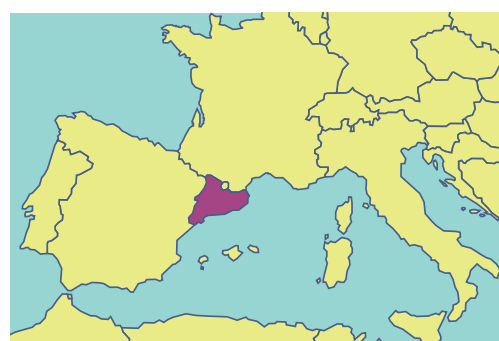


Inventaire des forêts singulières de la Catalogne (nord-est d'Espagne)



Marc Gracia, Lluís Comas, Jordi Vayreda, Carles Batlles et Joan Josep Ibàñez
CREAF, Université Autonome de Barcelone (UAB), Edifici C, 08193-Bellaterra. Espagne



La diversité des fonctions que la société demande actuellement de la forêt (production, conservation, loisirs...) implique une gestion complexe et, par conséquent, les gestionnaires (propriétaires, forestiers, techniciens de l'administration, politiciens...) ont besoin de nouvelles références pour améliorer leurs connaissances.

Objectif: Développer un **catalogue** de référence des **meilleures forêts** à niveau régional (local) et de toute la Catalogne, considérant la **diversité des fonctions** et des **valeurs** de la forêt. Les **singularités** sont toujours liées à **l'âge des arbres**. Les singularités sont **relatives** au **contexte** et à **l'échelle du territoire** où elles sont évaluées

Les valeurs qui décident de la singularité de la forêt peuvent varier selon le collectif.

Quatre valeurs sont distinguées:



Valeur **scientifique**
Forêts avec une intervention humaine nulle ou presque



Valeur **conservatrice**
Forêts avec des essences protégées rares ou menacées



Valeur **culturelle/sociale**
Activités relatives à la nature. Aussi éducative



Valeur **productive**
Forêts avec une gestion sylvicole modèle

Recherche



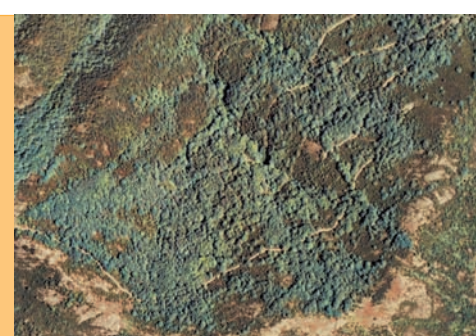
Information bibliographique



Participation: rencontre des personnes qui connaissent les forêts

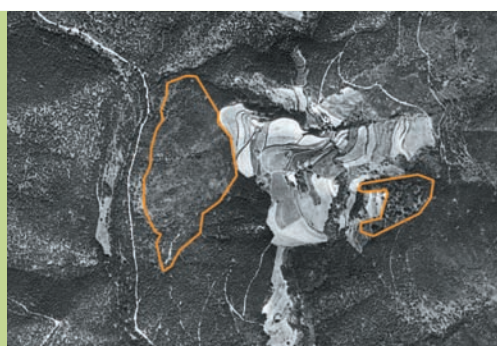


Inventaires forestiers nationaux



Photographies aériennes actuelles

Reconnaissance



À l'échelle du paysage
Photo-interprétation actuelle et historique

1956-57



2005-07



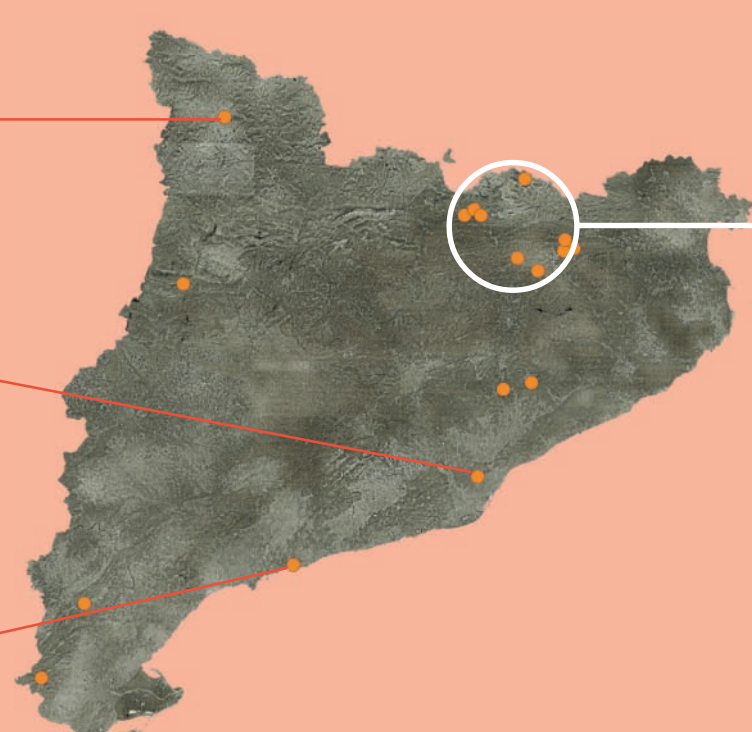
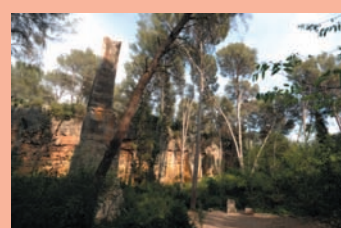
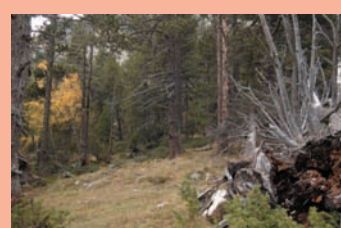
Évaluation sur le terrain
Échantillonnage



Classification et catalogue

Classification pour chaque indicateur pour les différentes forêts par essences, valeurs et intérêts

Référence des meilleures forêts à niveau de la **Catalogne**



Référence des meilleures forêts à niveau **local**

