

BIOCENOSES INFLUENCÉES PAR UN FACTEUR NATUREL UNIQUE

Groupements rupicoles et d'éboulis

BIOCENOSES INFLUENCÉES PAR UN COMPLEXE INTÉGRÉ DE FACTEURS

Milieux soumis à la dynamique naturelle et à un impact humain épisodique

Biocénoses en équilibre (forêts climatiques d'équilibre)

Domaniales
Communales soumises
Privées et communales non soumises
Sources et cours d'eau non pollués

Biocénoses en pré-équilibre (faciès forestier naturel)

Domaniaux
Communaux soumis
Privés et communaux non soumis

Biocénoses en déséquilibre

Fruticées fermées peu pénétrables
Fruticées ouvertes difficiles d'accès
Fruticées parcourables (troupeaux)
Pelouses d'accessibilité difficile

Pelouses très dégradées faiblement productives
Pâtures de très faible charge en ovins
Pelouses xérophiles peu dégradées, moyennement productives pour le troupeau ovin
Pelouses mésophiles fermées de bonne productivité pour le troupeau ovin

Milieux soumis à une pression humaine permanente

Pression liée aux activités primaires (surface exploitée par l'agriculture)

-Productions végétales

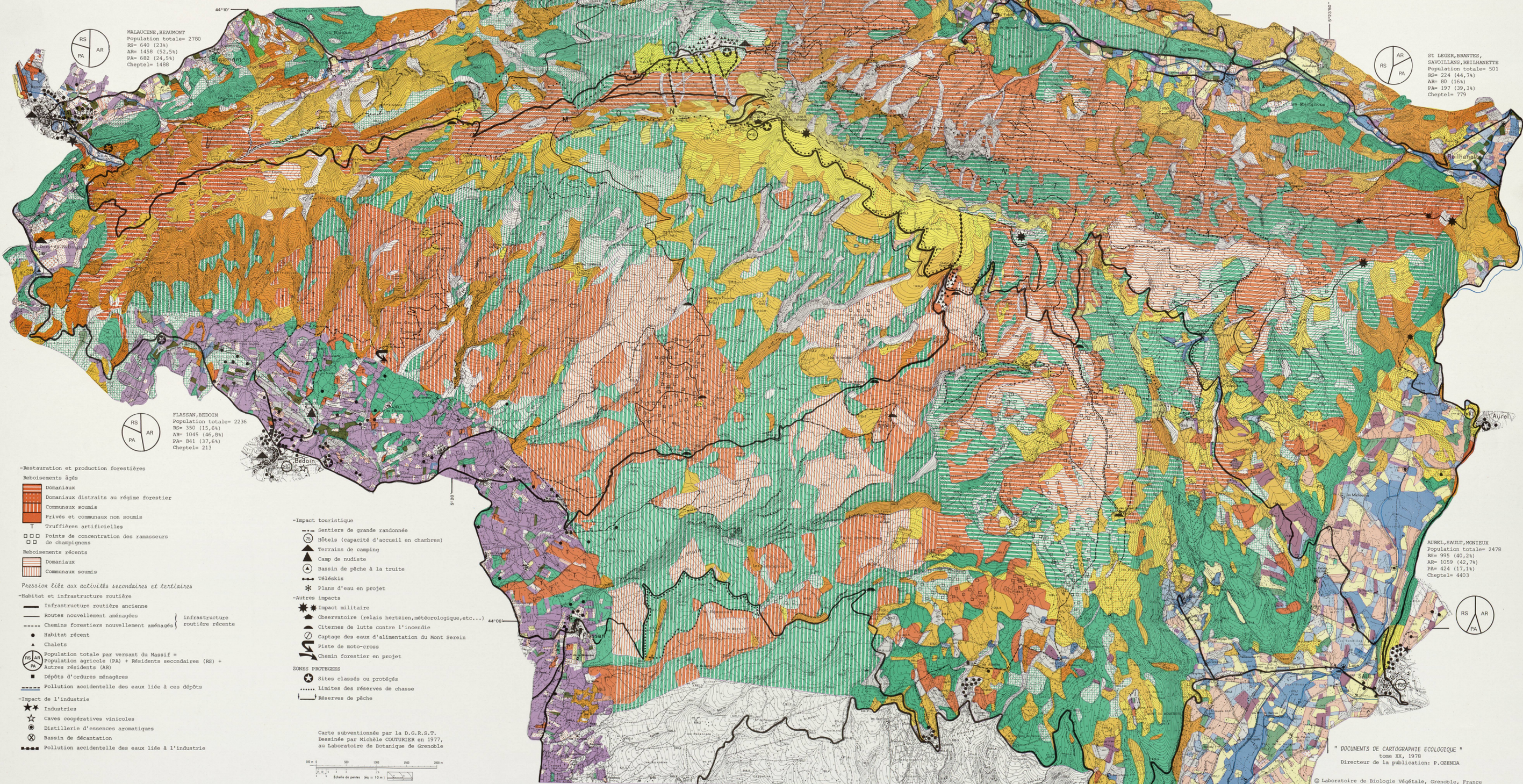
Vignobles
Céréaliers
Abricotiers
Oliviers
Pruniers
Amandiers
Pêchers
Céréales
Lavandes
Lavandins
Sauge sarclée
Prairies permanentes
Prairies artificielles
Marachages de plein champ
Jachères
Friches

-Productions animales: Nombre de têtes ovines + caprines par versant du massif

MASSIF DU VENTOUX à 1/25000
CARTE D'OCCUPATION DES SOLS ET DE SENSIBILITÉ DES MILIEUX

par Georges GUENDE

UNIVERSITÉ DE DROIT, DES SCIENCES ET TECHNIQUES D'ALIX-MARSEILLE
Laboratoire de Botanique et d'Ecologie Méditerranéenne
13397 MARSEILLE - cedex 4



MALAUÈNE, BEAUMONT
Population totale= 2780
RS= 640 (23%)
AR= 1458 (52,5%)
PA= 682 (24,5%)
Cheptel= 1488

ST LÉGER, BRANTES, SAVOILLANS, REILHANETTE
Population totale= 501
RS= 224 (44,7%)
AR= 80 (16%)
PA= 197 (39,3%)
Cheptel= 779

FLASSAN, BÉDOIN
Population totale= 2236
RS= 350 (15,6%)
AR= 1045 (46,8%)
PA= 841 (37,6%)
Cheptel= 213

AUREL, SAULT, MONIEUX
Population totale= 2478
RS= 995 (40,2%)
AR= 1059 (42,7%)
PA= 424 (17,1%)
Cheptel= 4403

-Impact touristique

Sentiers de grande randonnée
Hôtels (capacité d'accueil en chambres)
Terrains de camping
Camp de nudiste
Bassin de pêche à la truite
Téléskis
Plans d'eau en projet

-Autres impacts

Impact militaire
Observatoire (relais hertzien, météorologique, etc...)
Citernes de lutte contre l'incendie
Captage des eaux d'alimentation du Mont Serein
Piste de moto-cross
Chemin forestier en projet

ZONES PROTÉGÉES

Sites classés ou protégés
Limites des réserves de chasse
Réserves de pêche

Carte subventionnée par la D.G.R.S.T.
Dessinée par Michèle COUTURIER en 1977,
au Laboratoire de Botanique de Grenoble

Echelle de pente: (sq = 10 m)

" DOCUMENTS DE CARTOGRAPHIE ÉCOLOGIQUE "

tomme XX, 1978
Directeur de la publication: P. GUENDE

© Laboratoire de Biologie Végétale, Grenoble, France
Imprimerie LOUIS-JEAN - 05002 GAP