

# Articles publiés dans Forêt-entreprise du n° 214 au 219 en 2014



Les numéros complets peuvent être commandés à l'IDF - diffusion, 47 rue de Chaillot, 75116 Paris. Tél : 01 47 20 68 15 - Fax : 01 47 23 49 20 - courriel : [idf-librairie@cnpf.fr](mailto:idf-librairie@cnpf.fr)

Biodiversité - Bois-énergie - Carbone - CETEF - Changement climatique - Eau forestière - Économie - Environnement - Essences forestières : douglas - Eufomag - Filière - Forêt-gibier - Formation - Gestion - Hommage - Milieu, sol, eau - Matériel, mécanisation - Matériel végétal - Pathologie - Phytosanitaire - Populiculture - Milieux, sol, eaux - Santé des forêts - Sylviculture - Traitement irrigulier



\* Les articles disponibles sur le site Internet [foretprivefrancaise.com](http://foretprivefrancaise.com) sont précédés d'une astérisque.

## BIODIVERSITÉ

\* Les plantes indicatrices de l'ancienneté de l'état boisé; Beaudesson P., Laporte M.; 2014 n°217 p. 50-53.

## BOIS-ÉNERGIE

De la mobilisation de la biomasse forestière à la valorisation de bois supplémentaire; Husson H. et al.; 2014 n° 216 p. 54-57.

TSAR: des taillis pour produire du bois pour l'industrie et l'énergie, et valoriser les effluents; Rochère E. de la; 2014 n° 219 p. 59-62.

## CARBONE

Projet Carbone+ en Bas-Dauphiné, un partenariat innovant pour accompagner une sylviculture durable; Casset L.; 2014 n° 216 p. 58-60.

## CETEF

\* Le CETEF Perche et Beauce mise sur la relance des travaux sylvicoles; Colinot A.; 2014, n° 214 p. 6-11.

\* Valorisation des services écosystémiques fournis par la forêt privée, InterCetef 2013 en Rhône-Alpes; Colinot A., Maréchal N.; 2014 n° 215 p. 7-12.

## CHANGEMENT CLIMATIQUE

**Numéro spécial: BioClimSol, un outil d'aide à la décision face au changement climatique; 2014 n°218, p. 4-64.**

\* BioClimSol: objectifs et fonctionnement; Lemaire J.; 2014 n° 218 p. 4-6.

BioClimSol: acquis, apports, limites; Lemaire J.; 2014 n° 218 p. 7-11.

Quelques notions de référence et outils complémentaires; Lemaire J.; 2014 n° 218 p. 12-15.

Données climatiques pour l'outil BioClimSol; Lemaire J.; 2014 n° 218 p. 16-17.

Lien entre le déficit hydrique climatique et le dépérissement du chêne pédonculé sur la façade atlantique; Lemaire J.; 2014 n° 218 p. 18-25.

La théorie du boxeur: exemple du chêne pédonculé; Lemaire J.; 2014 n° 218 p. 26-33.

Cartes de vigilance climatique: concept, usage, communication; Lemaire J. et al.; 2014 n° 218 p. 34-39.

Exigences et cartes de vigilance climatique des chênes pédonculé, sessile et pubescent; Lemaire J.; 2014 n° 218 p. 40-45.

Impact de l'année 2003 sur la vitalité du douglas vert sur le secteur du Parc naturel régional du Haut-Languedoc; Lemaire J. et al.; 2014 n° 218 p. 46-51.

BioClimSol: de la théorie à la pratique, un exemple de diagnostic de la vigilance climatique; Lemaire J., Mathieu P.; 2014 n° 218 p. 52-58.

BioClimSol: fiche de vigilance climatique; Lemaire J.; 2014 n° 218 p. 59-62.

Les perspectives pour l'outil BioClimSol; Formery T.; 2014 n° 218 p. 63.

**Dossier: Changement climatique: de nouveaux outils pour guider l'adaptation; Perrier C.; 2014, n° 217, p. 24-49.**

\* Le réseau AFORCE se met en route vers plus d'innovation...; Perrier C., Picard O.; 2014 n° 217 p. 24-25.

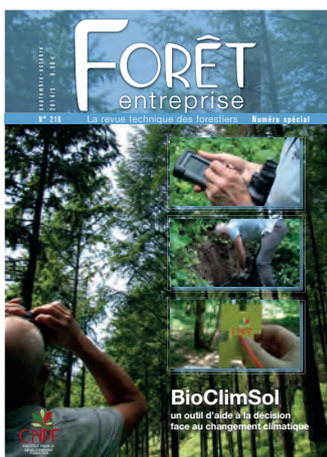
Le climat change, vite, trop vite... Comment aider les arbres à le suivre? Le Boulter H. et al.; 2014 n° 217 p. 26-29.

Vers un outil d'aide à la décision pour l'adaptation des forêts françaises au changement climatique; Michelot-Antalik A. et al.; 2014 n° 217 p. 30-33.

Le sapin pectiné en peuplement mélangé est moins sensible à la sécheresse qu'en peuplement pur, une étude dans le Massif vosgien; Lebourgeois F. et al.; 2014 n° 217 p. 34-37.

Sylviculture adaptative pour le sapin pectiné dans l'arrière-pays méditerranéen, constitution d'un réseau d'essais; Ladier J. et al.; 2014 n° 217 p. 38-41.

L'architecture des arbres au service des fores-



tiers ; Sabatier S. et al. ; 2014 n°217 p. 42-45.  
*Réduire l'âge d'exploitabilité : une stratégie d'adaptation économiquement acceptable face aux risques induits par la sécheresse ?* ; Bréda N., Brunette M. ; 2014 n° 217 p. 46-49.

## ÉCONOMIE

*Sylvassur, une assurance dommages adaptée aux forestiers !* Toppan E. ; 2014, n° 214, p. 58-60.

## ENVIRONNEMENT

*Réglementation sur l'eau et gestion forestière* ; Havet N. ; 2014, n° 214, p. 46-49.

## ESSENCES

### Douglas

*Comment le douglas réagit-il aux sécheresses ?* Drénou C., Rosa J. ; 2014 n° 216, p. 6-17.

## EUFORMAG

*Les marteloscopes PProSpot, marquage virtuel d'arbres pour la formation professionnelle* ; Torregiani L. et al. ; 2014 n° 214 p. 54-57.

## FILIÈRE

*La valorisation du hêtre, étude du matériau et de la filière* ; Torres C. ; 2014 n° 219 p 43-47.

## FORMATION

\* *Biodifor, mobiliser l'enseignement forestier pour la biodiversité en forêt* ; Carlier B. ; 2014 n° 219 p. 48-52.

\* *Biodifor, mobiliser l'enseignement agricole et forestier sur la biodiversité en forêt* ; Carlier B. ; 2014 n° 215 p. 50-51.

## GESTION

**Dossier: 50 ans des CRPF et d'évolution de la forêt privée; 2014, n° 215 p. 16-48.**

\* *Centre national de la propriété forestière, 50 ans de gestion sylvicole* ; Formery T. ; 2014 n° 215 p. 16-17.

*Genèse des Centres régionaux de la propriété forestière* ; Peloux T. du ; 2014 n°215 p. 18-22.  
*Une loi originale et ambitieuse* ; Carles J. ; 2014 n° 215 p. 23-24.

*L'organisation de la forêt privée* ; Morvan X. ; 2014 n° 215 p. 25-29.

*Loi du 6 août 1963 et les évolutions* ; Dubois F.-X. ; 2014 n° 215 p. 30-33.

*Extension de la surface forestière privée* ; Parant N. ; 2014 n° 215 p. 34-37.

*Volume et structure des peuplements en forêt privée* ; Brouillet G. ; 2014 n° 215 p. 38-41.

*Une forêt productrice de biens et de services* ; Lary R. de ; 2014 n° 215 p. 42-45.

*Les avancées techniques en sylviculture* ; Picard O. ; 2014 n° 215 p. 46-48.

\* *La forêt privée en 2060, quelques éléments de prospective* ; Formery T. ; 2014 n° 217 p. 14-18.

*La forêt privée en 2060, déterminants lourds et paris possibles* ; Barthod C. ; 2014 n° 217 p. 19-23.

**Dossier: La force du Plan simple de gestion; Maréchal N. ; 2014 n° 216 p. 18-50.**

\* *Le Plan simple de gestion, un outil d'anticipation* ; Formery T. ; 2014 n° 216 p. 18-19.

*La force du Plan simple de gestion* ; Didot F. ; 2014 n° 216 p. 20-23.

*Efficacité des Plans simples de gestion en Poitou-Charentes* ; Guyon A. ; 2014 n° 216 p. 24-28.

*Des PSG suivis à la trace... en Pays de la Loire* ; Dubois F.-X. ; 2014 n° 216 p. 29-31.

*Plans simples de gestion concertés en Rhône-Alpes* ; Schaeffer M., Barbe C. ; 2014 n° 216 p. 32-34.

\* *Pourquoi ai-je rédigé mon PSG moi-même ?* ; Fraysse J.-L. ; 2014 n° 216 p. 35-36.

« *Je rédige le PSG de ma forêt, facile !* » Enfin presque... ; Boistot-Paillard R. ; 2014 n° 216 p. 37-39.

*Pour rédiger soi-même son Plan simple de gestion : formez-vous !* ; Mathieu P. ; 2014 n° 216 p. 40-42.

*Merlin, le logiciel commun du CNPF* ; Geneix A. ; 2014 n° 216 p. 43.

*Le Géoportail et le Plan simple de gestion* ; Lehaut R. ; 2014 n° 216 p. 44-46.

*Le portail Cartographique du CNPF, un outil des techniciens de CRPF* ; Gontier G., Lehaut R. ; 2014 n° 216 p. 47-50.

## HOMMAGE

*Henri Duflot, un forestier passionné* ; Hubert M., Crave M.-F. ; 2014 n° 215 p. 6.

*Au revoir Jacques Marion* ; Rocher-Barrat B. ; 2014 n° 217 p. 5.

*François Raguin, un passionné de fruitiers forestiers* ; Guillaud H., Becquey J. ; 2014 n° 217 p. 63.

*À Dieu, Alain de Montgascon* ; Plauche-Gillon H. ; 2014 n° 219 p. 6.

## EAU FORESTIÈRE

**Dossier: L'eau forestière, source de partenariats; Fiquepron J., Bansept A.; 2014 n°219 p. 16-42.**

\* *L'eau forestière, source de partenariats* ; Picard O. et al. ; 2014 n° 219 p 16-17.

*Eau + For: développer les partenariats entre*



acteurs de l'eau et forestiers ; Fiquepron J., Bansept A. ; 2014 n° 219 p. 18-22.

Recommandations forestières pour l'eau potable : de la réflexion à l'application ; Rouyer E. et al. ; 2014 n° 219 p. 23-27.

Forêt méditerranéenne, Services offerts... contributions reçues ? ; Duhén L.-M., Marty P. ; 2014 n° 219 p. 28-32.

Propositions pour gérer et protéger efficacement les ressources « eau » et « bois » ; Fiquepron J. et al. ; 2014 n° 219 p. 33-37.

La forêt alliée de l'eau ; Berne A., Bourgault C. ; 2014 n° 219 p. 38-41.

L'essentiel ; 2014 n° 219 p. 42.

### MATÉRIEL, MÉCANISATION

Nouveaux outils électroportatifs pour les dégagements ; Maréchal N. ; 2014 n° 215 p. 62-63.

Créer ou renouveler la forêt : des fiches techniques pour tous ! ; 1<sup>re</sup> fiche : la mini-pelle 2,5 t à 6 t ; Duez F., et al. ; 2014 n° 217 p. 58-62.

Fiche technique des outils mécaniques n° 2 : le sous-soleur multifonction® ; MGVF ; 2014 n° 219 p. 53-58.

### MATÉRIEL VÉGÉTAL

\* Variétés forestières : disponibilités en pépinière pour la campagne 2013/2014 ; Girard S. ; 2014 n° 214 p. 43-45.

### MILIEU, SOL, EAU

La gestion de la fertilité des sols est-elle à un tournant ? Atelier REGEFOR ; 2013 Charnet F. ; 2014 n° 215 p. 56-57.

### PHYTOSANITAIRE

\* Sensibilité des espèces concurrentes selon la période d'intervention : comment mieux utiliser les herbicides en régénération ? ; Wehrlen L. ; 2014 n° 215 p. 13-15.

### POPULICULTURE

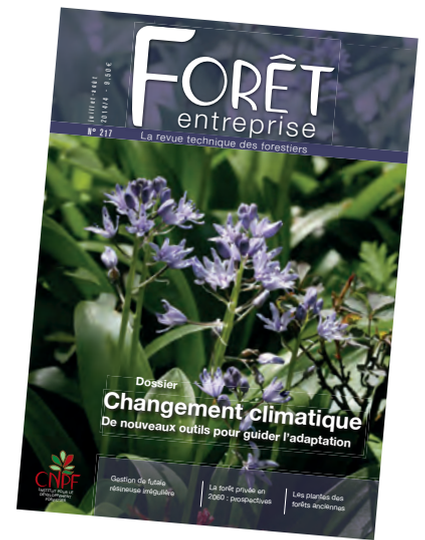
\* Le peuplier, une richesse pour l'avenir ; Maréchal N. ; 2014 n° 217 p. 54-57.

### RELATION FORÊT-GIBIER

De la pléthore de cervidés, 1<sup>re</sup> partie : cas d'école, Roucher F. ; 2014 n° 214 p. 50-53.

De la pléthore de cervidés, 2<sup>e</sup> partie : pléthore de chasseurs ?, Roucher F. ; 2014 n° 215 p. 58-61.

\* L'organisation cynégétique dans la Marne et en Champagne-Ardenne ; Theisen P. ; 2014 n° 219 p. 13-15.



### SANTÉ DES FORÊTS

Jumelles et satellites : des outils pour la surveillance sanitaire des forêts, Drénou Ch. et al. ; 2014 n° 214 p. 12-21.

Bilan phytosanitaire 2013, Caroulle F., Goudet M. ; 2014 n° 216 p. 51-53.

### SYLVICULTURE

**Dossier : Du diagnostic à l'action, démarche d'aide à la décision du sylviculteur ; Riou-Nivert P., Rosa J. ; 2014, n° 214, p. 22-42.**

*Du diagnostic à l'action : démarche d'aide à la décision du sylviculteur ; Riou-Nivert P., Rosa J. ; 2014, n° 214, p. 22-23.*

*1<sup>re</sup> étape : phase 1. Diagnostic de la station ; Riou-Nivert P., Rosa J. ; 2014, n° 214, p. 24-26.*

*1<sup>re</sup> étape : phase 2. Diagnostic du peuplement ; Riou-Nivert P., Rosa J. ; 2014, n° 214, p. 27-29.*

*1<sup>re</sup> étape : phase 3. Diagnostic des facteurs socio-économiques ; Riou-Nivert P., Rosa J. ; 2014, n° 214, p. 30-33.*

*2<sup>e</sup> étape : Définition de l'objectif de gestion ; Riou-Nivert P., Rosa J. ; 2014, n° 214, p. 34-35.*

*3<sup>e</sup> étape : choix d'itinéraires sylvicoles ; Riou-Nivert P., Rosa J. ; 2014, n° 214, p. 36-39.*

*En conclusion, un bon diagnostic facilite les décisions du sylviculteur ; Riou-Nivert P., Rosa J. ; 2014, n° 214, p. 40-42.*

Ça déprime le chêne en Berry !, Rosa J. ; 2014 n° 215 p. 52-55.

La mycosylviculture : les bonnes pratiques pour valoriser le « trésor caché » des forêts, Pierangelo A., Rolland B. ; 2014 n° 219 p. 8-12.

### TRAITEMENT IRRÉGULIER

La méthode du contrôle sélectif pour la gestion des futaies résineuses de montagne, en structure irrégulière ; Claudet G. ; 2014 n° 217 p. 6-9.

La méthode du contrôle sélectif favorise les meilleurs producteurs ; Claudet G. ; n° 217 p. 10-13. ■