# Manuel de l'utilisateur de la plateforme FRA 2020

**ÉQUIPE DE FRA** 

# Table des matières

Manuel abrégé de la plateforme FRA		2
-		
	PDN)	
5. Modifier et supprimer un point de données	s nationales1	
	1	
7. Tableau 1b Caractéristiques des forêts	1	7
8. Compléter tous les autres tableaux	19	3
11. Soumettre le rapport	2	2
Annexe 1: Guide du calculateur de hiomasse		7

# Manuel abrégé de la plateforme FRA

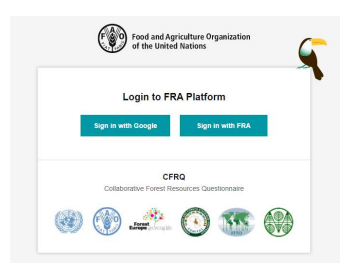
#### 1. Connexion

Pour l'accès initial à la plateforme, veuillez utiliser le lien d'inscription envoyé à votre compte email.

Il serait préférable d'utiliser les navigateurs Chrome ou Mozilla Firefox quand vous accédez à la plateforme.

Il existe deux options de connexion :

- Option 1 : Connexion avec votre identifiant Google
- Option 2 : Connexion avec un autre identifiant de messagerie en créant un mot de passe (qui devra comporter une lettre MAJUSCULE et un chiffre)



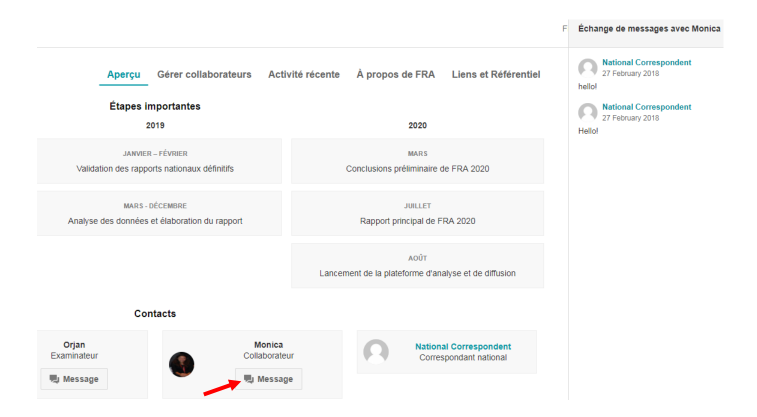
Après votre première connexion (authentification), vous pourrez accéder à la plateforme à l'adresse URL suivante :

fra-platform.herokuapp.com/login

Si vous ne parvenez pas à accéder à la plateforme, veuillez contacter fra@fao.org.

#### 2. Page d'accueil

L'"Aperçu" contient les étapes importantes pour 2018-2019-2020, ainsi que les contacts (collaborateurs nationaux et examinateurs) avec des icônes de messages qui permettent de communiquer directement avec un examinateur et/ou un collaborateur national.

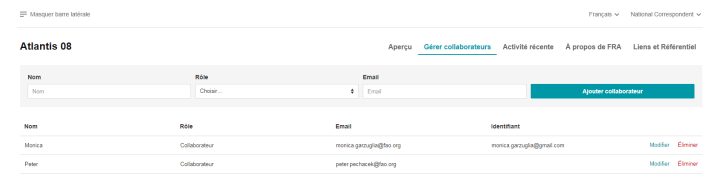


#### 3. Gérer les collaborateurs

Les correspondants nationaux peuvent affecter, modifier et révoquer les collaborateurs nationaux.

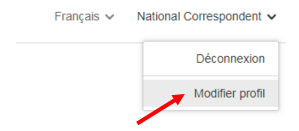
Pour cela, cliquez sur "Gérer collaborateurs", saisissez le nom, le rôle et l'email du/des collaborateur/s puis appuyez sur "Ajouter collaborateur". Plusieurs collaborateurs peuvent être ajoutés et peuvent travailler simultanément sur un même rapport, en établissant des tableaux différents.

Les collaborateurs peuvent modifier le rapport, mais <u>uniquement</u> les correspondants nationaux peuvent le soumettre pour examen.

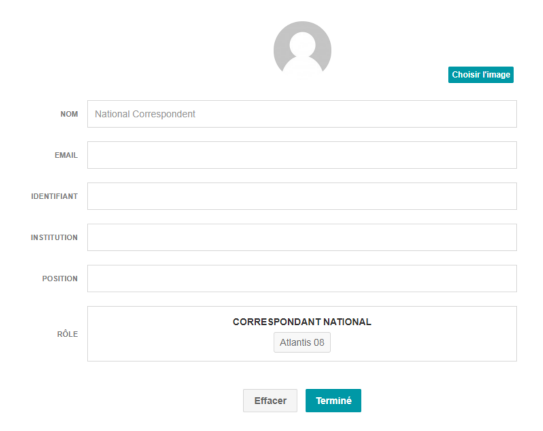


#### Comment modifier votre profil

Cliquez sur "Modifier profil" en haut à droite :



Vous pouvez ainsi ajouter une photo de profil et d'autres informations.



## 4. Ajouter un point des données nationales (PDN)

(Uniquement pour les tableaux 1a et 1b)

Ouvrez le tableau 1a – Étendue des forêts et des autres terres boisées. Cliquez sur "Ajouter point des données nationales". Commencez par la première année de référence (dans l'exemple, 1992).



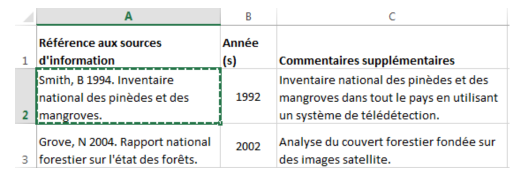
#### Sélectionnez l'année de référence :

## Point des données nationales

#### Année de référence pour les données



Vous pouvez copier et coller les données directement depuis votre source de données (dans l'exemple, tableau Excel) :



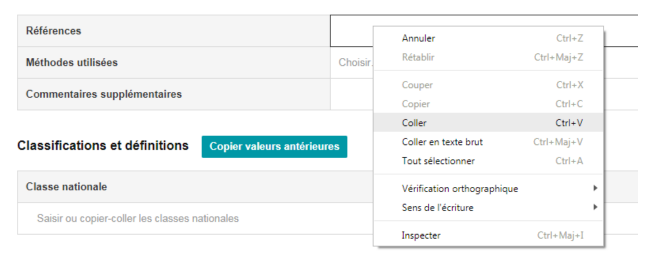
Collez le texte directement dans la plateforme :

## Point des données nationales

#### Année de référence pour les données



#### Source des données



Choisissez les méthodologies utilisées pour dériver les données nationales :

# Point des données nationales

#### Année de référence pour les données



#### Source des données



## Copiez les classes nationales :

E	F
Classes nationales	Définition
Plantations de pins	Pinèdes artificielles de Pinus caribaea
Forêt dense	Forêt naturelle présentant une couverture d'arbres et/ou de fougères comprise entre 40 et 100%, et une couverture au sol de palmes et/ou de bambous supérieure à 20%
Forêt claire	Forêt naturelle présentant une couverture d'arbres et/ou de fougères comprise entre 10 et 40%, et une couverture au sol de palmes et/ou de bambous comprise entre 50 et 80%
Plantations de feuillus	Forêts artificielles de Tectona grandis
Autres terres	Terres agricoles et agglomérations

#### Collez les données nationales dans la plateforme :

#### Source des données

Références	Smith, B 1994. Inventaire national des pinèdes et des mangroves.
Méthodes utilisées	Inventaire national des forêts
Commentaires supplémentaires	

#### Classifications et définitions Copier valeurs précédentes Classe nationale Définition Saisir ou copier-coller les classes nationales Ctrl+Z Annuler Rétablir Ctrl+Maj+ZDonnées de base et reclassification Couper Ctrl+X Ctrl+C Copier 1a Forêt, autre terre b Coller Ctrl+V Coller en texte brut Ctrl+Maj+V Ctrl+A Tout sélectionner Forêt, autre terre boisée et autre terre Voir les définition Vérification orthographique Classifications Sens de l'écriture Inspecter Ctrl+Maj+I Classe

Vous pouvez copier et coller les données originales depuis votre source de données (dans l'exemple, tableau Excel) :

	Α	В	С		
1	Classes nationales	Superficie 10	000 ha		
2	Classes flationales	1992	2002		
3	Plantations de pins	200	185		
4	Forêt dense	600	600		
5	Forêt claire	100	100		
6	Plantations de feuillus	900	885		
7	Autres terres	610	640		

## Collez les données dans la plateforme :

#### Données de base et reclassification

1a Forêt, autre terre boisée et autre terre

#### Forêt, autre terre boisée et autre terre Voir les définitions

Classifications et d	définitions		
Classe	Forêt		
Plantations de pins	Annuler	Ctrl+Z	%
Forêt dense	Rétablir	Ctrl+Maj+Z	%
Forêt claire	Couper	Ctrl+X	%
Plantations de feuillus	Copier Coller	Ctrl+C Ctrl+V	%
Autres terres	Coller en texte brut Tout sélectionner	Ctrl+Maj+V Ctrl+A	%
Total	Vérification orthographique	•	_

Attribuez les pourcentages pour reclassifier vos données nationales dans les classes de FRA :

#### Données de base et reclassification

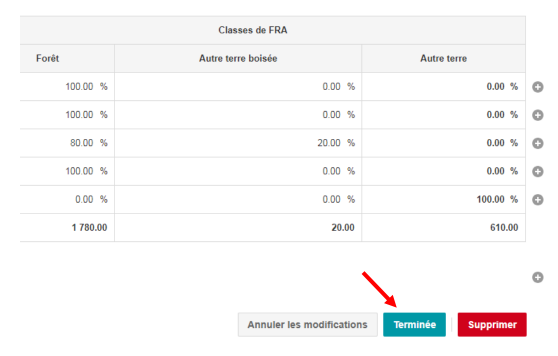
1a Forêt, autre terre boisée et autre terre 1b Caractéristiques des forêts

#### Forêt, autre terre boisée et autre terre Voir les définitions

Classifications et		Classes de FRA	
Classe	Superficie (1000 ha)	Forêt	Autre terre boisée
Plantations de pins	200.00	100.00 %	0.00 %
Forêt dense	600.00	100.00 %	0.00 %
Forêt claire	100.00	80.00 %	20.00 %
Plantations de feuillus	900.00	100.00 %	0.00 %
Autres terres	610.00	0.00 %	0.00 %
Total	2 410.00	1 780.00	20.00

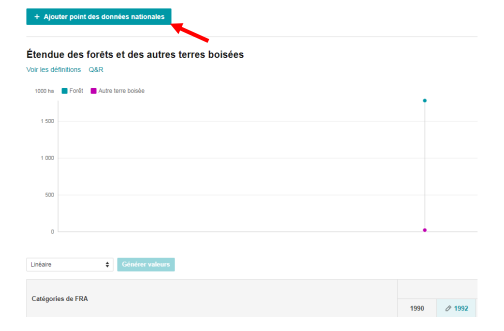
La plateforme calculera automatiquement les superficies correspondantes.

Appuyez sur le bouton "Terminé" sous le tableau :



Toutes les entrées sont enregistrées automatiquement. Vous pouvez saisir autant de points de données nationales que vous souhaitez utiliser pour effectuer l'estimation et la prévision des années de référence de FRA.

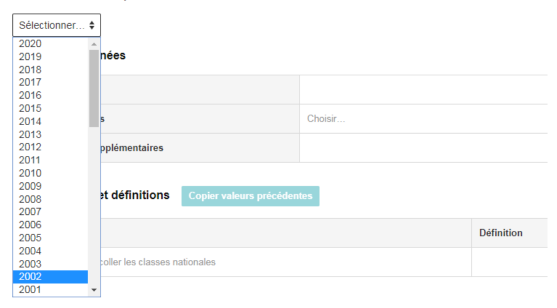
Pour ajouter un deuxième point de données nationales, suivez les étapes précédentes en commençant par l'année de référence (dans l'exemple, 2002) :



#### Sélectionnez l'année de référence :

# Point des données nationales

#### Année de référence pour les données



#### Copiez la source de données :

	Α	В	С
1	Référence aux sources d'information	Année (s)	Commentaires supplémentaires
2	Smith, B 1994. Inventaire national des pinèdes et des mangroves.	1992	dans tout le pays en utilisant un système de télédétection.
3	Grove, N 2004. Rapport national forestier sur l'état des forêts.	2002	Analyse du couvert forestier fondée sur des images satellite.

#### Collez le texte directement dans la plateforme :

#### Point des données nationales

#### Année de référence pour les données



#### Source des données



Choisissez les méthodologies utilisées pour dériver les données nationales :

## Point des données nationales

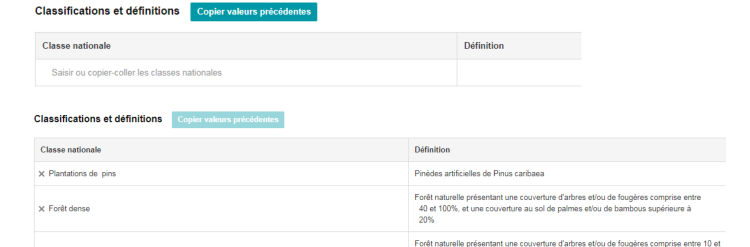
#### Année de référence pour les données



#### Source des données



Vous pouvez copier les classifications et les définitions précédentes enregistrées dans la plateforme en sélectionnant "*Copier valeurs précédentes*" (si les classes nationales sont les mêmes que pour les points de données précédents) :



80%

Forêts artificielles de Tectona grandis

Terres agricoles et agglomérations

40%, et une couverture au sol de palmes et/ou de bambous comprise entre 50 et

Copiez et collez les données originales depuis votre source de données (dans l'exemple, tableau Excel) :

	Α	В	С
1	Classes nationales	Superficie 10	000 ha
2	Classes flationales	1992	2002
3	Plantations de pins	200	185
4	Forêt dense	600	600
5	Forêt claire	100	100
6	Plantations de feuillus	900	885
7	Autres terres	610	640

× Forêt claire

× Autres terres

× Plantations de feuillus

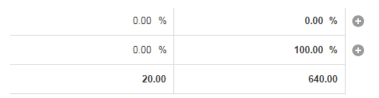
#### Données de base et reclassification

1a Forêt, autre terre boisée et autre terre

#### Forêt, autre terre boisée et autre terre Voir les définitions

Classifications et d	définitions	
Classe	Superficie (1000 ha)	Forêt
Plantations de pins	Annuler	100.00 % Ctrl+Z
Forêt dense	Rétablir	Ctrl+Maj+Z 0 %
Forêt claire	Couper	Ctrl+X 0 %
Plantations de feuillus	Copier Coller	Ctrl+C Ctrl+V 0 %
Autres terres	Coller en texte bru Tout sélectionner	t Ctrl+Maj+V 0 %
Total	Vérification orthog	

## Puis appuyez sur "Terminé":



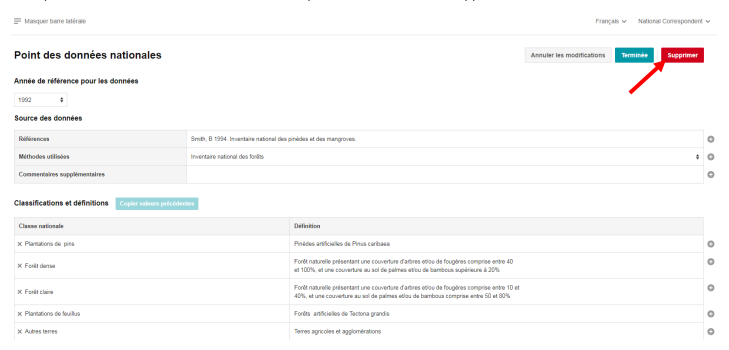


## 5. Modifier et supprimer un point de données nationales

Vous pouvez modifier/supprimer un point de données nationales en cliquant sur l'année de référence du PDN dans le tableau 1a Étendue des forêts et des autres terres boisées.

Catégories de FRA	Superficie (1000 ha)								
Categories de PRA		Ø 1992	2000	2002	2010	2015	2016		
Forêt (a)	4	1 780.00		1 750.00					
Autre terre boisée (b)		20.00		20.00					
Autre terre (c-a-b)	_	2 612.00	_	2 642.00	-	_	-		
Total des terres émergées (c)	4 412.00	4 412.00	4 412.00	4 412.00	4 412.00	4 412.00	4 412.00		

Vous pouvez ensuite modifier les données saisies précédemment ou bien supprimer tout le PDN :



## 6. Estimation et prévision

La plateforme permet de choisir votre méthodologie d'estimation et de prévision préférée :

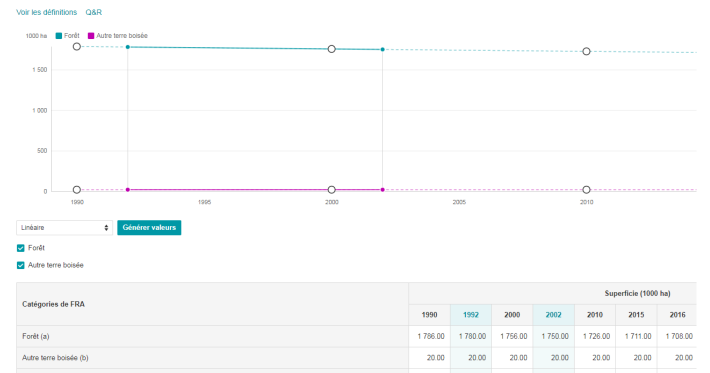


Après avoir sélectionné la méthodologie de votre choix, appuyez sur "Générer valeurs" :



La plateforme calculera automatiquement les données pour les années de référence de FRA et génèrera les résultats sous forme de graphique et de tableau :

#### Étendue des forêts et des autres terres boisées



Les explications sur la façon dont l'estimation et la prévision ont été exécutées, ainsi que tout autre information pertinente sur les données, devront être consignées dans la section des commentaires sous le tableau:



Autre terre (c-a-b)

Total des terres émergées (c)

Étant donné que le point des données nationales différait des années de référence du FRA, une interpolation et une extrapolation linéaires ont été appliquées pour estimer la superficie des forêts pour les années de référence du FRA.

2 606.00

4 412.00

2 612.00

4 412.00

2 642.00

4 412.00

2 636.00

4 412.00

2 666.00

4 412.00

2 681.00

4 412.00

2 684.00

4 412.00

#### 7. Tableau 1b Caractéristiques des forêts

Vous pouvez utiliser les mêmes points des données nationales saisis dans le tableau 1a pour estimer les superficies du tableau 1b sur les caractéristiques des forêts. Pour modifier le point des données nationales et commencer à remplir le tableau 1b, cliquez sur le point des données dans le tableau principal :

Estimation et prévision   Générer valeurs			
Catégories de FRA			
Categories de l'IM	1990	1992	2000
Forêt (a)	1 786.00	1 780.00	1 756.00
Autre terre boisée (b)	20.00	20.00	20.00
Autre terre (c-a-b)	2 606.00	2 612.00	2 636.00
Total des terres émergées (c)	4 412.00	4 412.00	4 412.00

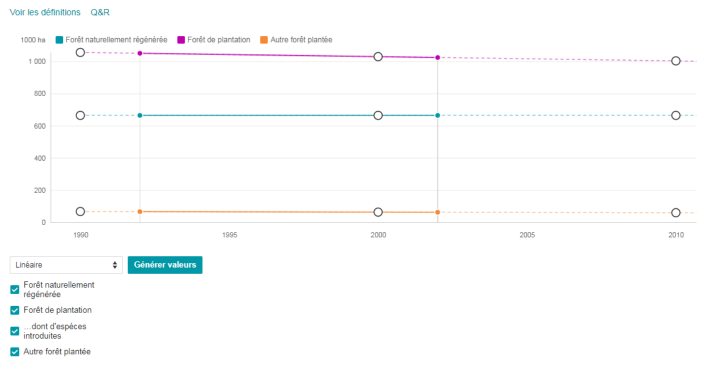
Attribuez les pourcentages aux classes nationales pour reclassifier vos données dans les classes des caractéristiques des forêts de FRA :

#### Données de base et reclassification 1a Forêt, autre terre boisée et autre terre 1b Caractéristiques des forêts Caractéristiques des forêts Voir les définitions Classifications et définitions Classes de FRA Classe Superficie (1000 ha) Forêt naturellement régénérée Forêt de plantation Autre forêt plantée Plantations de pins 200.00 0.00 % 75.00 % 25.00 % 600.00 100.00 % 0.00 % 0.00 % Forêt claire 80.00 % 0.00 % 20.00 % 80.00 Plantations de feuillus 900.00 0.00 % 100.00 % 0.00 % 1 050.00 Total 1 780.00 664.00 66.00

Cliquez ensuite sur "*Terminé*" et les classes des caractéristiques des forêts de FRA seront calculées automatiquement. Choisissez une méthodologie d'estimation et de prévision, puis cliquez sur "*Générer valeurs*" :

Catégories de FRA	Superficie forestière (1000 ha) Copier valeurs										
Categories de FRA	1990	1992	2000	2002	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Forêt naturellement régénérée (a)	664.00	664.00	664.00	664.00	664.00	664.00	664.00	664.00	664.00	664.00	664.00
Forêt plantée (b)	1 122.00	1 116.00	1 092.00	1 086.00	1 062.00	1 047.01	1 044.02	1 041.03	1 038.04	1 035.05	1 032.06
Forêt de plantation	1 055.25	1 050.00	1 029.00	1 023.75	1 002.75	989.63	987.01	984.39	981.77	979.15	976.53
dont d'espèces introduites											
Autre forêt plantée	66.75	66.00	63.00	62.25	59.25	57.38	57.01	56.64	56.27	55.90	55.53
Total (a+b)	1 786.00	1 780.00	1 756.00	1 750.00	1 726.00	1 711.01	1 708.02	1 705.03	1 702.04	1 699.05	1 696.06
Total superficie forestière	1 786.00	1 780.00	1 756.00	1 750.00	1 726.00	1 711.00	1 708.00	1 705.00	1 702.00	1 699.00	1 696.00

#### Caractéristiques des forêts



#### 8. Compléter tous les autres tableaux

La méthodologie des points des données nationales ne peut être utilisée que pour les tableaux 1a et 1b. Pour compléter tous les autres tableaux du rapport national de FRA 2020, il faudra impérativement consigner, analyser et traiter les données nationales dans les cases correspondantes de la plateforme. Un exemple pour le tableau 2a figure ci-dessous:

#### Données nationales

#### Source des données + type de source de données par ex. IFN, etc Modifier

Référence aux sources d'information	Année (s)	Commentaires supplémentaires
Smith, B 1994. Inventaire national des pinèdes et des mangroves.	1992	Inventaire national des pinèdes et des mangroves dans tout le pays en utilisant un système de télédétection.
Grove, N 2004. Rapport national forestier sur l'état des forêts.	2002	Analyse du couvert forestier fondée sur des images satellite.

#### Classification et définitions nationales Modifier

Classes nationales	Définition
Plantations de pins	Pinèdes artificielles de Pinus caribaea
Forêt dense	Forêt naturelle présentant une couverture d'arbres et/ou de fougères comprise entre 40 et 100%, et une couverture au sol de palmes et/ou de bambous supérieure à 20%
Forêt claire	Forêt naturelle présentant une couverture d'arbres et/ou de fougères comprise entre 10 et 40%, et une couverture au sol de palmes et/ou de bambous comprise entre 50 et 80%
Plantations de feuillus	Forêts artificielles de Tectona grandis
Autres terres	Terres agricoles et agglomérations

#### Données de base Modifier

Classes nationales	Superfici	e 1000 ha	
Classes nationales	1992	2002	
Plantations de pins	200	185	
Forêt dense	600	600	
Forêt claire	100	100	
Plantations de feuillus	900	885	
Autres terres	610	640	

## Analyse et traitement des données nationales

#### Estimation et prévision Modifier

#### Reclassification dans les catégories de FRA 2020 Modifier

Clasificaciones y definiciones	s Catégories de FRA					
Classe nationale	Forêt	Autres terres boisées	Autres terres			
Plantations de pins	100	0	0			
Forêt dense	100	0	0			
Forêt claire	70	20	10			
Plantations de feuillus	100	0	0			
Autres terres	0	0	100			

Catégories de FRA 2020	Matériel sur pied dans millions de m				
Categories de l'IVA 2020	1992	2002			
Forêt naturellement régénérée	132.4	132.4			
Bosque plantado	166.5	181.5			
Otras tierras boscosas	9.1	9			

#### Matériel sur pied

#### Voir les définitions Q&R

Contrôler d'avoir introduit les données dans les tableaux 1a & 1b avant de modifer ce tableau

0.4. 1. 1.504		Matériel sur pied m³/ha (sur écorce) Copier valeurs									
Catégories de FRA	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
Forêt naturellement régénérée	199.40	199.40	199.40	199.40	199.40	199.40	199.40	199.40	199.40	j	
Forêt plantée	153.85	171.72	190.60	200.45	202.45	204.46					
dont forêt de plantation	154.94	173.47	192.97	203.11	205.17	207.23	209.32	211.41	213.51		
dont autre forêt plantée	136.63	143.17	150.55	154.58	155.41	156.25	157.10	157.96	158.83	š	
Forêt	170.78	182.19	193.99	200.04	201.26	202.49					
Autre terre boisée											

Catégories de FRA	Total matériel sur pied (millions m° sur écorce)									
Categories de FRA	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Forêt naturellement régénérée	132.40	132.40	132.40	132.40	132.40	132.40	132.40	132.40	132.40	
Forêt plantée	172.62	187.52	202.42	209.87	211.36	212.85				6
dont forêt de plantation	163.50	178.50	193.50	201.00	202.50	204.00	205.50	207.00	208.50	6
dont autre forêt plantée	9.12	9.02	8.92	8.87	8.86	8.85	8.84	8.83	8.82	•
Forêt	305.01	319.93	334.83	342.27	343.75	345.25				•
Autre terre boisée										<

0

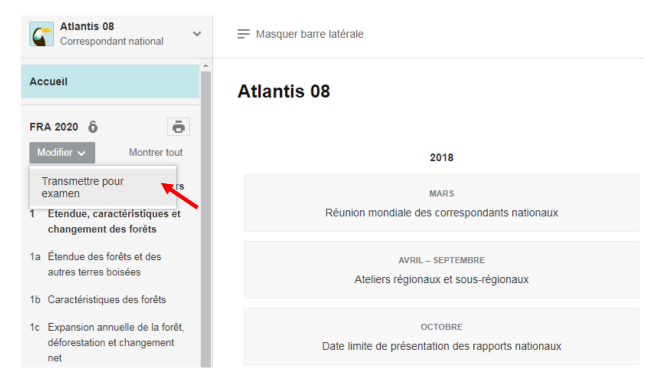
Commentaires Modifier

L'estimation et la prévision ont été réalisées à travers d'une extrapolation linéaire des données disponibles. Le matériel sur pied des autres terres boisées a été estimé en considérant un volume moyen de 25 m3 / ha.

#### 11. Soumettre le rapport

Lorsque le rapport peut être examiné, cliquez sur l'icône "Modifier" dans le menu de gauche et sélectionnez "Transmettre pour examen". Au moment de soumettre le rapport, vous pouvez ajouter des commentaires à l'intention de l'examinateur.

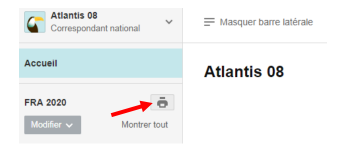
Une fois soumis pour examen, le rapport ne pourra plus être modifié. Si vous avez besoin de modifier le rapport après l'avoir soumis, il faudra contacter l'examinateur.



Si, après examen, d'autres améliorations ou informations sont nécessaires, l'examinateur pourra réinitialiser l'état du rapport, et le Correspondant national sera informé que le rapport peut être retravaillé.

Les commentaires des examinateurs seront visibles sur la plateforme (point orange : commentaires non lus ; point bleu : commentaires lus/ discussion en cours ; point gris : commentaires clarifiés).

Vous pouvez imprimer le rapport complet en cliquant sur l'icône d'impression dans le menu de gauche :



Pour de meilleurs résultats, choisissez le format "paysage" dans les propriétés.

#### Annexe 1: Guide du calculateur de biomasse

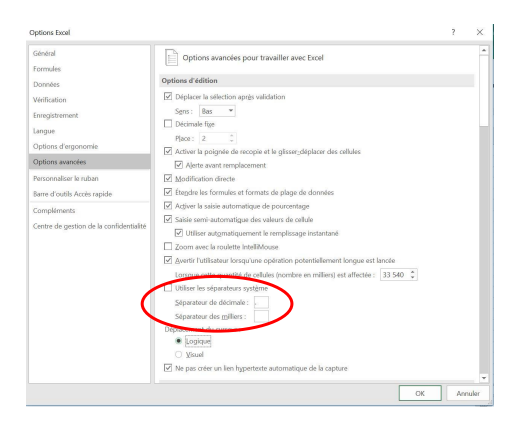
Le calculateur de biomasse a pour but de faciliter l'estimation de la biomasse aérienne et souterraine, ainsi que le carbone dans ces composants de la biomasse. Il utilise les facteurs par défaut de conversion et d'expansion de la biomasse, de même que les rapports racine-pousse publiés dans les lignes directrices 2006 du GIEC. L'outil est tout spécialement destiné aux pays qui n'ont pas leurs propres équations ou facteurs de conversion de la biomasse et qui s'appuient donc entièrement des facteurs par défaut du GIEC pour établir leurs estimations. Le calculateur de biomasse N'EST PAS destiné aux pays qui établissent leurs propres estimations à partir d'équations de la biomasse ou de facteurs nationaux, ou qui établissent des estimations à partir d'analyses plus détaillées d'unités géographiques sous-nationales ; ces pays doivent réaliser les estimations de la biomasse et du carbone séparément et consigner les résultats directement dans la plateforme.

## Configurer Excel pour utiliser le calculateur de biomasse

Le calculateur de biomasse est un classeur Excel. Pour fonctionner correctement, Excel doit être configuré pour pouvoir utiliser le point "." comme séparateur décimal et l'"espace" comme séparateur des milliers.

Voici comment changer la configuration d'Excel:

- Cliquez sur Fichier, Options, Options avancées
- Désactivez "Utiliser les séparateurs système"
- Tapez un "point" dans la case Séparateur de décimale
- Tapez un "espace" dans la case Séparateur des milliers



## Comment ça marche

Le calculateur de biomasse utilise les données sur les caractéristiques des forêts (tableau 1b) et le matériel sur pied (tableau 2a) déjà enregistrées dans la plateforme de FRA. L'utilisateur devra déterminer comment seront établies les correspondances entre les types de forêts du GIEC et les catégories de FRA. Il pourra aussi choisir d'introduire une fraction de carbone différente de la valeur par défaut de 47% du GIEC. Le guide ci-dessous montre la procédure à suivre étape par étape.

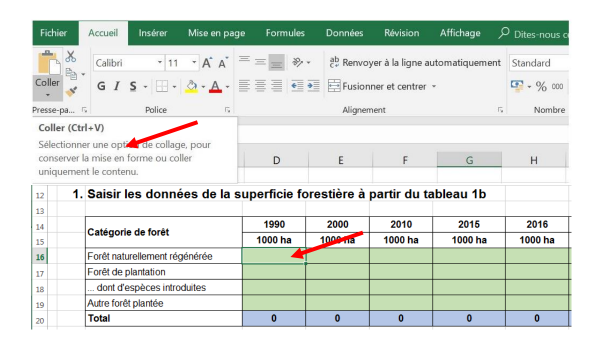
#### 1. Choisissez la feuille du calculateur de biomasse en fonction du domaine climatique

Il y a une feuille de calculateur de biomasse pour chaque domaine climatique (tropical, sous-tropical, tempéré, boréal). Dans la plateforme, sous le tableau 2c, sélectionnez et téléchargez le fichier Excel pour le domaine climatique qui reflète la majorité des forêts de votre pays. Ouvrez le calculateur de biomasse dans Excel.

#### 2. Copiez les données sur les caractéristiques des forêts du tableau 1b.

Assurez-vous que le tableau 1b de la plateforme est dûment complété. La ligne "...dont d'espèces introduites" est facultative et n'est donc pas utilisée par le calculateur de biomasse. Appuyez sur le bouton "copier valeurs", puis passez au calculateur de biomasse, mettez le curseur dans la cellule D16, appuyez sur coller et choisissez l'option "Respecter la mise en forme de destination". Si vous collez directement les valeurs (sans reproduire la mise en forme de destination) les cellules seront en lecture seule et vous ne pourrez pas les changer ou les modifier :

#### Caractéristiques des forêts Voir les définitions Q&R 0 1 000 0 800 0 600 400 200 0 0 0 2000 2010 Estimation et prévision Superficie forestière (1000 ha) Copi Catégories de FRA 2016 1990 1992 2000 2002 2010 2015 Forêt naturellement régénérée (a) 664.00 664.00 664.00 664.00 664.00 664.00 664.00 1 092.00 1 086.00 1 062.00 1 047.01 1 044.02 Forêt plantée (b) 1 122.00 1 116.00 Forêt de plantation 1 002 75 1 055 25 1 050 00 1 029 00 1 023 75 989 63 987 01



## 3. Copiez les données du matériel sur pied à partir du tableau 2a.

Assurez-vous que le tableau 2a de la plateforme est dûment complété. Appuyez sur le bouton "copier valeurs", puis passez au calculateur de biomasse, mettez le curseur dans la cellule D27, appuyez sur coller et choisissez l'option "Respecter la mise en forme de destination".



∡ A	В	С	D	E	F	G	Н	I
22								
23	2.	Saisir les données du mat	ériel sur pie	ed à partir d	du tableau :	2a		
24								
25		Catégorie de forêt	1990	2000	2010	2015	2016	2017
26		Categorie de loret	m³/ha	m³/ha	m³/ha	m³/ha	m³/ha	m³/ha
27		Forêt naturellement régénérée						
28		Forêt plantée						
29		dont forêt de plantation						
30		dont autre forêt plantée						
31		Total						

4. Attribuez le pourcentage de répartition des types de forêts du GIEC par catégorie de FRA.

Dans la zone repérée en orange, commencez par la cellule D42 et déterminez, pour chaque catégorie de FRA (colonne), la répartition par types de forêts du GIEC. La répartition devrait se fonder sur le matériel sur pied et non pas sur la superficie. Puisque ces informations ne sont généralement pas disponibles, il faudra recourir aux estimations par les experts. Il importe de souligner qu'il faudra compléter les trois colonnes et que le total devra correspondre à 100%.

;	Catégo	Catégories de forêt de FRA						
	Forêt naturellement régénérée	Forêt de plantation	Autre forêt plantée					
Types de forêt du GIEC	% d€	e matériel sur	pied					
Feuillus de forêt humide	70%	50%	30%					
Feuillus de forêt sèche	20%	10%	50%					
Conifères	10%	40%	20%					
	100%	100%	100%					

5. Si le pays souhaite utiliser une fraction de carbone différente de la valeur par défaut du GIEC (47%), il pourra l'introduire dans la cellule D50.

Introduire la fraction de ca	rbone utilis	sée par le p	ays (par de	éfaut du GIE	C = 0,47
Fraction de carbone	47%				

6. Grâce aux données des étapes de 1 à 5, vous pourrez calculer la biomasse aérienne et souterraine, de même que les fractions de carbone de la biomasse. Tout d'abord, les facteurs d'expansion et de conversion de la biomasse (FCEB) et les rapports racine-pousse sont extraits en fonction des domaines climatiques, des types forestiers et du volume du matériel sur pied, en utilisant les valeurs par défaut du GIEC. Puis sont calculés les FCEB et les rapports racine-pousse pondérés. Enfin, ces facteurs pondérés sont appliqués aux estimations du matériel sur pied pour générer les estimations de la biomasse et générer également, en les multipliant par la fraction de carbone, les estimations du carbone.

7. Les valeurs de la biomasse peuvent à présent être copiées depuis la feuille Excel et collées dans le tableau 2c de la plateforme de FRA. Les valeurs du carbone peuvent être copiées et collées, de façon similaire, dans le tableau 2d de la plateforme de FRA.

9. Copier les valeurs surligne	ées de la bi	omasse da	ns le tablea	u 2c de la pl	ateforme d	e FRA			
Biomasse forestière (tonnes/ha)	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Biomasse aérienne	i		1	`				T	T
Biomasse souterraine							L		
). Copier les valeurs surligne	ées du carb	one dans l	e tableau 2	d de la plate	forme de Fl	RA			
Carbone dans la biomasse forestière (tonnes/ha)	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Biomasse aérienne	!		1	`					T
Biomasse souterraine	i								

8. Pour finir, il faudra documenter les calculs réalisés en copiant-collant la zone définie sur la feuille, qui commence par la cellule C37, dans la section Analyse et traitement des données nationales du tableau 2c de la plateforme de FRA.

		ies de forêt		1					
	Foret naturalla mant	For <b>t</b> t da plantation	Autra for <b>t</b> t plantés						
Types de forêt du GIEC	ž de	matériel su		1					
Feuillus de forêt humide	70%	50%	30%					1	
Feuillus de forêt sêche	20%	10%	50%				<u> </u>		
Conifères	10%	40%	20%						
	Wks.	M/kx:	Mike:	Dait Stra 6 gal à 1	ስየት.				
    Introduire la fraction d	e carbon	e utilisée j	par le pa	ys (par défa	aut du GIE	C = 0,47	)		
Fraction de carbone	47%								
l I									
Facteurs de conversio 	n et d'exp	oansion d	e la bion	asse (FCEE	3)				
Forêt naturellement régénéi	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Feuillus de forêt humide									
Feuillus de forêt sèche									
Conifères									
Forêt de plantation									
Feuillus de forêt humide									
Feuillus de forêt sèche									
Conifères									
Autre forêt plantée									
Feuillus de forêt humide									
Feuillus de forêt sèche									
Conifères									
FCEB pondéré									
Forêt naturellement régénérée									
Forêt de plantation									
Autre forêt plantée									
    Rapport biomasse sou	terraine /	biomasse	aérienn	e					
	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Forêt naturellement régénér	1990	2000	2010	2013	2016	2017	2010	2013	2020
Feuillus de forêt humide									
Feuillus de forêt sèche									
Conifères									
Forêt de plantation									
Feuillus de forêt humide									
Feuillus de forêt sèche									
Conifères									
Autre forêt plantée									
Autre forêt plantée									
Autre forêt plantée Feuillus de forêt humide									
Autre forêt plantée Feuillus de forêt humide Feuillus de forêt sèche Conifères Rapport biomasse souterraine/biomasse									
Autre forêt plantée Feuillus de forêt humide Feuillus de forêt sèche Conifères Rapport biomasse souterraine/biomasse aérienne pondéré									
Autre forêt plantée Feuillus de forêt humide Feuillus de forêt sèche Conifères Rapport biomasse souterraine/biomasse aérienne pondéré Forêt naturellement régénérée									
Autre forêt plantée Feuillus de forêt humide Feuillus de forêt sèche Conifères Rapport biomasse souterraine/biomasse aérienne pondéré Forêt naturellement régénérée									
Autre forêt plantée Feuillus de forêt humide Feuillus de forêt sêche Conifères Rapport biomasse souterraine/biomasse aérienne pondéré Forêt naturellement régénérée Forêt de plantation Autre forêt plantée									
Autre forêt plantée Feuillus de forêt humide Feuillus de forêt sêche Coniféres Rapport biomasse souterraine/biomasse aérienne pondéré Forêt naturellement régénérée	na)								
Autre forêt plantée Feuillus de forêt humide Feuillus de forêt sêche Conifères Rapport biomasse souterraine/biomasse aérienne pondéré Forêt naturellement régénérée Forêt de plantation Autre forêt plantée  Biomasse aérienne (t/h	na)	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Autre forêt plantée Feuillus de forêt humide Feuillus de forêt sêche Conifères Rapport biomasse souterraine/biomasse aérienne pondéré Forêt naturellement régénérée Forêt de plantation Autre forêt plantée		2000	2010	2015	2016	2017	2018	2013	2020
Autre forêt plantée Feuillus de forêt humide Feuillus de forêt sêche Conifères Rapport biomasse souterraine/biomasse aérienne pondéré Forêt naturellement régénérée Forêt de plantation Autre forêt plantée  Biomasse aérienne (t/l-		2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Autre forêt plantée Feuillus de forêt humide Feuillus de forêt sêche Conifères Rapport biomasse souterraine/biomasse aérienne pondéré Forêt naturellement régénérée Forêt de plantation Autre forêt plantée  Biomasse aérienne (t/h		2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020