

---

# DEUXIÈME RAPPORT SUR L'ÉTAT DES RESSOURCES GÉNÉTIQUES FORESTIÈRES MONDIALES

---

France

2020



**MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
ET DE L'ALIMENTATION**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**Organisation des Nations Unies  
pour l'alimentation  
et l'agriculture**

*« Les ressources génétiques forestières sont les matériaux transmissibles entretenus au sein des espèces arborescentes et des autres espèces végétales ligneuses et entre ces espèces, qui possèdent une valeur économique, environnementale, scientifique ou sociétale réelle ou potentielle. [...] Les forêts et les arbres fournissent des biens et des services qui sont essentiels au bien-être des hommes et au développement durable. Les ressources génétiques des espèces arborescentes et des autres espèces végétales ligneuses participent de la fourniture de ces biens et de ces services. La très grande diversité génétique dont la plupart des espèces arborescentes sont porteuses est un atout qui permettrait d'accroître la production des produits forestiers ligneux et non ligneux, et d'améliorer l'offre des services environnementaux. »*

FAO, 2020

<http://www.fao.org/forest-genetic-resources/fr/>

## Au sujet de cette publication

---

Lors de sa seizième session ordinaire de 2017, la commission des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture de l'Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO) a adopté des objectifs, des indicateurs et des vérificateurs pour les ressources génétiques forestières à utiliser comme outils d'évaluation pour suivre la mise en œuvre du plan d'action mondial pour la conservation, l'utilisation durable et la valorisation des Ressources Génétiques Forestières (RGF). La commission des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture a également adopté un calendrier de suivi de la mise en œuvre du plan d'action mondial, comprenant les principales étapes requises pour la préparation du deuxième rapport sur l'état des ressources génétiques forestières dans le monde.

Ce rapport constitue la contribution de la France au second rapport sur l'état des ressources génétiques forestières mondiales de la FAO. Il est réalisé dans la continuité du premier rapport national de la France sur l'état de ses ressources génétiques forestières de mars 2014.

Coordonné par le Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation (MAA), il est divisé en plusieurs tomes déclinant l'état des lieux des ressources génétiques forestières sur le territoire français métropolitain et dans chacun des territoires français d'outre-mer. Tous les tomes du premier rapport et du deuxième rapport sont disponibles en téléchargement sur le site du Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation : <https://agriculture.gouv.fr/linventaire-national-des-ressources-genetiques-forestieres>.

**TOME 1 : France métropolitaine** (Lina Vigneron et Carole Bastianelli, Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation)

**TOME 2.1 : Guadeloupe** (Marc Gayot, ONF Guadeloupe)

**TOME 2.2 : Saint-Martin et Saint-Barthélemy** (Antoine Lechevalier, DEAL Guadeloupe/UTSBSM ; Julien Chalifour, Réserve Nationale Naturelle de Saint-Martin ; Karl Questel, Agence Territoriale de l'Environnement Saint-Barthélemy)

**TOME 3 : Guyane** (Jean-François De Geyer et Jessica Launay, DGTM Guyane ; Myriam Heuertz, Niklas Tysklind, et Ivan Scotti, INRAE ; Jean-François Molino, IRD ; *et al.*)

**TOME 4 : Martinique** (César DELNATTE et Gaël BARDOU, ONF Martinique)

**TOME 5 : Nouvelle-Calédonie** (Christine Fort, Direction du service d'Etat de l'Agriculture, de la Forêt et de l'Environnement - Nouvelle-Calédonie)

**TOME 6 : Wallis et Futuna** (Marc Adisson, Service d'État de l'Agriculture, de la Forêt et de la Pêche - Wallis-et-Futuna)

**TOME 7 : Polynésie française** (Steven Speed, Direction de l'Agriculture Polynésie française)

**TOME 8 : Saint-Pierre-et-Miquelon** (Carole Coquio, Direction des Territoires, de l'Alimentation et de la Mer de Saint Pierre et Miquelon)

**TOME 9 : Clipperton – Île de la Passion** (Xénia Jost)

**TOME 10 : Mayotte** (Jeannette Lartigue et Marion Boisseaux, ONF Mayotte)

**TOME 11 : La Réunion** (Julien Triolo, ONF Réunion)

**TOME 12.1 : Îles Éparses** (Lina Vigneron et Carole Bastianelli, Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation)

**TOME 12.2 : Île Amsterdam Collectivité des terres australes et antarctiques françaises** (Lise Chambrin, Réserve naturelle nationale des Terres australes françaises)