

St Rambert-en-Bugey XXXII-31

FORMATIONS HYGROPHILES

- Phragmitaies et Caricaies sur argiles et limons. (*Carex elata, C. acutiformis*)
- Caricaies sur tourbe mésotrophe. (*Carex elata, Molinia caerulea*)
- Prairies sur tourbe riche en matière organique. (*Molinia caerulea, Cladium mariscus*)
- Aunaie glutineuse. (*Ainetum glutinosae*)
- Lande à Aune glutineuse et Saule cendré. (*Ainus glutinosa, Salix cinerea*)
- Chênaie - Frênaie alluviale et colluviale. (*Fraxino-Ulmetum*)
- Prairies mésohygrophiles. (*Arrhenatheretum*+espèces hygrophiles)
- Plantations de peupliers.
- Chênaie mésohygrophile à Charme. (*Quercus pedunculata, Carpinus betulus*)

FORMATIONS MESOPHILES

ETAGE COLLINEEN

- Chênaie à Charme. (*Quercus-Carpinetum* s.l.)
- Lande mésophile collinéenne.
- Prairies de fauche. (*Mesobrometum, Arrhenatheretum*)
- Polyculture à vigne.
- Polyculture à céréales.
- Chênaie acidiphile. (*Quercetum medioeuropaeum*)

ETAGE MONTAGNARD

- Hêtraie mésophile. (*Fagetum silvaticae*)
- Hêtraie mésophile, facies à Epicéa.
- Lande mésophile montagnarde.
- Pelouses montagnardes.
- Cultures.

FORMATIONS XEROPHILES

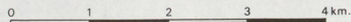
ETAGE COLLINEEN

- Chênaie pubescente très ouverte sur calcaire massif.
- Chênaie pubescente à Buis. (*Buxo-Quercetum*)
- Lande à *Cornus sanguinea* sur éboulis calcaires.
- Prairies sèches. (*Mesobrometum, Xerobrometum*)

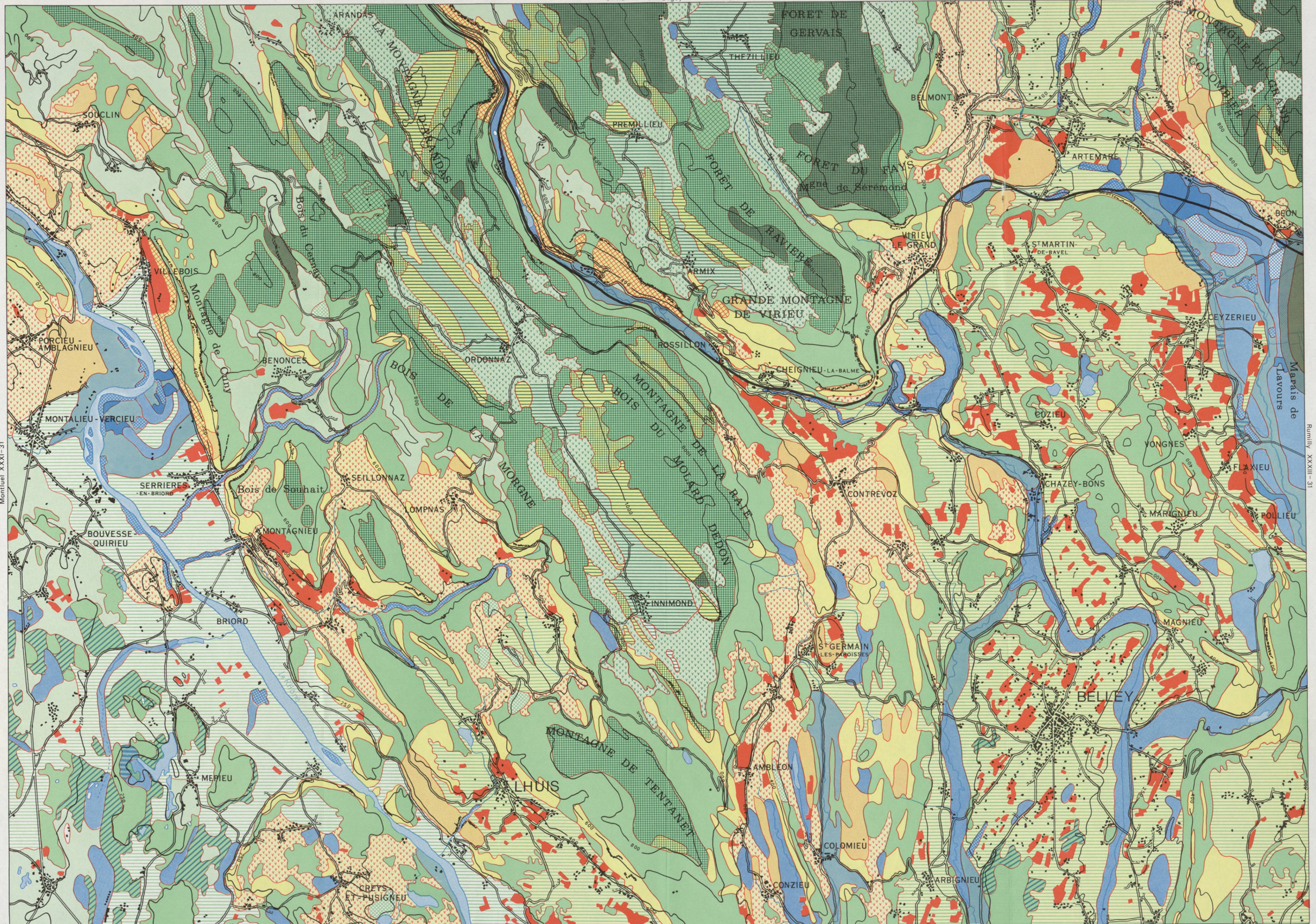
ETAGE MONTAGNARD

- Hêtraie xérophile à Chêne pubescent.
- Lande xérophile montagnarde.

ECHELLE : 1 / 50 000



La carte a été dessinée en 1970 par J. P. GUICHARD



Montluel XXXI-31

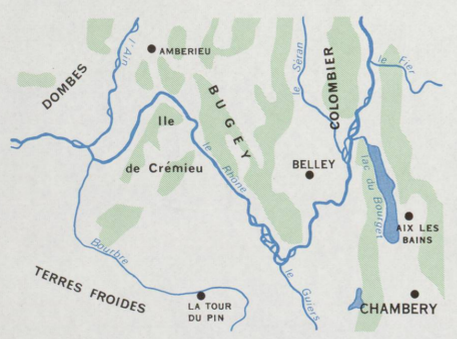
45°43'12"

la Tour-du-Pin XXXII-32

Rumilly XXXIII-31

45°54'

CARTON DE SITUATION



CARTON PLUVIOTHERMIQUE



- 800 à 1000 mm.
- 1000 à 1200 mm.
- 1200 à 1500 mm.
- 1500 à 2000 mm.

Echelle : 1 / 250 000

CARTON LITHOMORPHOLOGIQUE



- Marnes et margocalcaires liasiques et triasiques
- Calcaires crétacés et jurassiques
- Sables et conglomérats miocènes
- Alluvions fluviales et glaciaires
- Zones d'éboulis calcaires
- Axes anticlinaux
- Axes synclinaux

Echelle : 1 / 250 000