandaté afin de géoréférencer et digitaliser la carte écologique-physiographique des sols du canton de Vaud réalisée par Rudolf Haeberli. Les résultats sont fournis sous forme numérique (logiciel Mapinfo). L'intérêt d'une numérisation réside dans les multiples possibilités de croisement entre cette carte et d'autres informations (surfaces d'assolement, réserves de zones à bâtir, etc.). En l'espèce, cette numérisation a permis d'établir la carte des priorités des sols accompagnant la mesure F11.

### 2. RÉFÉRENCES

Auteurs: MicroGIS Geomatics SA, rue des Jordils 40, 1025 St-Sulpice

Date: Août 2005

**Cette étude est consultable au Service du développement territorial**