# Les échos d'Ecofor

n°38, mai 2017

Éch	os a	le l'o	actu	alité

<b>&gt;&gt;&gt;</b>	Entrons délibérément dans une r	ouvelle ère !	

>>> Jean-Christophe Hervé, homme de relations scientifiques et humaines

# Échos des activités d'Ecofor

>>> Approches territorialisées des usages de la forêt	4
---	---

- >>> Quelles nouvelles approches de l'incertitude pour la gestion des forêts et de leur biodiversité ?
- >>> Publication d'un numéro spécial de la Revue forestière française sur « Les innovations dans les usages du bois interpellent la gestion forestière »
- Le GIP Ecofor lance une nouvelle lettre d'information, l'Éclaircie
- >>> Prise en compte des mesures d'adaptation au changement climatique par les gestionnaires forestiers Projet Macclif

# Échos des partenaires

- >>> L'esprit des lieux forestiers
- >>> Bilan sylvosanitaire 2016 du DSF

#### Petites notes des Échos

- >>> Publications
- >>> Manifestations
- >>> Opportunité pour la recherche
- >>> Offres d'emploi





3

9

#### Échos de l'actualité

#### Entrons délibérément dans une nouvelle ère!

Par Jean-Luc Peyron, directeur du GIP Ecofor

ue l'on se place du point de vue de la bioéconomie qui envahit nos discours et pour laquelle la filière forêt-bois peut faire valoir de sérieuses prédispositions ou de celui de l'innovation vers laquelle la recherche et le développement sont de plus en plus orientés, le besoin se fait sentir pour les passionnés de la forêt et du bois de rendre leurs discours plus percutants, plus cohérents, plus convaincants, plus optimistes aussi! Les quelques exemples qui suivent ont pour but de rendre cette introduction plus concrète.

On entend souvent affirmer que le prix des bois n'a cessé de diminuer depuis 1980. Ce n'est pas complètement faux, ni absolument vrai. Mais pourquoi prendre pour référence la période tout à fait exceptionnelle à laquelle les prix étaient au plus haut en raison des chocs pétroliers qui les avaient, en quelques années, doublés ou triplés ? Ne faut-il pas au contraire s'attendre à un renchérissement du bois (matériau comme énergie) avec de nouvelles tensions sur le marché des ressources fossiles, qui ne manqueront pas de se manifester ?

Nombreux sont les discours réduisant allègrement la capacité forestière d'atténuer le changement climatique à la simple séquestration de carbone en forêt et éventuellement dans les produits en bois, sans exclure parfois l'application d'une neutralité carbone pour le bois énergie. Pourquoi ne pas prendre en compte l'ensemble des conséquences de la filière forêt-bois, qui est indissociable pour décider sur ce sujet, sur la concentration atmosphérique en carbone résultant de la séquestration nette en forêt et des émissions évitées dans les secteurs industriels et énergétiques concurrents ?

On regrette régulièrement le déficit de la balance commerciale de la filière forêt-bois française. Sans doute cette réalité interroge-t-elle. Mais pourquoi ne pas regarder, comme cela est également suggéré par Luc Bouvarel (Fransylva), l'impact de la filière forêt-bois sur l'ensemble de la balance commerciale de la France. Il suffirait pour cela d'inclure les gains que la filière engendre au niveau de la facture énergétique en raison des importations évitées de ressources fossiles par l'utilisation énergétique du bois et les économies d'énergie lors de ses transformation et mise en œuvre ? Certes, ces gains fluctuent avec le cours du pétrole et autres ressources énergétiques mais, pour une année moyenne comme 2014, ils compensent totalement le déficit enregistré au niveau des seuls produits forestiers (voir les indicateurs de gestion durable des forêts françaises métropolitaines, édition 2015, page 21).

Si la forêt française n'est que partiellement exploitée avec un taux de prélèvement qui ne dépasse guère 50% de la production biologique nette de la mortalité naturelle, c'est qu'elle possède en contrepartie un potentiel dont la valorisation permettra non seulement d'alimenter l'industrie et les usages du bois mais aussi de rétablir les conditions de la durabilité de la gestion, de renforcer les revenus de la forêt, de prévenir les risques, de lutter contre l'effet de serre grâce aux mêmes émissions évitées que celles mentionnées précédemment, de développer l'emploi pour peu qu'on maintienne un fonctionnement satisfaisant des écosystèmes.

La biodiversité en général est menacée par la destruction des habitats, le changement climatique, la pollution, les invasions biologiques, la surexploitation des ressources. L'est-elle autant en forêt ? Les menaces ne sont-elles pas dues largement à des causes extérieures face auxquelles le meilleur moyen d'action consiste à prévenir les risques et à faire la preuve de la grande valeur écologique, économique et culturelle des forêts ?

A la lueur de ces exemples particuliers, quelques conclusions rapides peuvent être tirées :

- au lieu de se focaliser sur le mauvais côté des choses, il y a place pour une approche plus volontaire et constructive (sur l'évolution du prix des bois, le potentiel de récolte supplémentaire, de création d'emploi, les liens à la balance commerciale de la France);
- l'espace de réflexion et de travail doit faire système; se focaliser sur une partie seulement de ce système est contreproductif (bilan carbone notamment);
- un tel élargissement a cependant ses limites et ne doit pas tendre vers l'amalgame (cas de la biodiversité, ou d'un traitement identique pour l'agriculture et la forêt);
- le simplisme est également souvent au coin du bois (lorsqu'on assimile par exemple la politique énergétique de la filière à celle du bois de feu).

Sur tous ces aspects, la recherche et le développement sont des aides précieuses pour désigner la voie à suivre : le plan recherche innovation 2025 pour la filière forêt-bois accorde d'ailleurs une large place à des approches système.

#### Jean-Christophe Hervé, homme de relations scientifiques et humaines

Par Jean-Luc Peyron, directeur du GIP Ecofor



ean-Christophe Hervé a été emporté par une maladie fulgurante le 16 avril 2017 à l'âge de 55 ans. Il était Ingénieur Général des Ponts, des Eaux et des Forêts, Chef du Laboratoire d'inventaire forestier (LIF) de l'IGN à Nancy et Conseiller scientifique auprès du Service de l'inventaire forestier et environnemental (SIFE) de l'IGN. Il était aussi membre du Conseil scientifique du GIP Ecofor. Un hommage vibrant lui est rendu à travers le témoignage, publié sur le site d'Ecofor, de Jean-François Dhôte, autre membre du Conseil scientifique d'Ecofor. Destiné lui aussi a être largement communiqué, un recueil d'hommages multiples a par ailleurs été constitué pour témoigner de l'homme de relations scientifiques et humaines qu'était Jean-Christophe Hervé.

A l'issue de ces hommages, le message est clair : la notion d'exigence a dominé les rapports de Jean-Christophe Hervé à la science, à ses applications et à la communauté forestière :

- l'exigence l'a mené à la rigueur scientifique en général et statistique en particulier ; sa recherche de la vérité a donné lieu à des débats passionnés et passionnants pour ses interlocuteurs ;
- l'exigence l'a encore plus remarquablement conduit à ne pas faire de la science un objectif mais un moyen au service des pratiques et politiques publiques relatives à la forêt dans les domaines des ressources naturelles, de la biodiversité ou du climat ; elle l'a poussé à augmenter l'impact de la science pour la société ;
- l'exigence a également été forte pour lui dans les rapports humains ; elle lui a permis de démultiplier son action, en conseillant nombre de doctorants ou collègues ; il est ainsi devenu le complément indispensable à certains travaux de biologie, de sylviculture, de sciences du bois et de bien d'autres disciplines ; en même temps, ces collaborations ont créé des liens indéfectibles entre lui et tout un réseau de forestiers.

Jean-Christophe Hervé nous a quittés. Ses apports à la dynamique des ressources forestières et son sens des relations humaines restent!



### Échos des activités d'Ecofor

### Approches territorialisées des usages de la forêt

Par Anaïs Jallais et Francis de Morogues

L'édition 2017 du colloque du réseau des sciences économiques, humaines et sociales du GIP Ecofor a été consacrée aux « approches territorialisées de la forêt ». Elle s'est tenue à Paris le 12 janvier et a réuni plus de 120 personnes autour de 32 communications de diverses natures : des travaux scientifiques bien sûr, mais aussi des retours d'expériences, des initiatives locales et des témoignages d'acteurs publics et privés.



es forêts sont largement ancrées dans des territoires dont les spécificités déterminent les usages qui en sont faits. Inversement, ces usages forestiers participent à l'identité des territoires. Il n'est donc guère étonnant que la notion de territoire soit prégnante pour les forêts. Le colloque a permis de réinterroger à la fois la notion de territoire et la place qu'y occupent les espaces boisés. Trois thématiques ont structuré l'ensemble des présentations :

- La fourniture de biens et services écosystémiques forestiers dans les territoires et la contribution des forêts à leur identité;
- La forêt source de tensions dans les territoires car elle cristallise les débats citoyens sur les arbitrages à y effectuer;
- Les territoires berceaux d'instruments innovants pour la forêt. C'est le fruit croisé de la dynamique des acteurs de terrain et du caractère multifonctionnelle des forêts.

Les intervenants sur la thématique biens et services écosystémiques et identité ont apporté des éléments de compréhension sur les capacités des territoires à se réapproprier la forêt comme leviers pour leur développement dans une perspective bioéconomique et un contexte où la matière première ne manque pas mais reste sous-exploitée. Ils ont ainsi montré que, parmi les différents critères qui caractérisent les trajectoires de développement territorial, la matière première ne constitue pas nécessairement une condition suffisante à la création de projets.

Ils ont mis en avant le rôle fondamental des **interactions** sociales, des interactions sociotechniques entre acteurs et ressources et même des interactions biophysiques entre les ressources elles-mêmes (comme entre forêt et agriculture) dans ce processus de développement. Ils ont ainsi permis de mieux comprendre par quels processus le local y contribue avec la création de labels.

Leurs analyses suggèrent un nouveau modèle de développement de la filière bois, plus intégré au niveau territorial. Il s'agit de coordonner un ensemble plus large d'acteurs, susceptible de procurer davantage de gains économiques et sociaux. Pour cela, des politiques d'aménagement et de gestion des espaces forestiers et agricoles sont nécessaires.

Les interactions sociales sont aussi parfois sources de **tensions** dans les territoires. Les présentations sur les dynamiques d'interactions entre les **acteurs** ont rappelé que le territoire résulte d'une production sociale, qu'il est composé d'individus, alors que l'on a tendance à le réifier.

Les communications ont cherché à analyser les causes de blocage et les conflits entre notamment « récréationnistes » et forestiers. La forêt tient parfois lieu de révélateur de postures territoriales. On observe aussi des crispations d'ordre symbolique, des jeux d'opposition et des complémentarités entre le profane et le sacré lors de la mise en place de projets touristiques. Ces tensions peuvent aussi concerner des associations citoyennes qui s'opposent aux pratiques de gestion forestière. De nombreux exemples rapportés en colloque nous enseignent que la cause des blocages est en partie liée aux représentations collec-

#### Échos des activités d'Ecofor

le terrain.

teurs institutionnels ou non. Plusieurs exemples l'ont société civile. montré : le label Forêt d'Exception, le ballon débarsation économique de la ressource.

peut faire l'économie d'une analyse des processus en compte. politiques à l'œuvre et de la gouvernance territoriale. Il s'agit notamment ici de questionner le partage de l'au- Enfin, il a été relevé que le manque de données exploire-bois s'accommode du territoire et l'intègre dans sa tinence des résultats. stratégie et dans les politiques d'aménagement. Elles se sont ainsi interrogées sur la place de la forêt dans Les présentations du colloque sont disponibles sur le les documents d'urbanisme. Elles ont enfin évalué le site du réseau. niveau de territorialisation de la politique forestière en défendant d'une part que la politique forestière française est peu territorialisée et d'autre part que cette situation relève d'une orientation politique.

tives et individuelles. Les fonctions de la forêt peuvent En définitive, c'est la notion de diversité qui se dégage ainsi être perçues différemment selon les acteurs et principalement des communications. Cette diversité, leur proximité géographique ou professionnelle de la notamment liée à la nature physique des espaces boiforêt. Sans médiation, ces perceptions s'affrontent sur sés (forêt de montagne, méditerranéenne...), demande des politiques et des projets de développements variés, multiformes et adaptés au territoire. Cepen-Néanmoins, le territoire se révèle être un prolifique dant, les capacités d'organisation varient selon les berceau d'instruments innovants de régulation de territoires et la façon dont leurs acteurs parviennent à conflits et de développement de la filière bois. Le terri- surmonter les segmentations entre public et privé, toire est ici source d'innovation où émerge de nouvel- articuler des échelles différentes de pouvoir et d'instiles formes de développement local, porté par des ac- tutions et répondre durablement aux attentes de la

deur ou de nouveaux partenariats, par exemple entre En conclusion, Jean-Marc Callois, directeur du déparl'ONF et les parc naturels régionaux, qui, ensemble, tement Territoires à Irstea, a souligné que les présenœuvrent à une meilleure préservation des forêts à tations se sont principalement focalisées sur les jeux haute valeur écologique tout en garantissant la valori- d'acteurs à défaut de l'aspect technologique. En effet, derrière les activités économiques il y a des obligations de rentabilité. Cependant, cette vision économique de Dans d'autres cas émerge une nouvelle gouvernance création de valeur doit aussi s'harmoniser avec une qui inscrit les espaces forestiers dans une recomposi- attente de qualité de vie des habitants des territoires. tion territoriale autour d'un axe ville-campagne asso- Il convient alors pour les chercheurs de faire un saut ciant collectivités, habitants et usagers des forêts. En vers le pratique, de travailler davantage avec des techeffet, la question des liens entre forêt et territoire ne niciens, pour que les éléments techniques soient pris

torité entre les différents acteurs publics. Les commu- table issues d'acteurs locaux, ou leur difficile accès, nications ont cherché à comprendre comment la filiè- constitue un frein important à la recherche et à la per-



### Quelles nouvelles approches de l'incertitude pour la gestion des forêts et de leur biodiversité?

Par Viviane Appora

Un séminaire sur le thème « Quelles nouvelles approches de l'incertitude pour la gestion des forêts et de leur biodiversité ? » s'est tenu le 16 novembre 2016 à Paris dans le cadre du programme de recherche « Biodiversité, gestion forestière et politiques » (BGF) financé par le ministère en charge de l'environnement, avec le soutien du ministère chargé de l'agriculture, et animé par le Gip Ecofor.

entrée sur une thématique transversale aux d'augmenter à l'échelle mondiale depuis les années pants. Elle a permis de croiser les regards disciplinaires d'une augmentation de température de 2°C depuis (écologie, sciences forestières, climatologie, écono- l'ère préindustrielle. Cependant, de nombreuses incermie, géographie, sociologie, anthropologie, philoso- titudes demeurent quant aux fréquences des tempêphie, sciences cognitives...) et pratiques sur la question tes hivernales et aux précipitations. de l'incertitude qui traverse l'ensemble des disciplines scientifiques aussi bien biophysiques que sociales, La première session consacrée aux « incertitudes de cognitives, politiques et socioéconomiques.

L'incertitude est une notion fondamentale pour le concernant le traitement des incertitudes du rapport décideur qui y est constamment confronté à travers « Scénarios et modèles de la biodiversité et des serviles arbitrages qu'il doit faire en tenant compte de ce ces écosystémiques » de la plateforme intergouvernequ'il sait, bien sûr, mais aussi et surtout de ce qu'il mentale scientifique et politique sur la biodiversité et ignore. Elle prend d'autant plus d'ampleur que les in- les écosystèmes (IPBES). Cette plateforme représente teractions sont complexes et évolutives (cas du vi- l'ensemble de la communauté scientifique à l'échelle vant), qu'elles s'appliquent à des échelles spatiales mondiale ainsi que les gouvernements des parties variées et emboitées (cas de la forêt) et que des déter- prenantes de cette initiative lancée par l'ONU. Sur la minants externes interviennent (cas des changements base des travaux de cette plateforme, Paul Leadley globaux). Comment définir ces incertitudes, les éva- s'est interrogé sur les sources d'incertitude et leur luer, les réduire et vivre avec elles ? Comment les inté- évaluation. Projections de futurs plausibles des facgrer dans une dynamique d'action positive et conti- teurs qui pilotent des changements dans les écosystènue ? Telles sont les questions auxquelles ce séminaire mes et la biodiversité, les scénarios sont à l'interface a tenté de répondre face à un public de scientifiques, entre prise de décision et exploration scientifique ; de gestionnaires et de décideurs, par l'intermédiaire une fois retenus, ils sont traduits en modèles qui vid'interventions de représentants de la recherche aca- sent à étudier leurs impacts sur les écosystèmes et la démique (biologique, mathématique, financière, socio-biodiversité et peuvent ensuite alimenter des réanthropologique), de la gestion forestière, de l'experti-flexions pour une aide à la décision. se et de l'accompagnement à la décision, ainsi que des politiques publiques.

Organisé en trois sessions présidées chacune par un binôme constitué d'un membre du conseil scientifique - Les incertitudes sont traitées de manière très diffé-Courtier, président du comité d'orientation du pro- liées aux modèles de celles relevant des scénarios ; gramme BGF, qui a rappelé les certitudes et incertitu- - Le manque de caractérisation de l'incertitude limite concentration de CO<sub>2</sub> atmosphérique continuent née;

projets BGF en cours (2014-2018), cette ren- 1950 malgré un infléchissement récent, il est très procontre a réuni près de quatre-vingts partici- bable que l'on se rapproche à grand pas d'ici 20 ans

> modélisation et scénarios » a été l'occasion de présenter à la communauté BGF les recommandations

Plusieurs points sont ainsi mis en exergue :

- et d'un membre du comité d'orientation du program- rente selon que l'on envisage des modèles ou des scéme BGF, ce séminaire a été introduit par Philippe narios ; il importe donc de distinguer les incertitudes
- des actuelles en termes de changement climatique et une utilisation plus large des scénarios et modèles. En ses impacts potentiels sur les forêts. On retiendra que effet, tout modèle ou scénario a des forces et faibless'il est certain que les émissions cumulées et la ses ; et n'est jamais parfait dans une situation don-

#### Échos des activités d'Ecofor

- sable pour répondre aux interrogations des décideurs une information complémentaire. car cela permet d'élargir l'horizon des contextes ;
- matique, les descentes d'échelle vers le local augmen- méta-modèles). tent toujours le niveau d'incertitude car pour focaliser un modèle, on introduit de la complexité et ajoute de Consacrée aux perceptions de l'incertitude, la deuxièl'incertitude!;
- la modélisation;
- mathématiques permettant d'évaluer les incertitudes, des changements environnementaux. la complexité de l'environnement ne permet pas de résoudre le problème de l'incertitude avec seulement Enfin, la prise de décision dans l'incertain a été illusdécision.

Mathieu Fortin a prolongé la réflexion sur la modélisa- Les exposés présentés durant ce séminaire sont dispotude de l'incertitude : les sources d'incertitude rési- bgf.gip-ecofor.org/index.php?sujet=evenements ● dent non seulement dans les modèles mais aussi dans l'utilisation de ces derniers. Il conclut que les sources

- Recourir à l'ensemble des types de scénarios d'incertitude ne disparaissent pas lorsqu'on ne les (exploratoires, d'intervention avec des objectifs ciblés considère pas ; la complexité n'est pas synonyme de ou pour tester des politiques publiques) est indispen- précision et la quantification de l'incertitude amène

- L'IPBES recommande d'étoffer l'évaluation des incer- Pour finir la première session, David Makowski a détitudes en multipliant les comparaisons de modèles crit, caractérisé et montré les représentations de l'in-(dont la structure même est source d'incertitude et certitude dans les modèles mathématiques concluant explique des différences de résultats pour un même sur les points de vigilance que sont la nécessité de scénario) ; par exemple, il importe de retenir que, définir soigneusement les distributions de probabilité dans le cas des modèles d'impact du changement cli- et de gérer les temps de calcul (outils informatiques et

me session a permis de montrer comment celles-ci - Le comité scientifique de la plateforme préconise la peuvent être sources d'erreurs, de conflits ou de promise en place de méthodes de bonnes pratiques pour grès selon les cas. Les exemples présentés ont porté aussi bien sur les décisions privées que sur les politi-- Il encourage enfin à développer des outils d'aide à la ques publiques. Ils ont aussi permis de s'interroger sur décision. Malgré l'existence de nombreux modèles les politiques de la connaissance face à la complexité

ces outils. L'IPBES, dans le chapitre du rapport consa- trée dans la dernière session avec des exposés sur cré à l'utilisation des outils d'aide à la décision, recom- l'enjeu des expérimentations collectives, l'approche mande fortement aux scientifiques et décideurs de économique de la diversité des essences face au risprendre le temps d'avoir des interactions nombreuses que, la mise en place du règlement européen de l'anet suivies tout au long des études du début à la fin guille, la gestion de la sapinière de montagne face au d'un projet pour permettre une utilisation efficace et changement climatique dans les Pyrénées ariégeoises pertinente de ces scénarios et modèles d'aide à la et la mise en place d'un corridor écologique dans les Alpes.

tion de la dynamique forestière qui repose sur la certi- nibles en ligne sur le site du programme BGF : http://



### Publication d'un numéro spécial de la Revue forestière française sur « Les innovations dans les usages du bois interpellent la gestion forestière »

Les articles rassemblés dans ce numéro thématique de la Revue forestière française sont issus des présentations synthétiques et des discussions qui ont eu lieu au cours de la cinquième édition des ateliers Recherche et gestion forestière (REGEFOR), lors de sessions d'exposés et d'ateliers thématiques.

Par Cécile Nivet, d'après les propos introductifs et conclusifs de Meriem Fournier dans ce numéro spécial

Champenoux) a permis aux chercheurs, aux profes- té des écosystèmes forestiers, des temps longs de la sionnels de la forêt et de la transformation du bois de gestion incompatibles avec les temps des marchés. De s'interroger sur l'innovation, en cours et à construire, son côté, la recherche, tout en restant attachée à son dans toute la filière forêt-bois.

Les ateliers sont partis de la description des changements en cours dans les usages du bois pour s'interroger sur l'adéquation entre les besoins industriels et les actuelles et celles concernant les ressources futures, en mettant l'accent sur les innovations relatives à l'édes systèmes filière et territoire.

nombreuses opportunités comme une ressource forestière à fort potentiel, très diversifiée, abondante et diants, du master FAGE (Biologie et Ecologie pour la en augmentation, un développement des usages multiples de la forêt et une demande en bois qui augmente pour le bois énergie et les matériaux bois, notam- l'atelier étant au programme du module Bioraffinerie ment pour le secteur de la construction avec des inno- agricole et forestière des premières années. vations technologiques majeures comme les panneaux contrecollés croisés. Cependant, de nombreuses difficultés doivent être surmontées pour restructurer la filière en améliorant sa compétitivité sur des marchés mondialisés comme son insertion dans les projets de territoires.

L'atelier a permis de montrer que l'aval de la filière, l'industrie du bois et plus particulièrement le secteur de la construction, des matériaux d'ingénierie et de la chimie, comptait sur son propre dynamisme et sa capacité d'adaptation rapide aux changements des usages pour répondre aux nouveaux besoins des consommateurs, tout en tirant la gestion forestière qui, demande. Il a aussi mis en évidence la particularité des le Gip Ecofor sont accessibles en accès libre.

rganisée par l'INRA, AgroParisTech, l'universi- propriétaires forestiers qui sont attachés à leur indété de Lorraine et le Gip Ecofor, la cinquième pendance vis-à-vis de l'industrie, au nom d'une vision édition des ateliers REGEFOR (15 - 17 juin, à patrimoniale de leur domaine, de la multifonctionnaliindépendance et à sa liberté, s'est montrée soucieuse des attentes des professionnels et de la société en général. Une innovation plus ouverte à la coconstruction (entre chercheurs, ingénieurs du développement et utilisateurs finaux) et plus systémique ressources forestières. La distinction a été faite entre semble progressivement émerger qui ne déconnecte les questions portées sur la valorisation des ressources pas technologie des bois, écologie forestière et approches territoriales.

valuation des ressources et à l'évaluation multicritère À l'échelle territoriale, l'atelier a mis en lumière de belles réalisations innovantes, notamment pour mieux valoriser la ressource locale en lui conférant une ima-Le constat est partagé : le contexte français offre de ge, voire même une marque. Cette manifestation a enfin permis la participation active de nombreux étu-Forêt, l'Agronomie et la Gestion des Écosystèmes) de Nancy et des formations d'ingénieur d'AgroParisTech,



« comme dans tout marché », devrait s'adapter à la Tous les articles de ce numéro spécial coordonné par

### Le GIP Ecofor lance une nouvelle lettre d'information, l'Éclaircie

Deux fois par mois, dans votre boite mail, l'Éclaircie propose une sélection de liens de l'actualité institutionnelle et scientifique de la forêt.

#### Par Anaïs Jallais

des initiatives et nouveautés scientifiques, politiques sélection d'informations face à un flux exponentiel et et pratiques dans le domaine de la forêt et du bois.

Pour faciliter la lecture, les informations sont classées Découvrez dès à présent les numéros à cette adresse : en catégories : Actualité politique et institutionnelle, http://www.gip-ecofor.org/eclaircie/archives.php Biodiversité et fonctionnement des écosystèmes, Changement climatique et autres risques, Gestion Si vous aimez ce bulletin et souhaitez recevoir les produrable et services écosystémiques. En bonus, l'Agen- chains numéros, n'hésitez pas à vous abonner sur da des manifestions à venir est proposé en toute fin.

'objectif de ce bulletin d'information est de L'intitulé « Éclaircie » fait référence à la fois à l'améliofaire le tri parmi les nombreuses actualités ration sylvicole qui favorise certains arbres en les afpour donner un aperçu global, clair et concis franchissant de ceux qui les gênent et à l'exercice de la continu

http://www.gip-ecofor.org/eclaircie et à transférer l'information à vos collègues ou à tous intéressé(e)s.

### Prise en compte des mesures d'adaptation au changement climatique par les gestionnaires forestiers - Projet MACCLIF

Le projet MACCLIF « Prise en compte des mesures d'adaptation au changement climatique par les gestionnaires forestiers » a été sélectionné lors de l'appel à projets 2016 du réseau AFORCE. Outre le GIP Ecofor, coordonnateur, y participent le CNPF (IDF et CRPF), l'ONF, Irstea, et la Société forestière de la Caisse des dépôts et consignation. Ce projet a démarré en octobre 2016 pour une période de deux ans.

#### Par Annabelle Amm et Guy Landmann

sur les aires de répartition des essences forestières. Il res forestiers. est donc indispensable de formuler des mesures d'adaptation au changement climatique et d'inciter à leur Les perspectives majeures de MACCLIF sont de comencore la mise en œuvre de telles mesures.

Dans ce contexte, le projet MACCLIF cherche à :

- 1. Approfondir l'appréciation de la perception du changeforestiers via une enquête.
- 2. Faire le bilan des mesures d'adaptation à partir de l'en- dans ses choix. quête menée auprès des gestionnaires et propriétaires forestiers et à partir des mesures proposées dans les documents régionaux d'orientation et d'aménagement.

e projet part du constat que le changement 3. Proposer un diagnostic fondé notamment sur une climatique induira de profondes modifications typologie des mesures d'adaptation, et tirer des enseidans les écosystèmes forestiers, en particulier gnements sur les messages à adresser aux gestionnai-

mise en place. Si les gestionnaires sont déjà sensibili- prendre ce qui freine ou au contraire inciterait la mise sés à cette problématique, divers obstacles freinent en place de mesures d'adaptation au changement climatique, de quantifier ces mesures, de mettre en place un indicateur sur les mesures d'adaptation issu de l'analyse des documents d'orientation et d'aménagement, et de compléter les typologies des mesures ment climatique par les gestionnaires et propriétaires d'adaptation au changement climatique déjà existantes qui permettront à terme d'aider le gestionnaire

### Échos des partenaires

### L'esprit des lieux forestiers

L'esprit des lieux, c'est la version française de l'expression latine « Genius loci » qui est largement utilisée en architecture du paysage pour signifier qu'un jardin doit être aménagé en s'inspirant de l'endroit. Mais comment s'adapte-t-elle à la gestion forestière ? Tel est le thème traité par le Groupe d'histoire des forêts françaises (GHFF) lors de sa réunion annuelle du dernier samedi de janvier 2017, sous le titre : « Forêts, arts et culture, l'esprit des lieux ».

Par Jean-Luc Peyron, directeur du GIP Ecofor



'esprit des lieux est rarement évoqué en foreste nationale Forêts d'Exception® qui a été mise de garde barrière). en place par l'Office national des forêts et dont l'artichaque forêt en fonction de sa tonalité propre et des enjeux identifiés, respectent, voire renforcent, le caracet des équipements, leur répartition, leur intégration, participent à cet objectif ».

consisterait-il à muséifier certaines forêts, parcelles ou **équipements, voire à restaurer un état ancien** lorsque celui-ci tend à s'effacer?

que, symbolique et religieux.

de fixer le paysage. Un exemple éloquent est fournit caractère de ses habitants et étonnante par l'étrangeté de ses pins de Bosnie (Pinus leucodermis), mais L'esprit des lieux se construit donc comme un élément attachante par ces mêmes spécificités, voilà qu'elle devient surfréquentée à suite de la création du parc national du Pollino, le plus grand d'Italie : des routes des cars déversent leurs flots de touristes.

au détriment d'une mosaïque d'occupations anciennes du paysage et de l'esprit des lieux. qu'on pourrait souhaiter retrouver.

Dans un tout autre domaine, les maisons forestières sont souvent isolées, au milieu des bois, et mal desservies sur tous les plans. Au fil du temps, elles ont cependant acquis un statut patrimonial lié à leur environnement particulier mais aussi à leur configuration caractéristique selon un nombre limité de plans types terie à l'exception, si l'on peut dire, de la Char- (comme les mairies-école et les maisons d'éclusier ou

cle 7 précise : « Les projets de valorisation, établis pour Mais si certains excès ont parfois été commis, on ne peut revenir sur des évolutions qui ont répondu à des enjeux forts et justifié une véritable politique comme tère et l'esprit des lieux : la nature des aménagements la Restauration des terrains en montagne. De même, le propre de la gestion forestière est bien de s'insérer dans une stratégie de long terme qui, fatalement, faconne les paysages, soit en réponse à des change-Une première question se pose : l'esprit des lieux ments globaux, soit pour fournir des services recherchés. L'esprit des lieux est donc une notion dynamique. Nicole Huybens le définit comme ce qu'on a mis, ce qu'on met et ce qu'on mettra dans ces lieux.

Cette muséification est sans doute particulièrement Non seulement cette définition invite à ne pas forcéillustrée par les bois sacrés qui remplissent, en Afrique ment muséifier la nature, voire restaurer un état paset ailleurs, un rôle important aux plans social, initiati- sé ; elle ouvre aussi la possibilité d'une action volontaire aboutissant à la création d'un esprit des lieux. Telle ou tel propriétaire organise des performances dan-Dans d'autres cas, la tentation peut aussi être grande sées, musicales, théâtrales pour donner vie à sa forêt et l'utiliser comme un support artistique ; et cet objecpar l'évolution en quelques décennies de la Basilicate, tif motive corrélativement une gestion appropriée. région d'Italie du Sud voisine de la Calabre : de reculée Telle ou tel autre retrouve en forêt ses racines familiaet difficile à découvrir qu'elle était, inquiétante par le les et y implante des signes en lien avec sa généalogie.

du patrimoine en empruntant des réminiscences au passé et en évoluant vers le futur. On retrouve, finalement, certaines idées philosophiques distillées en inont été construites jusqu'à 1500 mètres d'altitude où troduction de la journée par Augustin Berque, notamment celle d'une co-évolution (ou concrescence) entre l'humain et son milieu, faite d'allers et retours entre La même problématique surgit partout où la forêt l'objet et son sujet, qu'il appelle « chaines trajectives » s'est installée ou a été plantée, comme en Provence, et qui conduisent à des réinterprétations continuelles

#### Bilan sylvosanitaire 2016 du Département de la Santé des Forêts

Chaque fin d'année, le Département de la Santé des Forêts (DSF)<sup>1</sup> dresse le bilan sanitaire de l'année au niveau national. Nous avions relaté les résultats des années précédentes – plutôt calmes, homogènes et favorables aux peuplements forestiers, dans les éditions des Echos d'Ecofor précédentes (n°30, n°34, n°36). Nous donnons ici quelques détails sur les résultats de l'année 2016 marquée, comme l'année précédente, par une sécheresse persistante.

Par Anaïs Jallais

duré jusqu'au début du mois de novembre.

hydrique, impacté par une fin de saison très sèche en France. décembre 2015.

Au delà des principaux résultats du bilan phytosanitaire 2016 du DSF, il faudra néanmoins attendre plusieurs années pour connaître tous les impacts de l'accumulation des sécheresses de 2015 et 2016.

# chaleur

La sécheresse de 2016 a été principalement responsable de colorations et pertes de feuillage en Provence, dans les Pyrénées orientales, en Bretagne et en Normandie. Les chênes verts et pubescents et les pins ont payé le plus lourd tribut. Les précipitations du printemps ont toutefois permis aux peuplements de se maintenir dans un état correct sauf sur l'arc méditerranéen. Les correspondants-observateurs du DSF ont en effet noté que la sécheresse a duré de cinq à sept mois dans cette région et que les effets combinés de la chaleur et de la sécheresse ont eu des répercussions dans des zones allant des Causses du Lot à la Haute Provence, avec notamment le rougissement des chênes pubescents.

#### Focus sur les principaux points phytosanitaires

Au rang des grands événements de l'année 2016, le DSF signale une fructification exceptionnelle sur toutes essences et en particulier sur hêtre, charme et érables.

Outre les dégâts liés à un été chaud, plusieurs aspects phytosanitaires ont marqué l'année.

n 2016, selon le bilan climatique de Météo Tout d'abord, la maladie des bandes rouges a eu des France<sup>2</sup>, la température en France a été géné- effets beaucoup moins marqués que l'année précéalement supérieure à la normale. L'année a dente. Un champignon en est la cause qui touche les été essentiellement marquée par une vague de cha- résineux, provoque une chute prématurée des aiguilleur fin août suivie d'une chaleur record durant la pre- les et donne aux peuplements une couleur rougeâtre. mière quinzaine de septembre et la sécheresse a per- En 2015, il avait débuté son infection très tôt dans l'année et ses attaques avaient atteint des niveaux L'année avait débuté par un hiver exceptionnellement d'intensité jamais égalées. Elles avaient profondément doux et des précipitations très abondantes au premier impacté la croissance des pins laricio et, dans une semestre, qui avaient permis de rééquilibrer le bilan moindre mesure, du pin maritime dans le centre de la

Ensuite, la pyrale du buis a causé des attaques massives en Auvergne-Rhône-Alpes, région où le buis est une constituante importante du sous-étage forestier. Originaire d'Asie Orientale et présent en France depuis 2008, ce papillon consomme le feuillage des buis et cause des défoliations fortes qui peuvent être Les premiers impacts de la sécheresse et de la totales sur certaines zones, ce qui augmente notamment le risque incendie.

> Enfin, la chenille tordeuse grise du mélèze a poursuivi sa pullulation et a causé des dégâts importants dans l'Ubaye, les Alpes Maritimes et le Briançonnais.

> Au rang des bonnes nouvelles, les scolytes sur pins et épicéas ont causé des dommages limités. Les fortes précipitions du printemps ont probablement brisé leur dynamique démographique. L'activité des scolytes a cependant repris au début d'été et l'incertitude demeure sur ses impacts.

> Pour avoir davantage de détails et connaître l'état des parasites par essences (pins, douglas, mélèzes, épicéas, sapins, cèdres, peupliers, hêtres, chênes, châtaigniers, et frênes), nous vous invitons à consulter la lettre du DSF qui permet de faire le point sur les principaux problèmes phytosanitaires rencontrés dans l'année.



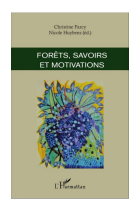
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Le Département de la Santé des Forêts (DSF) est en charge de la surveillance sanitaire des forêts françaises. Il fait partie du Ministère de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>http://www.meteofrance.fr/climat-passe-et-futur/bilansclimatiques/bilan-2016/bilan-climatique-de-l-annee-2016

### Petites notes des Échos

#### **Publications**

Forêts, savoirs et motivations



L'Harmattan, 260 pages, 34,68 euros

Cet ouvrage rassemble les 17 communications de la session spéciale "Forêts et foresterie : savoirs et motivations" du colloque 2013 de l'Association de Science Régionale de Langue Française (ASRDLF).

Les textes de ce recueil montrent combien les différentes représentations sociales et motivations des acteurs sont importantes pour bien comprendre l'évolution de la relation entre les humains et la forêt.

Si l'étude des savoirs sur la forêt et des motivations pour la forêt est intéressante en elle-même, l'analyse croisée entre savoirs et motivations est fondamentale pour tracer un chemin d'avenir pour la foresterie et en établir les fondations.

La première partie de l'ouvrage traite de la forêt comme écosystème social et symbolique, des savoirs profanes et des représentations sociales. La deuxième se focalise sur l'animation et la participation à l'échelle du territoire, de la prise de décision éclairée au niveau local. La troisième partie s'inscrit quant à elle dans le champ de la politique et de la gouvernance.

L'ouvrage a été réalisé sous la direction de Christine Farcy et Nicole Huybens.

Connaître, comprendre et protéger la forêt. Initiation à l'écologie forestière



Centre national de la propriété forestière - Institut pour le développement forestier, 178 pages, 19 euros

Cet ouvrage rassemble, dans un langage clair et accessible, les connaissances élémentaires et scientifiques sur la forêt pour comprendre sa structure et son fonctionnement : écologie, biologie, faune, flore, services écosystémiques, menaces, gestion...et percevoir les multiples liens qui existent entre tous ces éléments.

Léon Mathot, inspecteur honoraire de l'enseignement secondaire et Conseiller auprès de l'Union européenne en matière d'Education à l'Environnement, a voué sa carrière à l'approche pédagogique des sciences. Avec cet ouvrage, Il vise à changer le regard des publics (promeneurs, propriétaires, chasseurs, enseignants et étudiants) sur la forêt. Car la forêt n'est pas qu'une vaste étendue peuplée d'arbres, c'est une communauté d'être vivants qui interagissent entre eux.

L'ouvrage est disponible à la vente sur le site de la forêt privée française.

Suite des publications page 13 et 14



#### Publications, suite

Les sols. Intégrer leur multifonctionnalité pour une gestion durable



Quae, 384 pages, 45 euros

Cet ouvrage met en perspective les résultats significatifs des 22 projets les plus récents du programme de recherche Gessol et synthétise les dernières connaissances biotechniques et sociétales sur la gestion durables des sols. Le programme Gessol a été crée en 1998 par le ministère en charge de l'Ecologie et animé depuis 2006 par l'Ademe.

L'ouvrage, coordonné par Antonio Bispo, Camille Guellier, Edith Martin, Jurgis Sapijanskas, Hélène Soubelet et Claire Chenu, est divisé en 5 sections.

La partie introductive « Sols et société : enjeux actuels » explicite les multiples liens entre le sol et les sociétés humaines.

La première partie « Diversité des usages, diversité des perceptions » examine dans quelles mesures les perceptions du sol dépendent de l'usage ou de l'usager considérés.

La deuxième partie « Intégration d'enjeux globaux dans les pratiques de la gestion des sols » présente les sols et leur rapport au changement climatique, à la préservation de la biodiversité, à l'approvisionnement en eau et à la régulation de sa qualité dans le contexte politique actuel.

La troisième partie décrit les « Démarches et outils en appui aux politiques publiques ».

Enfin, la conclusion met en évidence la transversalité entre les acquis des différentes thématiques détaillées dans les trois parties.

La publication est disponible à la vente sur le site de Quae.

Le bilan hydrique des peuplements forestiers. Etat des connaissances scientifiques et techniques. Implications pour la gestion.



RMT Aforce, 190 pages

Cet ouvrage vise à aider les conseillers forestiers, agents de développement, et enseignants à mieux comprendre le fonctionnement hydrique des peuplements forestiers, afin qu'ils puissent progressivement en tenir compte dans leurs décisions de gestion. Il fait état des connaissances scientifiques et techniques actuelles et propose des éléments de réponses aux questions posées par les praticiens. L'objectif est de les aider à orienter et raisonner leurs choix techniques à chaque contexte pédo-climatique.

L'ouvrage est organisé en deux parties. La première partie propose une synthèse de la littérature scientifique et technique résumée sous forme de fiches. La seconde partie regroupe les implications pour la gestion, les pratiques à privilégier et celles à éviter.

La publication a été réalisée dans le cadre des travaux du RMT Aforce et coordonnée par Sophie Bertin (Ekolog) et Céline Perrier (CNPF-IDF).

Suite des publications page 14



#### Publications, suite

Valeurs de la biodiversité et services écosystémiques. Perspectives interdisciplinaires



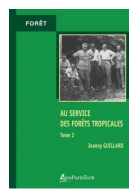
Quae, 220 pages, 35 euros

Cet ouvrage a été réalisé dans la continuité d'un séminaire interdisciplinaire organisé à Paris en novembre 2012 sous l'égide d'Allenvi avec le soutien de la FRB, du CNRS, et d'Irstea. Ce séminaire avait pour objectif de croiser les regards et expertises disciplinaires (écologie, philosophie, géographie, droit, économie, génétique, anthropologie, sciences politiques) sur des questions liées aux valeurs de la biodiversité et aux services écosystémiques (utilisations, définitions, concepts, perspectives etc.). Il s'agit d'un ouvrage de débat où les coordinateurs, Harold Levrel, Philip Roche, Ilse Geijzendorffer, Virginie Maris, ont souhaité conserver une libre expression de perspectives parfois divergentes. Les contributions ont été organisées en trois ensembles. Le premier aborde la question des valeurs de la nature en général, le deuxième ensemble se concentre sur les relations entre biodiversité et bienêtre humain et le troisième ensemble interroge les différentes formes d'opérationnalisation du concept de services écosystémiques.

Les coordinateurs souhaitent, avec cet ouvrage, participer à alimenter le débat de société sur notre rapport à la nature et à promouvoir l'ouverture d'esprit nécessaire à une conception contemporaine de la recherche affranchie des « carcans disciplinaires ».

La publication est disponible à la vente sur le site de Quae.

Au service des forêts tropicales - tome 2. Histoire des Services forestiers français d'outre-mer (1896-1960)



AgroParisTech, 966 pages

« Au service des forêts tropicales » est un ouvrage en trois tomes de Joanny Guillard, ancien Ingénieur agronome et ingénieur des Eaux et Forêts qui a servi dans de nombreux pays tropicaux.

Le but de cet ouvrage en trois volets est de dresser un tableau aussi complet que possible des services forestiers coloniaux français, de leur organisation et des hommes qui en faisaient partie. Le premier volet a été mis en ligne en 2014. Ce nouveau tome, paru en octobre 2016, est consacré aux « vies administratives » des services forestiers des colonies. On y retrouve plusieurs éléments : le recrutement et la formation des forestiers, un aperçu de la vie professionnelle et de la vie du forestier colonial, les moyens financiers, la gestion des ressources, *etc.*. L'ouvrage est divisé en treize chapitres. Il a été mis en ligne par le Service des Éditions et de la documentation d'AgroParisTech Centre de Nancy.

L'ouvrage est disponible en ligne sur le site Infodoc d'AgroParisTech.



### Manifestations

#### Ecofor organise

#### • 13 juin 2017, Nogent (France):

Séminaire d'information sur l'Era-Net Cofund "ForestValue" pour Innover dans la bioéconomie de la forêt et du bois

Le séminaire d'information sur le nouvel Era-Net Cofund « ForestValue », se réclame des trois Era-Nets forestiers existants « WoodWisdomNet », « Foresterra » et « Sumforest ». Organisé par le GIP Ecofor, il aura lieu le 13 juin à Nogent de 13h30 à 17h00

L'objectif de l'Era-Net *ForestValue* "*Innovating the forest-based bioeconomy*" est de promouvoir l'innovation et la compétitivité du secteur forestier en Europe et de faire évoluer ce secteur actuellement basé sur l'exploitation intensive des ressources vers un secteur basé sur l'exploitation raisonnée et résiliente des ressources, le moteur pour la transition sera la production de connaissances scientifiques et techniques.

Contact au Gip Ecofor : Annabelle Amm

#### • Du 19 au 21 juin 2017, Champenoux (France) :

Atelier REGEFOR 2017—Emergence de bioagresseurs en forêt : comment identifier et atténuer les risques ?

La manifestation est organisée par l'Inra, AgroParisTech, l'Université de Lorraine, le GIP Ecofor, le DSF et l'ONF.

L'Atelier REGEFOR 2017 présentera un état des connaissances sur les principaux bioagresseurs émergents en forêt, s'intéressera à la gestion à court terme des risques, aux méthodes de détection, de surveillance et de lutte, ainsi qu'aux perspectives à long terme d'adaptation des écosystèmes forestiers aux nouveaux bioagresseurs. Ce sera également l'occasion d'échanger sur le dispositif en place pour contenir les risques, au sein duquel la réglementation phytosanitaire a une place importante.

Contact au Gip Ecofor : Guy Landmann

#### Ecofor vous signale

- **31 mai,** Paris (France) : Séance Le bois dans la construction, moteur du secteur forêt-bois **organisée** par l'Académie d'Agriculture de France à Paris
- **05—09 juin 2017,** Glasgow (Ecosse) : Conférence Ecca 2017 3rd European Climate Change Adaptation Conference « Our Climate Ready Future »
- 19—21 juin 2017, Limoges (Frances) : Conférence finale de l'action COST EuroCoppice- Les forêts de taillis en Europe : une ressource naturelle traditionnelle à grand potentiel, organisée par FCBA
- 27 juin 2017, Paris (France): Colloque "Quel rôle pour les forêts et filières forêt-bois françaises dans l'atténuation du changement climatique?: Une étude des freins et leviers forestiers aux horizons 2030 et 2050" organisé par l'Inra
- 28 juin 2017, Paris (France) : Colloque européen sur la bioéconomie organisé par l'Inra et l'Irstea, en association avec les Ministères de la Recherche et de l'Agriculture
- 29 juin 2017, Orléans (France) : Workshop final du projet ANR Blanc « StressinTrees » organisé par l'Inra et l'Université d'Orléans, à Orléans

- 12—15 septembre 2017, Bordeaux (France) : Congrès Woodrise—« Les immeubles bois moyenne et grande hauteur » organisé par FCBA, FPINNOVATIONS et ADIVBOIS.
- 19—22 septembre 2017, Fribourg-en-Brisgau (Allemagne): IUFRO 125th Anniversary Congress, "Interconnecting Forests, Science and People organisé par International Union of Forest Research Organizations (IUFRO)
- 11 octobre 2017, lieu à définir (France) : Colloque « RENECOFOR : 25 ans de suivi des écosystèmes forestiers, bilan et perspectives » organisé par l'ONF
- **02 -03 novembre 2017,** Paris (France) : Séminaire scientifique sur la Forêt et l'Atténuation du Changement Climatique organisé par l'ADEME
- 12—13 novembre 2017, Paris (France): SIMWOOD Final Conference - Solutions for Wood Mobilisation in Europe organisé par le projet Simwood coordonné par LWF (Bavarian State Institute of Forestry)



### Opportunité pour la recherche

#### Pré-appel à projets - Era-Net "ForestValue" - Innovating the forest-based bioeconomy

L'objectif de ForestValue "Innovating the forest-based bioeconomy" est de promouvoir l'innovation et la compétitivité du secteur forestier en Europe et de faire évoluer ce secteur actuellement basé sur l'exploitation intensive des ressources vers un secteur basé sur l'exploitation raisonnée et résiliente des ressources, le moteur pour la transition sera la production de connaissances scientifiques et techniques.

Ce nouvel ERA-NET se réclame des trois Era-Nets forestiers existants « WoodWisdomNet », « Foresterra » et « Sumforest ».

L'appel ouvrira en septembre 2017.

Contact: annabelle.amm@gip-ecofor.org

### Offres d'emploi, de thèses

#### CDD 24 mois - Researcher in Forest Ecology (m/f), Irstea (Grenoble)

Irstea recherche des candidats avec un doctorat en écologie, en statistiques appliquées ou dans domaine connexe. (Poste en anglais)

Date de prise de poste souhaitée : 1er juin 2017

#### CDD 12 mois - Chargé(e) de mission projets européens, ANR (Paris)

Le(a) european project manager a pour mission principale d'assurer le suivi administratif et financier des projets européens dans lesquels l'ANR est impliquée (type ERA-NET, Coordination and Support Action, European Joint Program...).

L'ANR recherche un candidat avec 5 à 10 ans d'expérience, niveau bac+5.

Date de prise de poste souhaitée : 1 er juin 2017

**Thèse** - **Modélisation du risque de feux dans la taïga canadienne**, Laboratoire d'écologie historique et de dendrochronologie de l'Université du Québec (Rimouski, Québec )

Le laboratoire recherche un candidat possédant un diplôme de maîtrise (MSc) en biologie, foresterie, sciences géographiques ou sciences environnementales avec une expertise en programmation (R) et avec les systèmes d'information géographique.

Date de prise de poste souhaitée : septembre 2017





Directeur de la publication Jean-Luc Peyron, directeur du GIP Ecofor

Rédactrice en chef Anaïs Jallais

Rédacteurs Annabelle Amm, Viviane Appora, Francis de

Morogues et Cécile Nivet

Abonnement et désinscription inscription@gip-ecofor.org

Lieu d'édition GIP Ecofor, 42 rue Scheffer, 76116 Paris

Crédit photographie de couverture © « Gorge Bleue » Avec l'aimable autorisation de François Lebourgeois

L'ensemble des précédentes éditions des Echos d'Ecofor est disponible en ligne : http://www.gip-ecofor.org/?q=node/365.

La publication ouvre un appel à communications permanent pour tous les partenaires du GIP Ecofor.

Propositions et recommandations à anais.jallais@gip-ecofor.org.

Ce trimestriel est diffusé à près de 3500 destinataires.

