



## Les bases de données du EFI ATLANTIC

Christophe Orazio, Directeur EFI ATLANTIC

EFIATLANTIC dans le cadre de ses actions de communication a mis en ligne six de ses bases de données sur <http://www.efiatlantic.efi.int/portal/databases/> .

Certaines ont été initiées par l'Institut Européen de la Forêt Cultivée en 2000 ([IEFC](#)) et continuent d'être améliorées et étendues :

- Experts européens du secteur forestier :

Cette base de données dresse la liste des compétences et des coordonnées des scientifiques du réseau. Elle est en libre accès pour tous les organismes scientifiques.

- Base de données sur les insectes et les pathogènes forestiers :

Fonctionnant comme une publication en ligne (et non comme un outil dynamique), cette base de données est une source d'informations sur les agents biotiques nuisibles pour les arbres.

- FOREMODELS :

Cette base de données dresse la liste des modèles forestiers existants, en lien avec la base de données FORMIS qui recense toutes les équations des modèles déjà publiées.

- Catalogue des tempêtes européennes :

Cette base de données dresse la liste des principales tempêtes subies par les forêts européennes ces 50 dernières années et fournit des chiffres clés et des références.

- Références relatives aux dégâts occasionnés par les tempêtes et à la stabilité des arbres :

Cette base de données sur les tempêtes donne accès à la littérature scientifique relative aux tempêtes et aux forêts. Son intérêt repose dans la grande quantité de littérature grise qui y est référencée.

- Registre des essais forestiers en plein champ :

Cette base de données, créée dans le cadre du projet [REINFFORCE](#) sur l'adaptation de la forêt au changement climatique, inventorie les essais réalisés par les partenaires en vue de mieux connaître l'adaptation de plus de 150 espèces d'arbres introduites en Europe depuis le XXe siècle. Cette base initiée avec les partenaires de REINFFORCE est ouverte à tout autre organisme de recherche développement ayant des essais de terrain. Chacun peut participer, tout en restant propriétaire de ses données. Pour assurer une future compatibilité européenne, certains champs sont identiques à ceux du projet [NOLTFOX](#).