



# MODULE BIBLIOGRAPHIQUE

## Forêt : Aiguines

### Fonctionnement des écosystèmes

#### Structure, dynamique et régénération des écosystèmes forestiers

Aubert, G., 1996. Contribution à la connaissance des relations « sol-climat-végétation » et de la dynamique de végétation en vue de la préparation d'un plan de gestion de la forêt communale d'Aiguines. F.S.T. de St Jérôme, Marseille, pour le compte de l'ONF, Toulon, 48 p.

Beduchaud, W., 2011. Hêtraie de la forêt communale d'Aiguines (83) : Maturité, naturalité, biodiversité. Mémoire de 2<sup>nd</sup>e année de Master, université de Caen, ONF/PNRV/Commune d'Aiguines, 50 pages + annexes.

Delord, P., 2005. Le hêtre dans les Préalpes du Sud : Bilan de la situation actuelle et première ébauche d'une sylviculture adaptée. Mémoire de fin d'études, FIF-ENGREF, ONF, Sisteron. 77 pages + annexes.

Marcet, O., 2002. Étude typologique et dynamique des habitats forestiers de l'Est du Parc Naturel Régional du Verdon, Préalpes de Castellane, Pays de l'Artuby, Gorges du Verdon. Rapport de fin d'études FIF-ENGREF, CBN GAP-CHARANCE, 63 p.

Rameau, J.-C., 1992. Dynamique de la végétation à l'étage montagnard des Alpes du Sud. Première approche d'une typologie des hêtraies-sapinières. Les applications possibles au niveau de la gestion. R.F.F., XLIV, 5, p. 393-414.

### Richesse spécifique

#### Vertébrés

##### Chiroptères

Haquart A., 1997. État des connaissances des populations de chiroptères du PNRV, diagnostic de conservation. Groupe Chiroptère de Provence..

Haquart A., 1998. Les chauves-souris du PNRV. Compte-rendu des prospections 1998 et bilan par espèce. Groupe Chiroptère de Provence..

Montadert, M., Cosson, M., 2010. Expertise du site Natura 2000 du Grand Canyon du Verdon (FR 9301616), visites du 22 Octobre et du 25 Novembre 2010. Rapport technique, Groupe Chiroptère de Provence, 11 pages.

Quekenbron D. (sans date). Rapport d'étude des territoires de chasse du Murin de Capaccini (*Myotis Capaccinii*) en période de gestation dans le Verdon Groupe Chiroptères de Provence. Groupe Chiroptères de Provence.

Quekenbron D. (sans date). Recherche de gîtes et des terrains de chasse de la Barbastelle d'Europe dans le Verdon. Mesures de gestion pour les chiroptères du site FR 9301616 "Grand canyon du Verdon-Plateau de La Palud", Groupe Chiroptères de Provence.

##### Oiseaux

Lacouloumère P., Henriquet S., 2007. Inventaire et cartographie d'espèces rupestres de la Directive Oiseaux sur la ZPS FR 9312022 "Verdon". LPO PACA - Pôle Conservation.

Lacouloumère P., Henriquet S., Kabouche B., 2007. Évaluation des risques d'électrocution et de collision entre l'avifaune et le réseau électrique moyenne tension dans les ZPS FR 9312022 "Verdon" et FR12012 "Plateau de Valensole". LPO PACA - Pôle Conservation.

Henriquet S., 2005. Les vautours un patrimoine naturel pour le développement du Verdon, LPO PACA - Pôle Conservation.

Eliotout B., Henriquet S., 2004. Inventaire des sites potentiels à la nidification du Vautour moine dans la région du Verdon. LPO PACA - Pôle Conservation.

## Invertébrés

### Insectes

- Moragues, G. & Ponel, P., 1984. Un haut lieu entomologique : le Haut-Var. *L'Entomologiste*, 40(6): 285-292.
- Moretto, P., 1977. Contribution à la connaissance de la faune entomologique du Var. *Lamellicornia*, 1. *Annales de la Société des Sciences Naturelles et d'Archéologie de Toulon et du Var*, 29:114-124.
- Paulian, A., 1975. Contribution à la connaissance de la faune entomologique du Var. *Cerambycidae* (suite et fin). *Annales de la Société des Sciences Naturelles et d'Archéologie de Toulon et du Var*, 27: 105-119.
- Ponel, P., Moragues, G., 1983. Contribution à la connaissance de la faune entomologique du Var, 5 : *Caraboidea* (suite). *Annales de la Société des Sciences Naturelles et d'Archéologie de Toulon et du Var*, 35(4): 213-226.
- Thérond, J., 1975. Catalogue des Coléoptères de la Camargue et du Gard. *Société d'Études des Sciences naturelles de Nîmes (Mémoire N°10)*, 410 p.

### Coléoptères

- Caillol, H., 1908. Catalogue des Coléoptères de Provence, première partie. Société linnéenne de Provence, Marseille, France.
- Caillol, H., 1913. Catalogue des Coléoptères de Provence, deuxième partie. Société linnéenne de Provence, Marseille, France.
- Caillol, H., 1914. Catalogue des Coléoptères de Provence, troisième partie. Société linnéenne de Provence, Marseille, France.
- Caillol, H., 1954. Catalogue des Coléoptères de Provence, quatrième partie. Muséum national d'histoire naturelle, Paris.
- Caillol, H., 1954. Catalogue des Coléoptères de Provence, cinquième partie : additions et corrections. Muséum national d'histoire naturelle, Paris.
- Coache A. 2005. Contribution à l'inventaire des Coléoptères des Alpes de Haute Provence. Aspect de la biodiversité entomologique dans le Grand Canyon du Verdon et le Plateau de la Palud site Natura 2000 FR 9301616 [Coleoptera]. I.C.A.H.P (La BRILLANNE), 158 p.
- Coache A. 2007. 42 ème contributions à l'Inventaire des Coléoptères des Alpes-de-Haute-Provence. Aspect de la Biodiversité entomologique dans les Basses-Gorges du Verdon, Site Natura 2000 FR9301615, Site d'importance Communautaire (SIC), (Alpes-de-Haute-Provence - Var) [Coleoptera]. La Brillanne, Association Inventaire des Coléoptères des Alpes-de-Haute-Provence, 100 p.
- Hervé, P., 1957. La forêt de hêtres d'Aiguines, nouvelle localité varoise de l'« *Anthaxia midas* » Kiew. *Revue Forestière Française*, 817-824.

### Lépidoptères

- Heres A., 2007. Site Natura 2000 "Basses gorges du Verdon" : inventaire des Lépidoptères diurnes. Proserpine.
- Heres A., 2007. Site Natura 2000 "Grand canyon du Verdon & plateau de La Palud" : inventaire des Rhopalocères et des Zygènes. Proserpine.
- Contactes les : <http://www.proserpine.org/index.php>

### Plantes vasculaires

- Archiloque, A., Borel, L., Molinier, R., 1969. Feuille de Moustier-Sainte-Marie (XXXIV-42). Document pour la carte de la végétation des Alpes., Université de Grenoble, VII, 107-144.
- Houzard, G., 1991. Contribution à l'étude des milieux montagnards français. *Annales de Géographie*, 100(557) : 2-17.
- Malaisse, F., 1964. Contribution à l'étude des hêtraies d'Europe occidentale. Note 1 : remarques sur la position phytogéographique de certaines hêtraies provençales. *Bulletin de la société royale de botanique de Belgique*, tome 97, 27 pages.

### Gestion forestière

Luigi N., 2004. Plan d'aménagement de la forêt communale d'Aiguines, FIF, ENGREF, Rapport de stage.

Sonnier, J., 1965. L'aménagement des séries domaniales de restauration des Basses-Alpes Occidentales. Revue forestière française, n°4, pp. 263-283.

Sonnier, J., 1966. Gestion des forêts communales dans les Basses-Alpes Occidentales. Revue forestière française, n°7, pp. 488-511.

Santelli, J., 2009. Aménagement forêt communale d'Aiguines, 2009-2018. ONF, Agence départementale du Var.

### Natura 2000

Ferment A., 2010. Document d'objectif des sites Natura 2000, N° FR 9301616 « Grand Canyon du Verdon et plateau de La Palud »-Directive « habitats » et N° FR 9312022 «Verdon » (partie est)- Directive « oiseaux », Tome I - Diagnostic, enjeux et objectifs de conservation (Document définitif). Parc naturel régional du Verdon, DDT des Alpes de Haute Provence, 209 p. + annexes.

CBNA Gap Charance, 2003. Inventaire et cartographie des habitats naturels, site Natura 2000 PR 120 FR 9301616 "Grand canyon du Verdon-Plateau de La Palud-Plan d'Estelle-Plateau sud d'Aiguines-Plateau de Canjuers".

PNR du Verdon, 2008. Document d'objectifs site Natura 2000 FR 9301615« Basses gorges du Verdon », site Natura 2000 FR 9312022 « Verdon » (partie ouest). DREAL PACA, 140 pages + annexes.

ONF, 2008. Étude des forêts relevant du régime forestier sur les sites Natura 2000 "Grand canyon du Verdon" et "Basses gorges du Verdon". ONF.