Survi Grand Duc Sud Toulousain

- Présentation de l'étude
- Bilan des dernières années
- Facteurs de la baisse



- > Actions de protection
- Nouvelle saison

Etude

Initiée en 1998

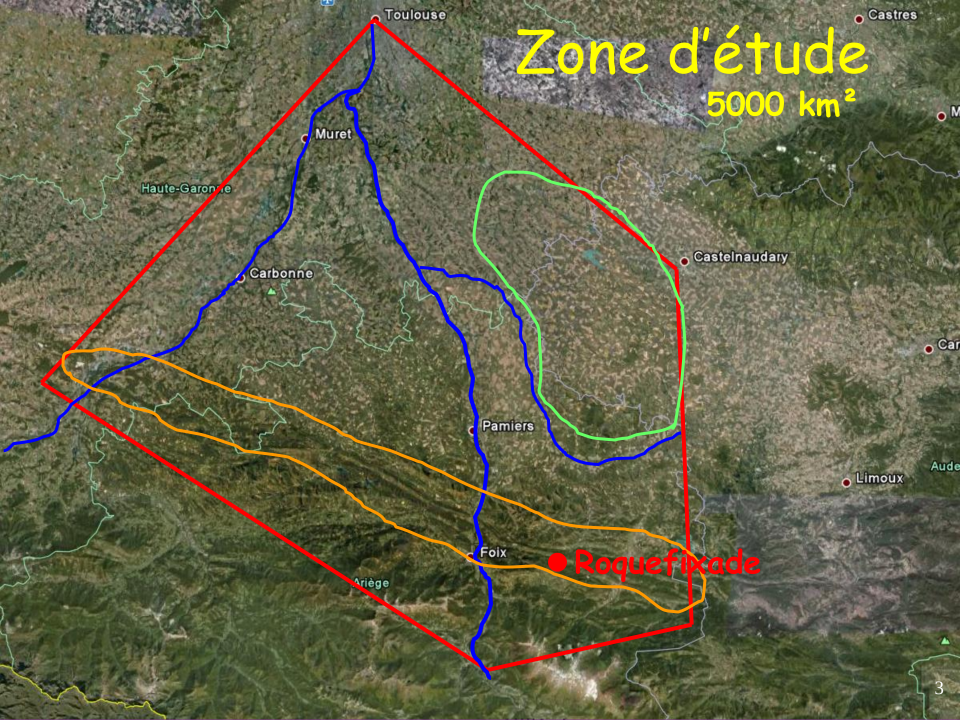
19 sites en Haute Garonne

39 sites en Ariège

Découverte de quelques sites atypiques en forêt dans l'Aude

Suivi de la colonisation vers le nord

Veille de la population et surveillance des sites sensibles





Facteurs de la baisse - Fils de fer barbelés Percussion véhicule Electrocution - Empoisonnement indirect (SAGIR, pas de budget) Malnutrition jeune Maladie (aspergilose) Désairage ? Dérangement involontaire Terrains constructibles en haut de falgises Ouverture milieu pour balade et haut de falaise Escalade Manque de proies

Actions de protection

- Protection de lignes moyenne tension

 Protection d'une aire, création d'une aire artificielle

 Pose de visualisateurs sur barbelés et clôtures

 Empoisonnement indirect (intervention CINCTS, SAGUE)
- Escalade (surveillance des sites, intervention ONCFS)
- Suspicion de désairage (rapport à l'ONCFS et surveillance)
- Ouverture du milieu en haut de falaise : discussions avec les propriétaires

Nouvelle saison

- Suivi de tous les sites, veille de la population
- > Pourquoi cette baisse?

- Surveillance des sites sensibles
- > Travail sur les sites de collines

Thomas Buzzi
06.52.17.26.71
thomasbuzzi@yahoo.fr

Nature Midi Pyrénées