

# HAUTE VALLEE DE L'IFASY

## CARTE PÉDOLOGIQUE

ECHELLE : 1/50.000



### LÉGENDE

#### CLASSE II : SOLS PEU ÉVOLUÉS

SOUS CLASSE: SOLS PEU ÉVOLUÉS D'ORIGINE NON CLIMATIQUE

#### A. GROUPE SOLS ALLUVIAUX

17 SOUS-GROUPE MODAL

- a) Sols limoneux
- b) Sols sableux
- 27 SOUS-GROUPE HYDROMORPHE
- a) Sols tachetés à nappe profonde
- Sols à horizons sableux alluviaux
- Sols limoneux
- Sols limono-argileux
- b) Sols tachetés de surface nappe peu profonde
- Sols à horizons sableux alluviaux
- Sols limoneux
- Sols limoneux à argileux
- c) Sols à pseudogley
- Sols limoneux à argileux
- d) Sols à gley et pseudogley indifférenciés

#### B. GROUPE SOLS ALLUVIAUX ET COLLUVIAUX

SOUS-GROUPE HYDROMORPHE

- a) Sols tachetés à nappe profonde
- Sols argilo-sableux ou sableux (alluvionnement latéral et colluvionnement)
- b) Sols tachetés de surface nappe peu profonde
- Sols argilo-sableux ou sableux (colluvionnement et alluvionnement latéral)

#### CLASSE VIII : SOLS A SESQUIOXYDES

SOUS CLASSE: SOLS FERRALLITIQUES GROUPE SOLS FERRALLITIQUE TYPIQUES

SOUS-GROUPE SOLS JAUNES

- Sols jaunes sur alluvions anciennes (association avec des sols peu évolués d'érosion sur schistes)
- SOUS-GROUPE SOLS ROUGES
- Sols rouges de basses collines sur dépôts-sédimentaires
- Sols rouges de basses collines sur socle
- Sols rouges de hautes collines sur dépôts-sédimentaires (grès Isalo)
- Sols rouges et ocres indifférenciés de hautes collines sur socle COMPLEXE

#### SIGNES CONVENTIONNELS

- Village
- Route secondaire
- Piste jeepable
- Sentier
- Rivière
- NBA 23 - Numéro et emplacement d'échantillon analysé
- Escarpement
- COURBES de NIVEAU
- 50m
- 100m
- 200m

