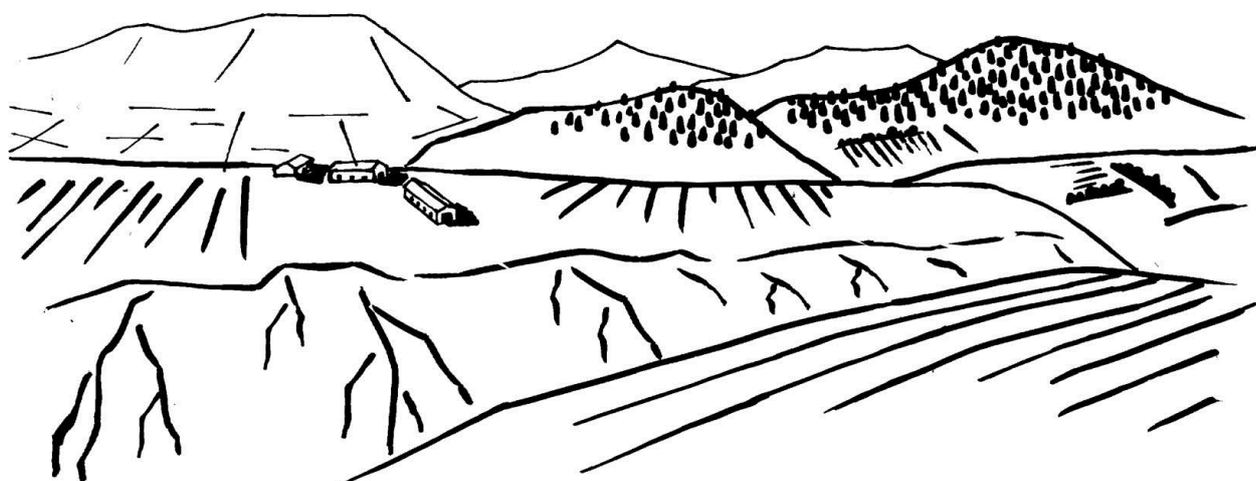


17 - LES BALCONS DE LA DURANCE



Communes concernées

Claret
La Motte-du-Caire
Melve
Nibles
Sigoyer
Thèze
Valernes
Vaumeilh

Données générales

Superficie : environ 5 284 hectares
Altitude maximale : 1425 mètres
Altitude minimale : 550 mètres
Population : environ 630 habitants en 1999
478 habitants en 2014

PRESENTATION

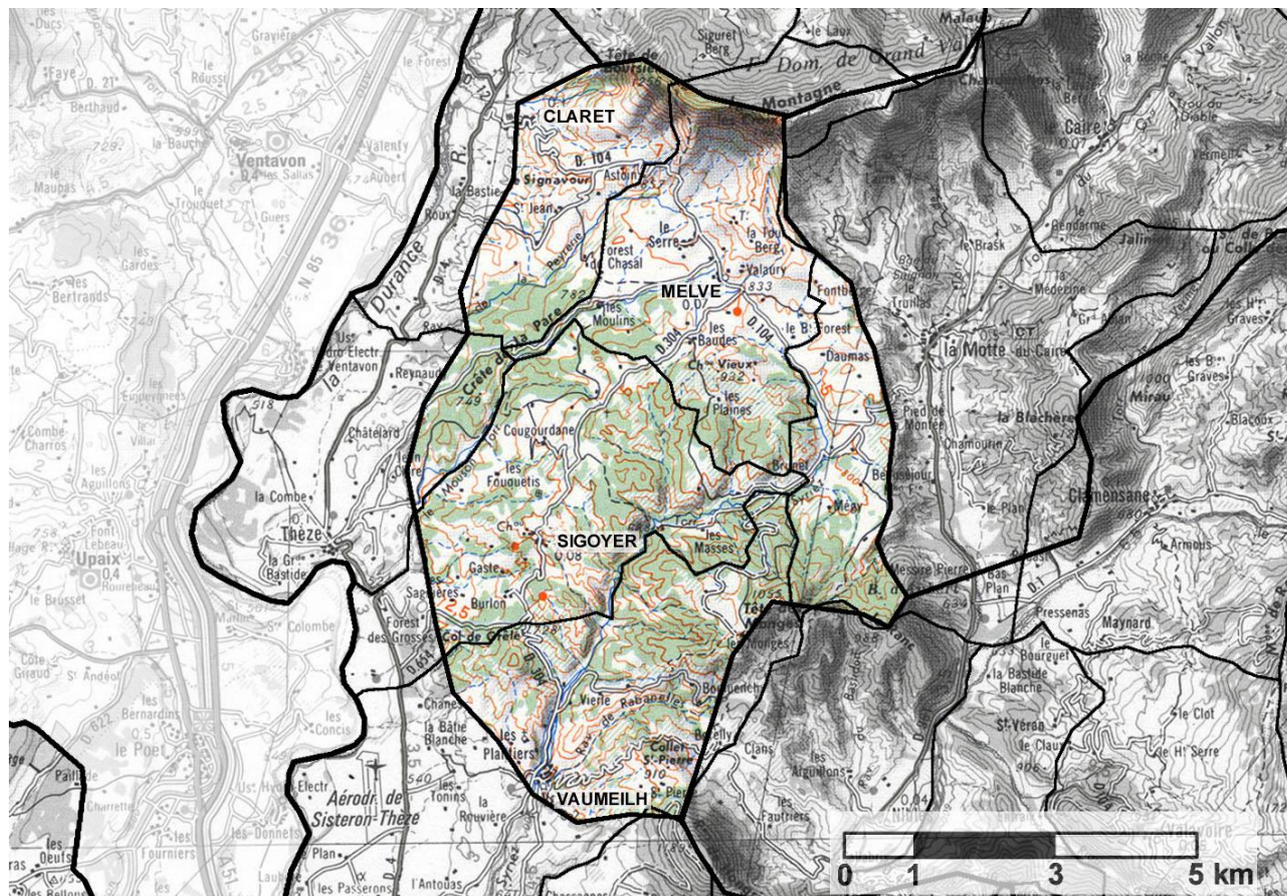
LES PREMIERES IMPRESSIONS

Ce pays, légèrement vallonné, est perché en balcon au-dessus de la Durance. Une grande partie du territoire est couverte de forêts et de garrigues. Si l'agriculture est relativement variée au nord, elle est essentiellement vouée à l'élevage sur l'ensemble du territoire. Les nombreuses fermes isolées sont accompagnées de gros hangars et ponctuent les terroirs de façon régulière.



LES MATIERES ET LES COULEURS

Camaïeux de vert des forêts mixtes
Vert tendre puis blond des cultures de céréales
Gris et noir des marnes



CONTEXTE GEOGRAPHIQUE

LE RELIEF ET LA GEOMORPHOLOGIE



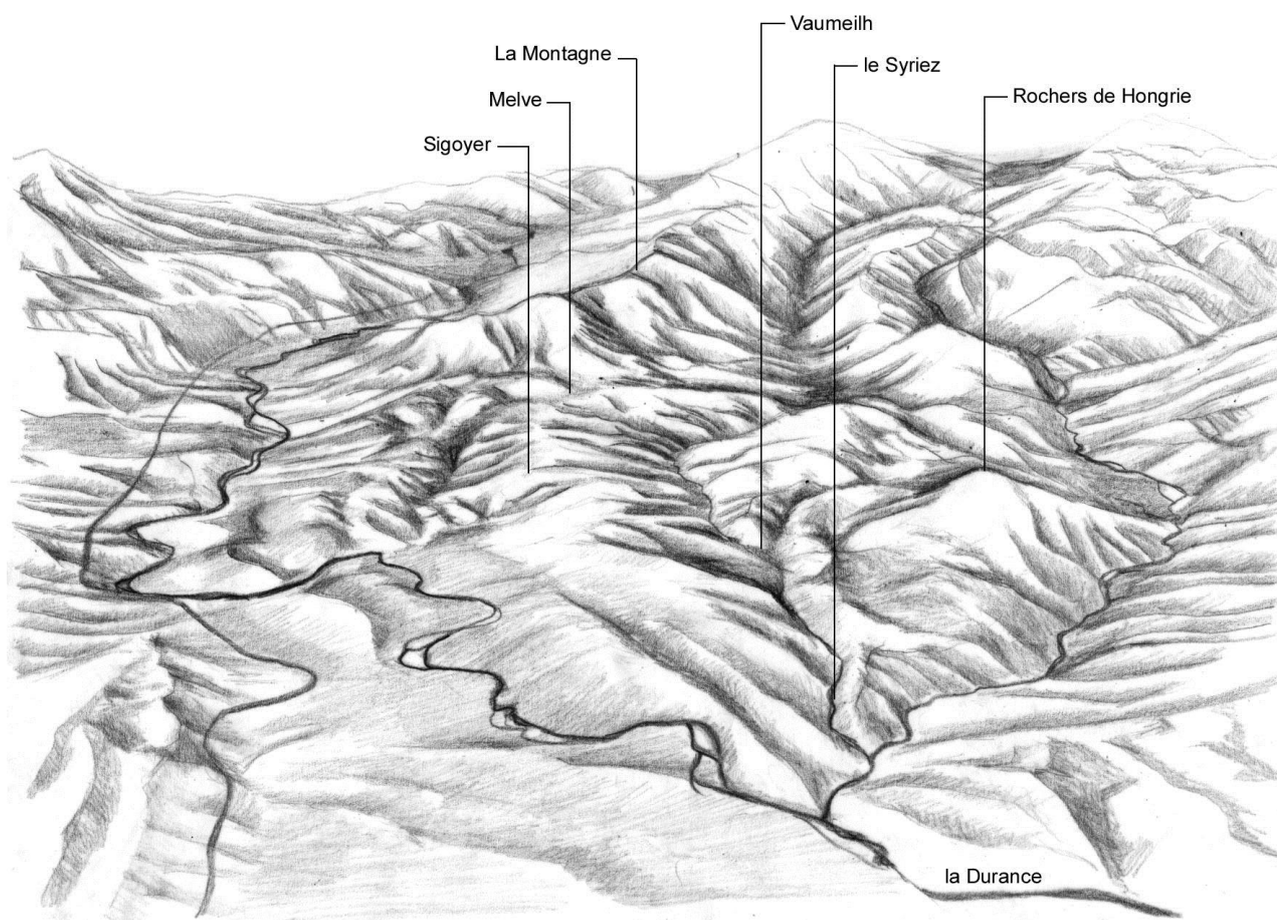
Le territoire s'étend en balcon au-dessus des vallées du Grand Vallon à l'est, du Sasse au sud et de la Durance à l'ouest.

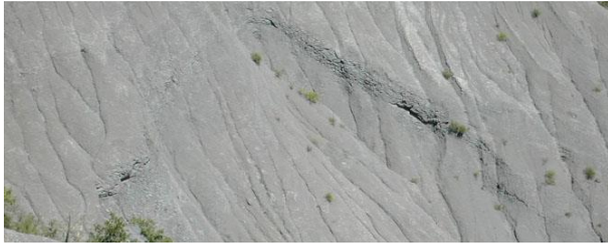
Au nord la limite est constituée par un massif de moyennes montagnes : la Tête de Boursier (1256 m.), Les Croix (1425 m.).



Les Rochers de Hongrie (1170 m.) et la Tête des Monges (1055 m.) dominent le sud de l'entité .

Le relief de ce territoire, très vallonné est accidenté de nombreux ravins, aux sols instables, difficiles d'accès. Seuls les piémonts de la Montagne (nord) et les Rochers de Hongrie (sud) présentent un relief plus doux et aplani, propice aux cultures.





LA GEOLOGIE

Depuis le pied des Rochers de Hongrie jusqu'à Melve, des collines de marnes noires se succèdent. Ces « terres noires », assez tendres et feuilletées, à patine brunâtre (datant du Jurassique Supérieur) forment des reliefs mous en « dos d'éléphant » caractéristiques de cette région. Vers Sigoyer, ces terrains sont plus calcaires et prennent une patine très claire.

Les surfaces plus planes correspondent soit à de véritables terrasses fluviales (nombreux galets), soit à des glacis de colluvions ou d'épandages torrentiels, fertiles pour les cultures.

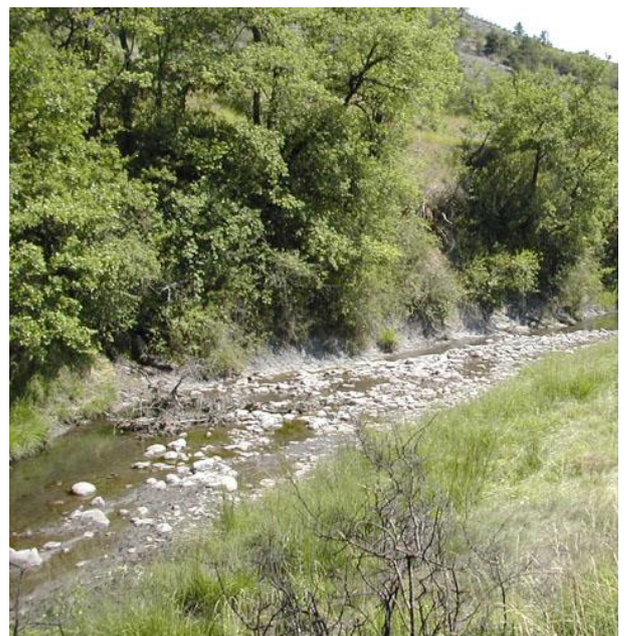
Les Rochers de Hongrie sont des terrains du Lias et du Jurassique redressés au moment de la formation des Alpes. Ce sont des calcaires lités gris à la base et une déclinaison de calcaires roux à silex vers les sommets.

La Montagne (au nord) est constituée des couches supérieures de la formation des terres noires, c'est-à-dire des calcaires encore très argileux et sombres, très schistés et qui prennent une patine ocreuse. Vers le sommet, on trouve déjà les calcaires gris plissés du Crétacé.

L'HYDROGRAPHIE

Sur ces terres arides, l'eau est rare. Au moindre orage, l'eau dévale les pentes avec violence, sculptant les terres noires d'une multitude de ravins.

Le Syriez, cours d'eau principal et affluent du Sasse est alimenté par quelques sources et ruisseaux intermittents. Il marque fortement le territoire de son profond ravin.



CONTEXTE HUMAIN

L'AGRICULTURE ET LA FORET



La couverture forestière est très importante sur cette entité. Elle se compose principalement de boisements de chênes et de pins sylvestres pour la plupart exploités. Localement, on trouve d'autres feuillus comme les érables, bouleaux, taillis de hêtres (Collet Saint-Pierre). Des boisements de pins noirs ont été implantés afin de retenir les sols les plus instables et les plus menaçants (au-dessus de Vaumeilh).

Sur les pentes marneuses s'étendent les garrigues à genêts et à genévriers.



L'agriculture de ces vallons isolés, peu importante, est essentiellement tournée vers l'élevage ovin. Les prairies de fauche, les parcours à moutons et quelques champs de céréales occupent les replats. Cette agriculture persistante permet de conserver quelques ouvertures au sein des garrigues et des boisements.

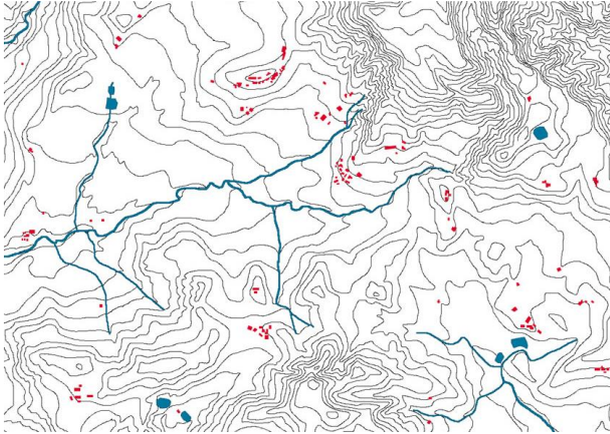
Aux extrémités nord (Melve) et sud (Valernes) du territoire, sur les terres plus favorables aux cultures, l'agriculture est plus riche. Un système de polyculture-élevage diversifié se maintient (bovin, ovin, caprin, céréales, tournesol, maïs irrigué, vergers), à la faveur de l'influence de la Durance et de la Motte-du-Caire.

Des haies de chênes et d'érables structurent et animent ces terroirs.



LES FORMES URBAINES

L'habitat est globalement très diffus. Il se caractérise par de nombreuses fermes isolées, souvent massives et accompagnées de gros hangars.



Les villages sont accrochés aux pentes (Valernes, Vaumeilh, Melve) ou parfois perchés (Sigoyer). Cette position date du Moyen-Age et des vestiges de remparts ou de châteaux (Valernes, Sigoyer) évoquent cette période.

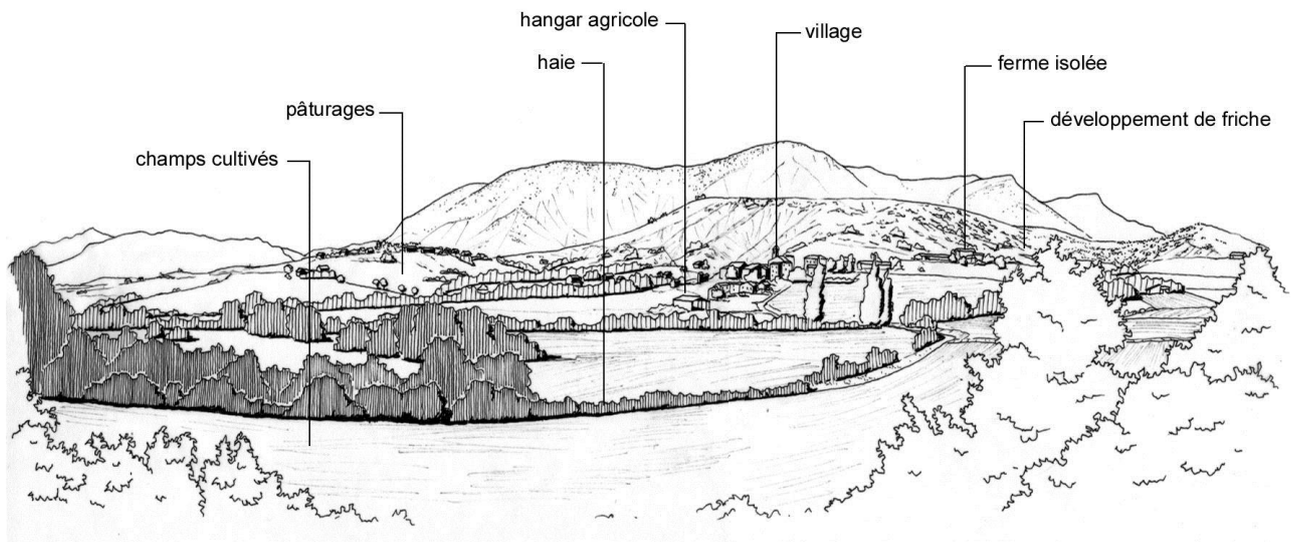
Les maisons anciennes présentent des murs aux appareillages constitués de gros galets. Si certaines sont restaurées avec soin, la majeure partie des constructions ne présente pas de caractère intéressant.



ORGANISATION DU TERRITOIRE

- Occupation bâtie dispersée
- Nombreuses fermes imposantes, isolées
- Nombreux hangars agricoles
- Villages groupés, installés sur les replats des versants ou perchés

- Couverture forestière très présente
- Quelques plantations de pins sur les sols instables
- Garrigues et landes sur les sols inexploitable
- Agriculture tournée vers l'élevage ovin
- Terroirs installés sur les replats (prairies, parcours à moutons, céréales)
- Sur les sols plus favorables au nord, polyculture-élevage plus diversifiée (ovin, bovin, cultures irriguées : maïs, vergers...)
- Présence de nombreuses haies



ENJEUX ET ACTIONS

ELEMENTS PAYSAGERS ET PATRIMONIAUX	
	<p>PRÉSERVER LA QUALITÉ DES PERSPECTIVES VISUELLES Entretien et aménagement des abords des points de vue (débroussaillage)</p>
	<p>PRÉSERVER ET SOULIGNER LA SILHOUETTE DES VILLAGES Affirmer une limite nette d'urbanisation Conserver des espaces de respiration autour des villages Promouvoir les savoir-faire architecturaux</p>
PAYSAGES CONSTRUITS	
	<p>CONTRÔLER L'IMPLANTATION ET LA QUALITÉ DES BATIMENTS ET DES ZONES D'ACTIVITÉS Améliorer l'intégration paysagère des bâtiments existants Contrôler l'implantation et la qualité des nouveaux bâtiments Maîtriser le développement de hangars photovoltaïques</p>
	<p>RÉDUIRE L'IMPACT DES RÉSEAUX AÉRIENS (DEBROUSSAILLEMENT SOUS LES LIGNES ET ENFOUISSEMENT DES RESEAUX)</p>
PAYSAGES RURAUX ET NATURELS	
	<p>MAÎTRISER LA FERMETURE DES PAYSAGES, GERER L'AVANCEE DES FORÊTS ET LA QUALITE DES SECTEURS AGRICOLES OU NATURELS FRAGILES Maintenir l'activité agricole et favoriser une agriculture respectueuse de l'environnement Promouvoir le pastoralisme Maîtriser le développement de friches et l'avancée des forêts Stopper l'implantation d'habitat diffus Entretien des haies et ripisylves</p>
	<p>PRÉSERVER LES TERROIRS PRÉSENTANT UNE QUALITÉ PAYSAGÈRE NOTABLE ET RELATIVEMENT INDEMNES D'URBANISATION AINSI QUE LEURS STRUCTURES PAYSAGÈRES MORPHOLOGIQUES, VÉGÉTALES ET AGRAIRES (TERRASSES, HAIES, CHEMINS RURAUX, RUISSEAUX, FOSSES ET RIPISYLVES ...) Maintenir l'activité agricole et sa diversité. Maîtriser le développement de friches Conserver et entretenir les structures de haies et ripisylves</p>
	<p>PRÉSERVER ET VALORISER LES RIPISYLVES. PRIVILÉGIER LES PROTECTIONS DE BERGES PAR GENIE ECOLOGIQUE</p>