



Bibliographie

- Bagella S. et Caria M. C., 2011 - Vegetation series: a tool for the assessment of grassland ecosystem services in Mediterranean large-scale grazing systems. *Fitosociologia*, 48 (2), suppl. 1 : 47-54.
- Bardat J., Bioret F., Botineau M., Boulet V., Delpech R., Géhu J.-M., Haury J., Lacoste A., Rameau J.-C., Royer J.-M., Roux G. & Touffet J., 2004 - Prodrôme des végétations de France. Patrimoines Naturels 61, Publications scientifiques du Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, 171 p.
- Bensettiti F., 2016 - État de la réflexion pour l'élaboration d'une liste rouge des écosystèmes (habitats) en France métropolitaine. *Botanique*, 1 : 5-16.
- Biondi E., Catorci A., Pandolfi M., Casavecchia S., Pesaresi S., Galassi S., Pinzi M., Vitanzi A., Angelini E., Bianchelli M., Cesaretti S., Foglia M., Gatti R., Morelli F., Paradisi L., Ventrone F. & Zagaglia C., 2007 - Il progetto di « Rete Ecologica della Regione Marche » (REM): per il monitoraggio e la gestione dei siti Natura 2000 e l'organizzazione in rete delle aree di maggiore naturalità. *Fitosociologia* 44 (2) suppl. 1 : 89-93.
- Bioret F. & Royer J.-M., 2009 - Présentation du projet de déclinaison du Prodrôme des végétations de France. *Journal de Botanique*, 48 : 47-48.
- Catteau E., Argagnon O., Causse G., Choynet G., Collaud R., Corriol G., Delassus L., Fernez T., Gigord L., Guitton H., Hendoux F., Lafon P., Millet J., Panaiotis C., Sanz T., Simler N., 2016 - Evaluation patrimoniale des végétations et des séries de végétations: état des réflexions et proposition méthodologique nationale du réseau des CBN. *Botanique* 1 : 55-68.
- Clair M., Gaudillat V. & Hérard-Logereau K., 2005 - *Cartographie des habitats naturels et des espèces végétales appliquée aux sites terrestres du Réseau Natura 2000* - ministère de l'écologie et du développement durable, Fédération des Conservatoires botaniques nationaux ; Muséum national d'histoire naturelle.
- De Barros G., Just A., Olivier J., Millet J., 2013 - Synthèse des expériences françaises de cartographie de la végétation. *Programme CarHab. Rapport final*. Fédération des Conservatoires botaniques nationaux, Montreuil. 76 p.
- Delbosc P., 2016 - *Phytosociologie dynamico-caténale des végétations de la Corse : méthodologies typologique et cartographique*. Thèse. Université de Bretagne occidentale. 848p.
- Géhu J.-M., 1988 - L'analyse symphytosociologique et géosymphytosociologique de l'espace. Théorie et méthodologie. *Colloques phytosociologiques*, Phytosociologie et Paysages, XVII : 11-46.
- Géhu J.-M., Bouzillé J.-B., Bioret F., Godeau M., Botineau M., Clément B., Touffet J. & Lahondère C., 1988 - Approche paysagère symphytosociologique des marais littoraux du centre-ouest de la France. *Colloques phytosociologiques*, Phytosociologie et paysages, XVII : 109-128.

- Guinochet M., 1973 - Phytosociologie. Ed. Masson, Paris, 227 p.
- Hostein C., Fournier A., Maisonneuve B., Dumont M., Piroux M., Hamandjian V., Mercier M., Ragache Q., Choynet G., Kerinec P., Anguin Y., Cedra L., Decaux O., Conord C., Sacca C., Commagnac L., Guinard E., 2018. - Carte de la végétation du Parc naturel régional Livradois-Forez : physionomie, séries et géoséries. Conservatoire botanique national du Massif central, 2 cartes + notice. <https://www.parc-livradois-forez.org/le-livradois-forez/cartographie-et-paysages/carte-de-la-vegetation/>
- Ichter J., Evans D., Richard D., 2015 - *Cartographie des habitats terrestres en Europe : une vue d'ensemble*. Muséum national d'histoire naturelle, Paris. 150p. Rapport technique n°1/2015.
- Keith D.A., Rodriguez J.P., Rodriguez-Clark K.M., Nicholson E., Aapala K., et al. 2013 - Scientific Foundations for an IUCN Red List of Ecosystems. PLoS ONE 8(5). e62111. doi:10.1371/journal.pone.0062111
- Lazare J.-J., 2009 - Phytosociologie dynamico-caténale et gestion de la biodiversité. Acta Botanica Gallica, 156 (1) : 46-61.
- Le Roux M., 2015 - *Modélisation de la répartition des séries et géoséries sur le Massif central*. Irstea - Grenoble.
- Maréchal D., Mikolajczak A., Sanz T., Isenmann M., Luque S., 2014 - *Modélisation des compartiments phyto-écologiques des milieux ouverts d'altitude par la théorie des graphes et les modèles de distribution d'espèces*. Irstea - Grenoble.
- Mikolajczak A., Maréchal D., Sanz T., Isenmann M., Thierion V., Luque S., 2015 - Modelling Spatial Distributions of Alpine Vegetation : A Graph Theory Approach to Delineate Ecologically-Consistent Species Assemblages. *Ecological Informatics*, September. doi:10.1016/j.ecoinf.2015.09.005.
- Redon M., 2012. Synthèse bibliographique sur les expériences de modélisation de la végétation en Europe et en France. Irstea - Grenoble.
- Redon M., Isenmann M., Sanz T., and Luque S. 2012 - *Prédiction de la distribution d'alliances de végétation des milieux ouverts d'altitude à l'aide de l'approche dite du Maximum d'entropie*. Irstea - Grenoble.
- Savio L. et Gaudillat V., 2015 - *Synthèse des expériences européennes et françaises de Listes Rouges des Écosystèmes*. Rapport SPN 2015/35. MNHN-DIREV-SPN, Paris, 77 p. + annexes.
- Savio L., Gaudillat V., Poncet L., 2015 - *Enquête sur les besoins en termes de végétation et d'habitats en France. Synthèse et analyse au regard du programme CarHab*. Rapport SPN 2015/34. MNHN-DIREV-SPN, MEDDE, Paris. 90 p. + annexes.
- Theurillat J.-P., 1992 - Étude et cartographie du paysage végétal (symphytocoenologie) dans la région d'Aletsch (Valais, Suisse) : développement historique et conceptuel de la symphytocoenologie, niveaux de perception, méthodologie, applications. *Beitrag zur geobotanischen Landesaufnahme der Schweiz*, 68.
- Wasson, J.-G., Chandesris A., Pella H., 2002 - *Définition des hydro-écorégions de France métropolitaine. Approche régionale de typologie des eaux courantes et éléments pour la définition des peuplements de référence d'invertébrés*. Rapport Cemagref Lyon BEA/LHQ et MATE/DE, 190 p.