

Créé à l'initiative de l'Union des Sylviculteurs du Sud de l'Europe (USSE), l'institut Européen de la Forêt Cultivée (IEFC) est une organisation non gouvernementale à vocation internationale. Centre régional de l'EFI (European Forest Institute), il regroupe une trentaine de laboratoires de recherche, d'universités adhérents et possède des antennes régionales :

- à Lisbonne (Portugal),
 - à Santiago de compostelle (Galice),
 - à Vitoria (Euskadi),
 - à Bordeaux Cestas (France),
- qui est aussi le siège social.

L'IEFC constitue un interface entre les laboratoires de recherche et les organismes de développement forestier du sud de l'Europe dont la mission principale est de d'animer la coopération interrégionale pour le progrès, la diffusion des connaissances scientifiques, le transfert de technologies, relatif au développement durable des forêts cultivées.

Il s'agit là d'une mission originale qui associe les milieux scientifiques et les besoins exprimés par les associations de professionnels de la forêt et du bois via l'USSE.

L'action de l'IEFC s'organise en groupes de travail et vise à :

- mettre en commun des ressources scientifiques,
- favoriser le dialogue sur les usages de la forêt,
- contribuer au transfert des connaissances et des informations vers les professionnels,
- améliorer, par l'élaboration de critères et indicateurs, les méthodes d'évaluation et de certification de la gestion durable (projet FORSEE).



Un réseau d'experts internationalement reconnu

PARTENAIRES INTERRÉGIONAUX

- Institut Européen de la Forêt Cultivée - IEFC
Organisme gestionnaire du projet
- Union des sylviculteurs du sud de l'Europe - USSE
- Communication interrégionale

ZONE PILOTE IRLANDE

- Western Forestry Co-Operative Society Ltd.

ZONE PILOTE AQUITAINE

- Centre Régional de la Propriété Forestière
- Institut National de Recherche Agronomique - INRA (coordinateur de zone)
- Centre d'Analyse Politique Comparée Bordeaux 4 - CAPC

ZONE PILOTE NAVARRE

- Pépinières et reboisements (Coordinateur de zone)
- Association forestière de navarre - FORESNA

ZONE PILOTE EUSKADI

- IKT (Coordinateur de zone)
- NEIKER
- Confédération des Sylviculteurs du Pays Basque
- Université du Pays Basque

ZONE PILOTE CANTABRIE

- Association Forestière de Cantabrie - AFC
(Coordinateur de zone)
- IKT

ZONE PILOTE CASTILLE - LÉON

- FG Université de Valladolid (Coordinateur de zone)
- Association des Sylviculteurs de Castille-Léon (FAFCYLE)
- Confédération hydrographique du Duero

ZONE PILOTE GALICE

- Université de St Jacques de Compostelle - USC Lugo (Coordinateur de zone)
- Association Forestière de Galice - AFG
- Xunta Galicia

ZONE PILOTE NORD PORTUGAL

- Université Catholique de Porto - UCP

ZONE PILOTE CENTRE PORTUGAL

- Institut Supérieur d'Agronomie - ISA (Coordinateur de zone)
- Ecole Supérieure d'Agronomie de Coimbra - ESAC
- Station forestière Nationale - EFN
- Fédération des propriétaires forestiers - CAP
- Association cellulose du Portugal - CELPA

Contacts utiles

Institut Européen de la Forêt Cultivée
Site de recherches forêt-bois de Bordeaux-Pierroton
69, Route d'arcachon - 33612 Cestas Cedex - FRANCE
Directeur Christophe Orazio
Tel : +33 (0)5 57 12 28 03 - Fax : +33 (0)5 56 68 02 23

CENTRES RÉGIONAUX

Pays Basque Espagnol : euskadi@iefc.net
Galice : galicia@iefc.net
Portugal : portugal@iefc.net

BUREAU

Président : president@iefc.net
Secrétaire : secretaire@iefc.net
Trésorier : tresorier@iefc.net



Projet cofinancé par l'Union Européenne FEDER - INTERREG IIB Espace Atlantique

“ CERTIFIER LA GESTION DURABLE DE VOTRE FORÊT EST TROP IMPORTANT POUR QUE CELA PUISSE SE FAIRE SANS VOUS ! ”



Crédits photos : GETTY images, IEFC - KA2 Communication 05 56 44 14 74

PROJET FORSEE

TEST ET VALIDATION DES CRITÈRES ET INDICATEURS DE GESTION DURABLE DES FORÊTS

L'IEFC

Un réseau de laboratoires multidisciplinaires pour le développement durable des forêts cultivées du sud de l'Europe



Le projet FORSEE

Initié par l'IEFC qui en assure la gestion, le projet FORSEE a pour objectif de fournir aux régions participantes et aux acteurs locaux des méthodes, des outils et des compétences pour l'évaluation, le suivi et la promotion de la gestion durable de leurs forêts.

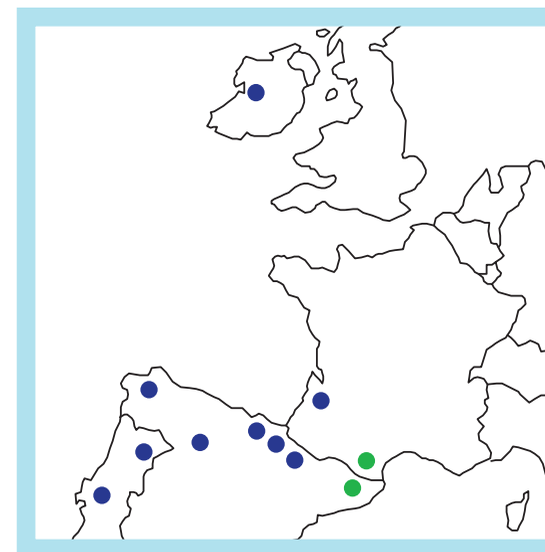
Ce travail s'appuie sur un test grandeur nature dans des zones pilotes, de critères et indicateurs de gestion durable tels qu'ils ont été définis lors de la conférence interministérielle de Lisbonne en 1998, en application des accords d'Helsinki.

Ainsi seront vérifiés, avant validation de ces critères et indicateurs, la faisabilité, le coût et la pertinence des méthodes d'évaluation préconisées.

Étalé sur 3 ans (2003/2006), le projet FORSEE bénéficie d'un financement européen. Il est doté d'un budget de 3 millions d'euros.

11 zones pilotes de l'Irlande au Portugal

Région	Espèce dominante	Études thématiques
Irlande	Epicéa de Sitka	C1 : Stockage de Carbone
Aquitaine	Pin maritime	C4 : Biodiversité
Euskadi	Pin radiata	C5 : Fonction protection des sols
Navarre	Hêtre	C1 : Stockage de carbone
Cantabrie	Pin radiata, eucalyptus et chêne	
Castille et Leon	Peuplier	C2 : Santé des forêts
Galice	Pins maritime, Eucalyptus globulus	C1 : Stockage de Carbone
Portugal Nord	Pin maritime + eucalyptus	C6 : Évaluation économique des produits et services
Portugal Centre	Eucalyptus globulus Pin maritime	C1 : Stockage de Carbone
Région associées, Sites financés par INTERREG III A		
Catalogne	Pin noir, pin sylvestre	
Midi Pyrénées	Hêtre/Sapinière	



Des actions techniques et scientifiques innovantes

- Sur chaque zone pilote, plusieurs types d'évaluation seront réalisés comme par exemple :
- la réalisation d'inventaires : des mesures seront effectuées pour estimer des données de type composition chimique des sols, stratification verticale des peuplements ou comptages d'animaux,...
 - des études d'analyse spatiales : les relevés de terrain seront confrontés à des systèmes de photo interprétation pour identifier certains habitats menacés comme les lagunes, les ripisylves,...
 - des études en sciences sociales portant sur l'évaluation des emplois induits, la fréquentation des massifs forestiers, la perception de la forêt, la rentabilité des activités forestières,...

De plus sur de nombreux sites, des études thématiques relatives à l'un des critères de Lisbonne (ex : conservation de la santé et vitalité des écosystèmes forestiers) seront menées.

Des bénéfices à court et long terme

La mise en œuvre du projet FORSEE doit permettre :

- la réalisation d'un outil de référence et l'harmonisation des procédés d'évaluation de la gestion durable des forêts
- la formation d'un réseau d'experts capables d'assurer un suivi dans la durée
- le renforcement de la crédibilité des systèmes de certification reposant sur des indicateurs fiables
- l'amélioration du positionnement des bois européen vis-à-vis des marchés mondiaux sensibles à la certification.

Organiser le transfert d'informations utiles pour les acteurs de la filière bois

L'utilisation et le partage de ce réseau d'experts transnational, initié par l'USSE, permettront de mettre en place une véritable action de transfert auprès des gestionnaires, responsables d'organisations professionnelles et propriétaires sylviculteurs à l'échelle régionale et transnationale. Formations, visites de terrain et concertation avec les propriétaires forestiers permettront de faire bénéficier les acteurs locaux des résultats obtenus sur les zones pilotes.

Avec les propriétaires forestiers, évaluer sur le terrain la pertinence, la faisabilité et le coût des indicateurs de gestion durable des forêts

