

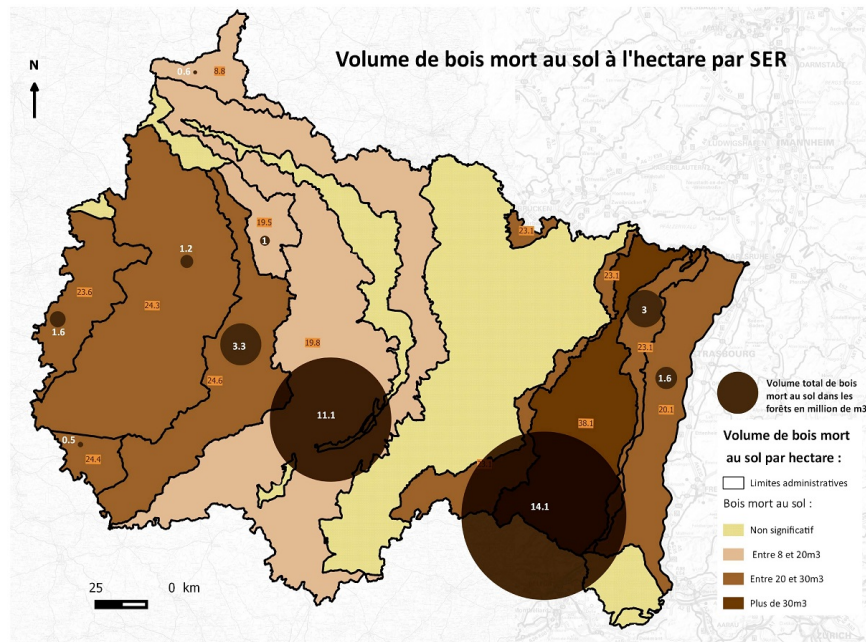
L'évaluation environnementale des plans et programmes

Les outils et méthodes d'évaluation
environnementale de plan-programme par
l'exemple

Jean-Marc Valet



L'état des lieux, la définition et la hiérarchisation des enjeux



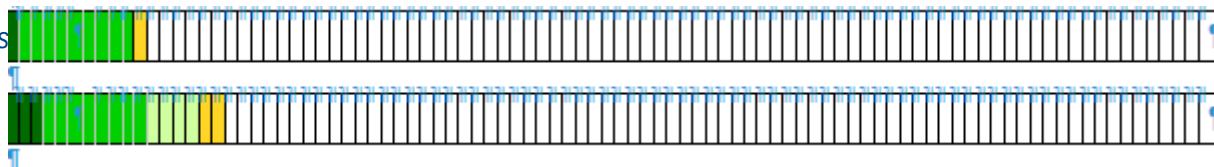
L'état des lieux, la définition et la hiérarchisation des enjeux

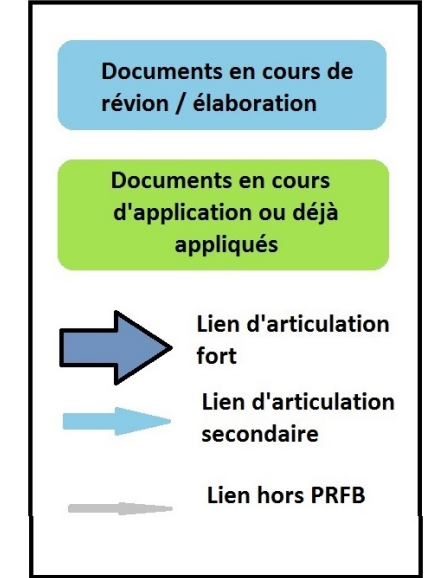
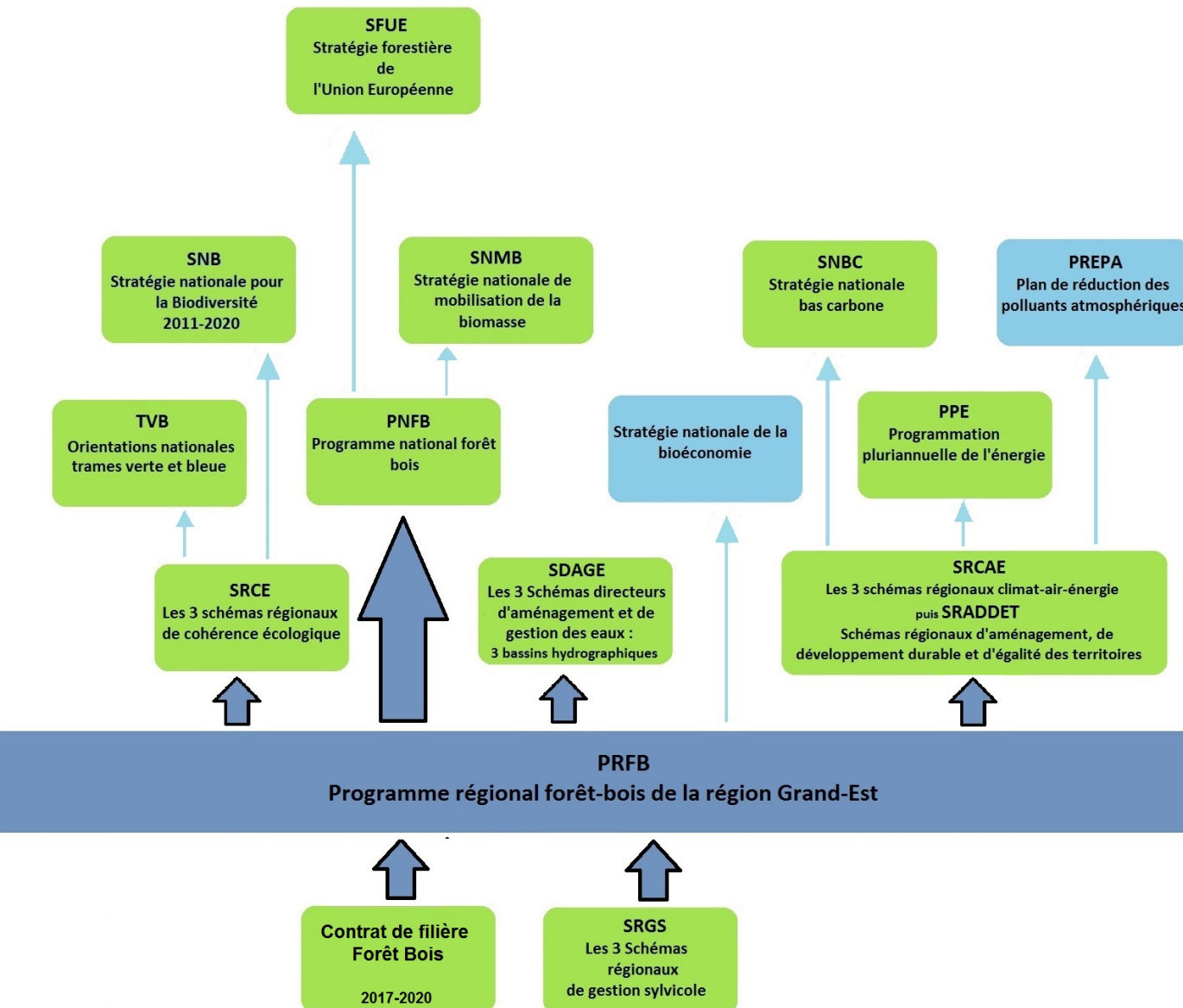
Thématiques	Enjeu par rapport à la forêt	État actuel	Tendance	Réversibilité de l'état actuel	Capacité du PRFB à intervenir	Importance de l'enjeu
Qualité de l'air	Veiller à la vitalité de la forêt (surface/suivi/gestion) pour garantir son rôle « épurateur » de l'air...	1 Globalement, la forêt est exploitée. Il en résulte un nombre d'arbres sénescents et morts inférieur par rapport à une situation naturelle. On peut donc considérer qu'elle assure aujourd'hui pleinement son rôle d'épuration	3 Haute pression anthropique et climatique sur la forêt	2 Régénération possible de la vitalité de la forêt mais lente	3 Le PRFB peut directement influer sur la quantité de bois vivants prélevée, et donc sur la fonction épuratoire de la forêt..	9 Modérée
	Limiter les particules issues du chauffage individuel par le bois	2 La combustion du bois contribue à environ 40 % de l'émission des particules fines	2 Baisse globale des particules fines (récession de l'industrie, performance accrue des autres émetteurs) mais hausse de la consommation du bois de chauffage	3 Difficilement réversible : le changement de comportement lié à l'usage du bois de chauffage est difficile à mettre en œuvre.	2 Le PRFB peut influer sur les pratiques de récolte de bois mort pour le chauffage, mais pas sur la quantité de déchets issus de l'industrie du bois, valorisables en bois-énergie.. Par ailleurs, le PRFB n'a pas d'influence directe sur l'utilisation finale des bois produits.	9 Modérée
Sols	Maintenir la qualité des sols forestiers, et notamment son taux de carbone	1 Sols globalement peu transformés	2 - Acidification et eutrophisation des sols forestiers - Maintien des taux de carbone à un niveau élevé	3 Etat difficilement réversible	2 Le PRFB peut intervenir directement sur les parts de bois vivants et morts exploités, et donc, sur les taux de carbone du sol. A contrario, il a peu de prise sur les phénomènes d'eutrophisation et d'acidification des sols	8 Modérée
	Lutter contre les phénomènes de tassement des sols lors de l'exploitation forestière	3 Tassement important	3 Machinisme de plus en plus lourd	3 Limitation des possibilités de régénération naturelle	3 Le PRFB peut prévenir les risques de tassement par des modes d'exploitation adéquats	12 Majeure
	Poursuivre l'identification et la dépollution des sites pollués ou potentiellement pollués en forêt	1 Sites pollués présents en forêt, mais en faible quantité	2 Dépollution en cours à l'échelle de la région, mais stabilité en forêt.	2 Dépollution coûteuse mais réalisable	1 Les sols pollués, concernant majoritairement les milieux urbanisés n'ont pas vocation à être traités par le PRFB	6 Limitée
Eau	Maintenir ou améliorer la qualité de l'eau, notamment vis à vis des nitrates, via le couvert forestier.	2 Eaux souterraines et superficielles polluées, notamment par les nitrates et pesticides	2 Amélioration globale de la qualité des eaux, sauf pour les paramètres nitrates et pesticides qui stagnent.	2 Dépollution très difficile pour les eaux souterraines, mais plus aisée pour les eaux superficielles	1 Le PRFB ne peut intervenir sur des paramètres tels que les nitrates et les pesticides, essentiellement d'origine agricole.	7 Modérée

L'analyse des impacts

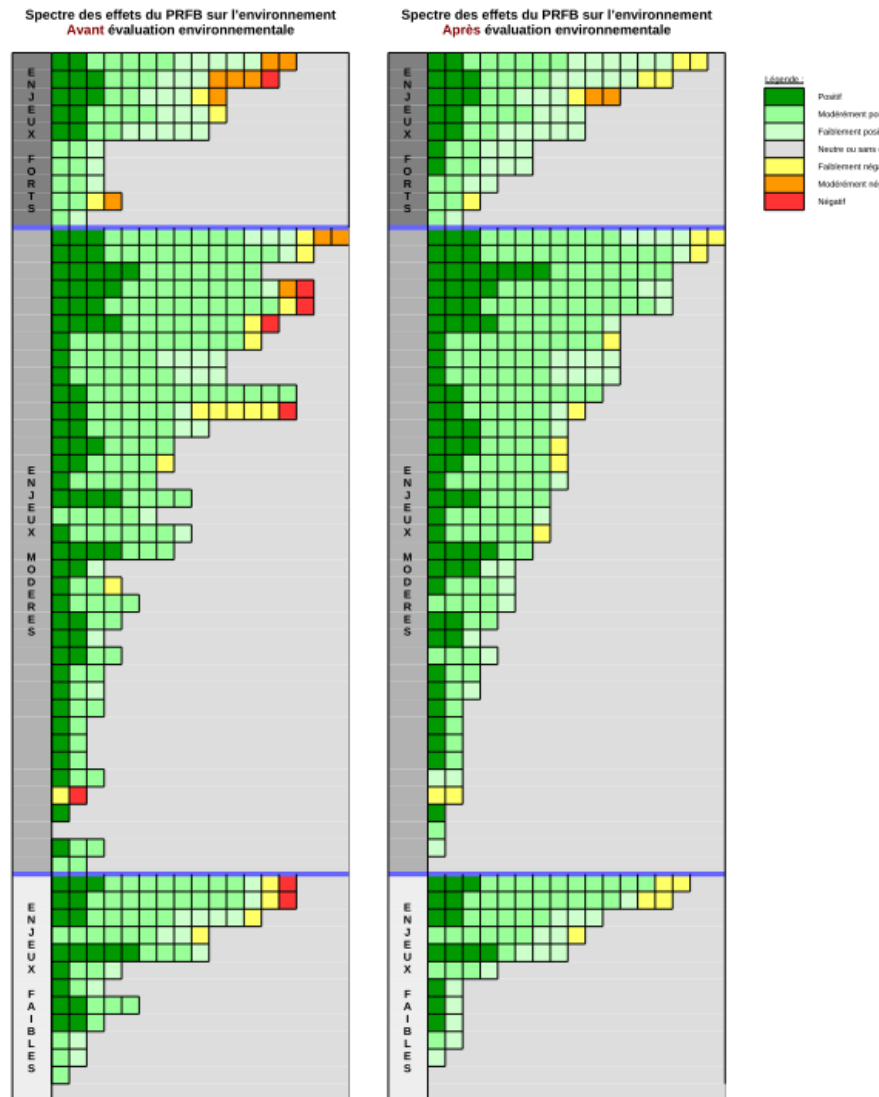
Objectif	Actions	Veiller à la vitalité de la forêt (surface/suivi/gestion) pour garantir son rôle « épurateur » de l'air...	Limiter les particules issues du chauffage individuel par le bois
	Mobiliser le bois-énergie en alternative aux énergies fossiles	Pas d'effet identifié	<p>La combustion du bois énergie accroît les teneurs en particules fines dans l'air. L'impact est à modérer par le fait qu'une part importante sera utilisée dans des installations de chauffage industrielles, peu émettrices de particules</p> <p>2</p> 
Restaurer l'équilibre sylvo-cynégétique	Objectiver la définition d'équilibre entre l'animal et son milieu, mise à disposition de données (sylvicoles et cynégétiques), actions de régulation, sensibilisation.	<p>La restauration de l'équilibre sylvo-cynégétique est essentiel à la vitalité de la forêt.</p> <p>3</p> 	Pas d'effet identifié

Cumul des effets des

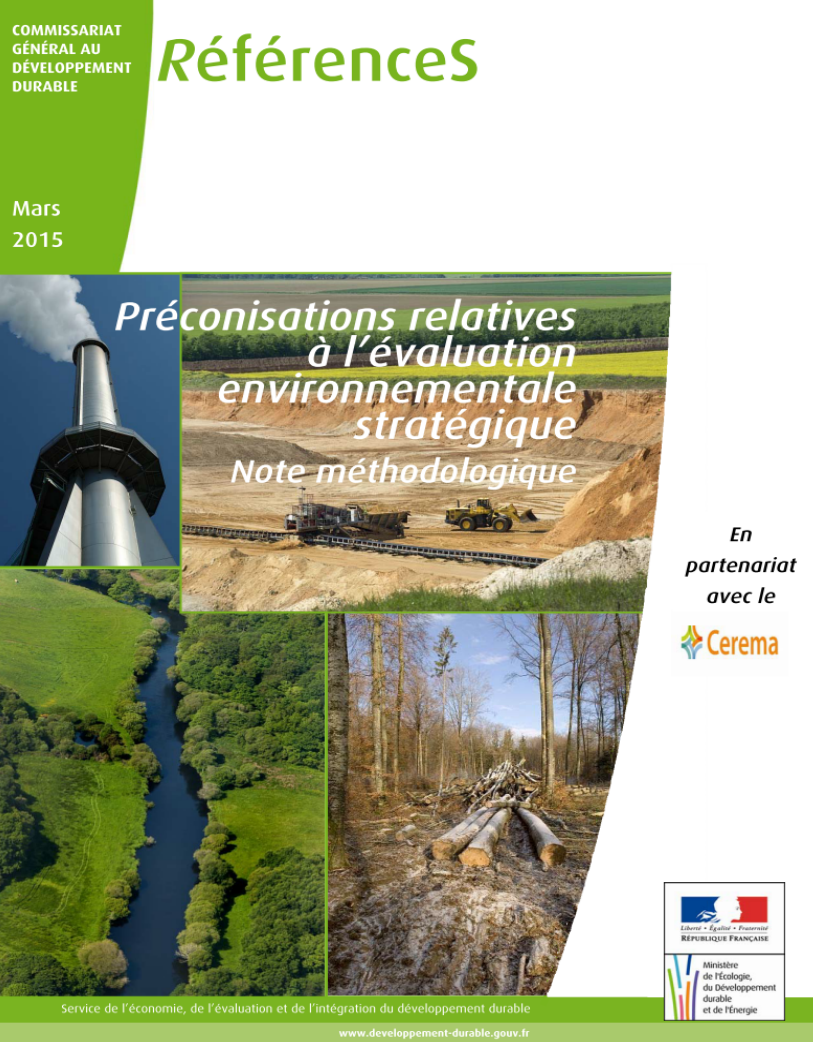




La phase itérative accroît la qualité environnementale du plan/programme



Références



Merci de votre participation

Pour en savoir plus

www.cerema.fr