2019

NOTICE D'UTILISATION

LOGICIEL BoisDuramhen-v2.1-0

BOIS DURabilité AMénagement Humidité dans son ENvironnement



Le projet BOIS-DUR-AMHEN971 est cofinancé par l'Union européenne dans le cadre des fonds européens de Développement Economique et Régional. (FEDER) Projet n°FED-2016-380/403/392/385



Le projet BOIS-DUR-AMHEN972 est cofinancé par le PACTE dans le cadre d'un appel à projet AP11. Projet n° PACTE AP11-17-090

Avertissement :

Les résultats qui ressortent de ce logiciel sont issus de l'analyse des experts des projets BOIS-DUR-AMHEN en fonction des données récoltées, mesurées et tenant compte des précisions de mesures et de lecture des courbes admises par eux.

L'utilisation des données issues du logiciel reste sous l'entière responsabilité de l'utilisateur. Les conséquences éventuelles d'une utilisation mal appropriée du logiciel ne sauraient être imputables aux concepteurs et développeurs de cet outil, ni aux concepteurs et experts des projets BOIS-DUR-AMHEN.

<u>Rédaction</u>: Paul Quistin / ANCO

Ind	Date	Remarques
00	13 /02/19	Elaboration
01	15 /02/19	Finalisation
02	29 /03/19	*Version V2.1-0 : Mise à jour données *Ajout Version Mac OS





Sommaire

1.	Objet de l'application	3
2.	Pré-requis pour l'utilisation et l'installation	3
3.	Présentation	5
4.	Essences des bois	7
5.	Humidité du bois en œuvre	8
5.1.	Onglet projet utilisateur	8
5.2.	Onglet Méthode conventionnelle	.11
5.3.	Onglet Méthode Bois Duramhen	.14
5.4.	Onglet Graphe Humidité du bois	.18
Trav	aux cités	.19





1. Objet de l'application

Le logiciel BOIS-DURAMHEN est une aide à la décision de classement en classe de service conventionnelle selon le référentiel NF EN 1995-1-1.

Il comporte :

- une base de données des mesures d'humidité du bois en œuvre H% (ou MC%) recueillies sur des sites sur tout le territoire guadeloupéen (y compris Marie Galante) et martiniquais.
- une base de données d'humidité d'équilibre hygroscopiques du bois (EMC%) obtenues à partir des courbes d'équilibre de l'air humide encore appelée courbes hygroscopiques du bois (méthode conventionnelle) sur la base des données humidité relative et température moyenne de l'air (HR% /T°C) fournies par Météo France (MF)
- une base de données d'information, dont les caractéristiques mécaniques (selon NF EN 338), des principales essences rencontrées aux Antilles basées sur les fiches CIRAD

Dans le cadre d'un projet de construction bois, l'utilisateur peut visualiser, après avoir localisé son projet (coordonnées GPS) et indiqué le type d'essence prévu, les cinq sites Bois Duramhen ayant fait l'objet de mesures les plus proches du *Site_projet_utilisateur*(à une distance maxi de 15km) ainsi que les valeurs d'humidités d'équilibre hygroscopique obtenues à partir de données des trois stations MF les plus proches.

Par ailleurs, ce logiciel regroupe dans une base de données les caractéristiques mécaniques et physiques des principales essences rencontrées aux Antilles basées sur une identification du CIRAD d'une soixantaine d'échantillons. L'utilisateur peut donc obtenir les caractéristiques de l'essence utilisée dans son projet, si elle figure dans la base de données.

Le logiciel BOIS-DURAMHEN a été développé informatiquement par la société SCIWORKS technologie sous les spécifications techniques de P Quistin. Copyright © 2019 - Tous droits réservés ANCO

Il est accompagné de la documentation « BOIS-DUR-AMHEN 971 et 972/RAPPORT TECHNIQUE Investigations et Mesures Ind01 ». L'utilisateur doit impérativement lire ce rapport avant d'utiliser le logiciel.

2. Pré-requis pour l'utilisation et l'installation

La version actuelle du logiciel BOIS-DURAMHEN-v2.1-0 nécessite l'installation du système d'exploitation :

- Windows 7 ou supérieur sur un ordinateur de type PC
- Mac OS X 10.12 (ou supérieur)

Nous ne garantissons pas le bon fonctionnement du logiciel sous un système d'exploitation antérieur à Windows 7 ou antérieur à Mac OS X 10.12

L'unique typologie d'installation acceptée est l'installation monoposte.





Les procédures pour chacun des systèmes d'exploitation sont les suivantes :

Procédure pour Windows:

Après avoir téléchargé l'archive au format «zip » contenant le logiciel, vous devez l'ouvrir, puis exécuter le fichier « setup.exe » contenu dans cette archive. Pour terminer l'installation du logiciel laissez-vous guider par la procédure.

Procédure pour Mac OS X

Après avoir téléchargé l'archive au format au format «zip », vous devez l'ouvrir.

Vous y trouverez le contenu qui suit :

- 🐲 Un fichier .pkg
- 🐲 Un répertoire BoisDuramhen
- 🐲 Un fichier lisez-moi.txt

Vous devez ouvrir le fichier *lisez-moi.txt* et lire son contenu. Nous le rappelons ici :

- Procédure d'installation et de lancement sur Mac OS X
- Pour installer l'application *BoisDuramhen* vous devez :
 - copier-coller le répertoire BoisDuramhen dans le répertoire « /Users/userlogin »,
 - double-cliquer sur le fichier pkg et vous laisser guider
- Pour lancer l'application *BoisDuramhen*, vous devez
 - wous rendre dans le répertoire / *Applications* / *BoisDuramhen*
 - strain cliquer sur le fichier *BoisDuramhen*

Pour être en mesure d'utiliser le logiciel *BOIS-DURAMHEN-v2.1-0,* vous devez **obligatoirement** disposer d'une connexion internet.





3. Présentation

La page de présentation du logiciel est composée de deux bandeaux :

- Un bandeau menu
- Une fenêtre présentation
- Des onglets



Dans la fenêtre présentation, il est décrit les projets BOISDURAMHEN et le logiciel. Le logiciel comporte trois bases de données

- une base de données des mesures d'humidité instantanée du bois en œuvre (MC%) recueillies sur des sites triés parmi l'intégralité des mesures effectuées dans le cadre des travaux de recherche innovation BOIS-DURAMHEN
 - 103 éléments bois abrités situés en extérieur en Guadeloupe (y compris Marie Galante)
 - o 72 éléments bois abrités situés en extérieur en Martinique
- une base de données d'humidité d'équilibre hygroscopiques du bois (EMC%) obtenues à partir des courbes d'équilibre de l'air humide encore appelée courbes hygroscopiques du bois (méthode conventionnelle) sur la base des données humidité relative et température moyenne de l'air (HR% /T°C) fournies par Météo France (MF)
 - o 16 stations MF en Guadeloupe (y compris Marie Galante et Désirade)
 - o 12 stations MF en Martinique
- une base de données d'information, dont les caractéristiques mécaniques (selon NF EN338) sur les principales essences rencontrées aux Antilles basées sur les fiches CIRAD

Ces bases de données sont accessibles via le menu ou les onglets situés au-dessus de la fenêtre de gauche.

Pour toute information complémentaire, l'utilisateur devra se référer au document

« BOIS-DUR-AMHEN 971 et 972/RAPPORT TECHNIQUE Investigations et Mesures_Ind01 »





En cliquant sur « Projet » l'utilisateur peut

- ouvrir un projet existant
- sauvegarder son projet en cours

Le fichier de sauvegarde du projet se nomme ainsi : BoisDuramhen_ Nomprojet .bdu

BOIS-DURAMHEN v2.0-0 Projet Aide			- 0 ×
Nouveau	Présentation Projet utilisateur Méthode conventionnelle (Carte Macro Stations ME) Méthode Bois	Duramhen (Carte Micro Sites) Graphe Humidité du Bois Essences bois	
Nouveau Ouvrir Sauver sous Quitter	Présentation Projet utilisateur Méthode conventionnelle (Carte Macro Stations MD) Méthode Bois Région Guadeloupe 971 . Nom utilisateur AMCO . Nom projet Exemple.971 . Adresse Grands fonds . Code postal 97139 Les Abyrnes . et Ville 16.2474 . GPS Latitude 16.2474 . GPS Longitude . . Altitude (m) 30 . Procédure: . . 1) Indiquer la région où se trouve votre projet ou site de construction concerné. . 2) Complèter les informations (code postal et ville obligatoire). . 3) La carte de votre région sélectionnée apparaît dans la fenêtre de droite. . 4) Déplacer sur la carte et positionner votre projet (géolocalisation). . 5) Un clic droit sur la souris vous permet d'obtenir votre adresse GPS (fonctionnalité "show address"). 6) Copier et coller les coordonnées GPS dans les cases correspondantes. 6) Indiquer l'atitude votre projet ou site de construction. 7) Pesser à l'onglet suivant.	Duramhen (Carte Micro Sites) Graphe Humidité du Bois Essences bois	More - Log In Sign Up
			OpenStreetMap contributors Make a Donation

En cliquant sur « Aide » l'utilisateur peut avoir accès à :

- « *Documentation* » qui est le rapport technique des projets BOIS DURAMHEN 971 et 972
- «Notice d'utilisation du logiciel « qui est la notice d'utilisation du logiciel décrite ici







4. Essences des bois

L'onglet *« Essences Bois* » comporte la base de données des principales essences utilisées et rencontrées aux Antilles. L'utilisateur a accès via le site du *CIRAD Tropix* (<u>https://tropix.cirad.fr/</u>) aux fiches techniques Cirad sur les essences listées dans le tableau. (<u>TROPIX® est distribué par le Cirad.</u>)

Menu	Prés	Présentation Projet utilisateur Méthode conventionnelle (Carte Macro Stations MF) Méthode Bois Duramhen (Carte Micro Sites) Graphe Humidité du Bois Essences bois											
Présentation Humidité du bois en Essences de bois	ि *(] Résineux Jtilisées et rencontrées :	Eeuillu	s ROPIX® est distribué	Classe mécanique : par le Cirad. (UR BioW	• poEB/ Cirad)							
		Essences non vernaculaires	Autre appelation	Nom botanique	Zone géographique	Classe résistance mécanique (NF EN338)	Fiches techniques CIRAD**						
	1	F ACAJOU D AFRIQUE		Khaya	Zone Afrique	Nd	https://tropix.cirad.fr/FichiersComplementaires/FR/Afrique/ACAJOU%20D%20AFRIQUE.						
	2	F AMARANTE*	BOIS VIOLET	Peltogyne	Zone Amérique du Sud	D50	https://tropix.cirad.fr/FichiersComplementaires/FR/Amerique/AMARANTE.pdf						
	3	F ANGELIM*	SAINT MARTIN JAUNE	Hymenolobium	Zone Amérique du Sud	D40	https://tropix.cirad.fr/FichiersComplementaires/FR/Amerique/ANGELIM.pdf						
	4	F ANGELIM VERMELHO*	BOIS CACA	Dinizia excelsa	Zone Amérique du Sud	D50	https://tropix.cirad.fr/FichiersComplementaires/FR/Amerique/ANGELIM%20VERMELHO.g						
	5	F AZOBE		Lophira alata	Zone Afrique	D50	https://tropix.cirad.fr/FichiersComplementaires/FR/Afrique/AZOBE.pdf						
	6	F BANGKIRAI			Zone Asle	Nd	https://tropix.cirad.fr/FichiersComplementaires/FR/Asie/BANGKIRAI.pdf						
	7	F BASRALOCUS*	ANGÉLIQUE	Dicorynia	Zone Amérique du Sud	D50	https://tropix.cirad.fr/FichiersComplementaires/FR/Amerique/BASRALOCUS.pdf						
	8	F CUMARU*		Dipteryx	Zone Amérique du Sud	D50	https://tropix.cirad.fr/FichiersComplementaires/FR/Amerique/CUMARU.pdf						
	9	F CURUPIXA		Micropholis	Zone Amérique du Sud	Nd	https://tropix.cirad.fr/FichiersComplementaires/FR/Amerique/CURUPIXA.pdf						
	10	R DOUGLAS*			Zone tempérée	C24	https://tropix.cirad.fr/FichiersComplementaires/FR/Temperees/EPICEA.pdf						
	11	R EPICEA*			Zone tempérée	C24	https://tropix.cirad.fr/FichiersComplementaires/FR/Temperees/EPICEA.pdf						
	12	F GONCALO-ALVEZ*	MUIRACATIARA	Astronium	Zone Amérique du Sud	Nd	https://tropix.cirad.fr/FichiersComplementaires/FR/Amerique/MUIRACATIARA.pdf						
	13	F IPÉ *	EBENE VERTE	Tabebula	Zone Afrique	D50	https://tropix.cirad.fr/FichiersComplementaires/FR/Amerique/IPE.pdf						
	14	F IROKO*		Milicia sp.	Zone Afrique	D30	https://tropix.cirad.fr/FichiersComplementaires/FR/Afrique/IROKO.pdf						
	15	F JATOBA*	COURBARIL	Hymenaea courbaril.	Zone Amérique du Sud	D50	https://tropix.cirad.fr/FichiersComplementaires/FR/Amerique/JATOBA.pdf						
	16	F KERUING		Dipterocarpus	Zone Asie	D40	https://tropix.cirad.fr/FichiersComplementaires/FR/Asie/KERUING.pdf						
	17	F LOURO VERMELHO*	GRIGNON FRANC	Ocotea rubra	Zone Amérique du Sud	D24	https://tropix.cirad.fr/FichiersComplementaires/FR/Amerique/LOURO%20VERMELHO.p						
	1		DALATA	Manifferen	Zono Amérique du Cud	Nd	https://tropix.cirad.fr/EichigerComplementairer/ED/Americaus/MACADAMID/IDA.pdf						

Il est possible de filtrer par essence (Résineux ou Feuillus) et par classe mécanique selon NF EN 338. L'exemple ci-dessous montre un filtre sur des Feuillus classe D50.

enu Présentation Humidité du bois en Essences de bois	Présentation Projet utilis	ateur Méthode co	nventionnelle (Carte M	lacro Stations MF) Mé	thode Bois Duramhen (Carte	e Micro Sites) Graphe Humidité du Bois Essences bols
	Résineux	aux Antilles	**TROPIX® est dis	Classe méca stribué par le Cirad. (UR	nique : D50 R BioWooEB/ Cirad)	,
	Essences non vernaculaires	Autre appelation	Nom botanique	Zone géographique	Classe résistance mécanique (NF EN338)	Fiches techniques CIRAD**
	1 F AMARANTE*	BOIS VIOLET	Peltogyne	Zone Amérique du Sud	D50	https://tropix.cirad.fr/FichiersComplementaires/FR/Amerique/AMARANTE.pdf
	2 F ANGELIM VERMELHO*	BOIS CACA	Dinizia excelsa	Zone Amérique du Sud	D50	https://tropix.cirad.fr/FichiersComplementaires/FR/Amerique/ANGELIM%20VERMELHO.pdf
	3 F AZOBE		Lophira alata	Zone Afrique	D50	https://tropix.cirad.fr/FichiersComplementaires/FR/Afrique/AZOBE.pdf
	4 F BASRALOCUS*	ANGÉLIQUE	Dicorynia	Zone Amérique du Sud	D50	https://tropix.cirad.fr/FichiersComplementaires/FR/Amerique/BASRALOCUS.pdf
	5 F CUMARU*		Dipteryx	Zone Amérique du Sud	D50	https://tropix.cirad.fr/FichiersComplementaires/FR/Amerique/CUMARU.pdf
	6 F IPÉ*	EBENE VERTE	Tabebuia	Zone Afrique	D50	https://tropix.cirad.fr/FichiersComplementaires/FR/Amerique/IPE.pdf
	7 F JATOBA*	COURBARIL	Hymenaea courbaril.	Zone Amérique du Sud	D50	https://tropix.cirad.fr/FichiersComplementaires/FR/Amerique/JATOBA.pdf





5. Humidité du bois en œuvre

Cette deuxième partie du logiciel est axé sur les résultats des travaux menés dans le cadre des deux projets BOIS-DURAMHEN sur l'humidité du bois en oeuvre ; elle est une aide à la décision de classement en classe de service conventionnelle selon le référentiel NF EN 1995-1-1.

Elle comporte :

- une base de données des mesures d'humidité du bois en œuvre H% (ou MC%) recueillies sur des sites sur tout le territoire guadeloupéen (y compris Marie Galante) et martiniquais.
- une base de données d'humidité d'équilibre hygroscopiques du bois (EMC%) obtenues à partir des courbes d'équilibre de l'air humide encore appelée courbes hygroscopiques du bois (méthode conventionnelle) sur la base des données humidité relative et température moyenne de l'air (HR% /T°C) fournies par Météo France (MF)

5.1. Onglet projet utilisateur

Dans le cadre d'un projet de construction bois dénommé ci après *Site_projet_utilisateur*, l'utilisateur, après avoir localisé son projet (coordonnées GPS), peut avoir accès à la base de données des humidités du bois(MC% ou H% bois) mesurées sur les *Sites_Bois Duramhen* des deux projets, ainsi que la base de données comportant les valeurs d'humidités d'équilibre hygroscopique(EMC%) obtenues à partir de données des *Stations_MF* (MF= Météo France).

Il doit pour se faire localiser son *Site_projet_utilisateur*, en indiquant en premier lieu le département concerné par son étude (Guadeloupe ouMartinique) puis en référençant ses coordonnées GPS via open Street Map ^(Connexion internet obligatoire)







La procédure est la suivante (en rouge les étapes primordiales pour continuer)

- 1) Indiquer la région où se trouve votre projet ou site de construction concerné par votre recherche.
- 2) Compléter les informations (code postal et ville obligatoire).
- 3) La carte de votre région sélectionnée apparaît dans la fenêtre de droite.
- 4) Déplacer sur la carte, zoomer et positionner votre projet (géolocalisation) en cliquant droit
- 5) Un clic droit sur la souris, puis sélectionner « Add a note here ».vous permet d'ajouter un marqueur

identifiant l'emplacement de votre projet 🔛

6) Sélectionner obtenir votre adresse GPS (fonctionnalité "show address").

7) Copier et coller les coordonnées GPS dans les cases correspondantes du pavé de gauche identifiant les paramètres de votre Site projet_utilisateur.

8) Indiquer l'altitude votre Site projet_utilisateur.

9) Passer à l'onglet suivant.

SOIS-DURAMHEN v2.0-0 Projet Aide							Site projet_	utilisateur		-	o ×
Projet Aide Menu Présentation Humidité du bois en Essences de bois	Présentation Région Nom utilisateur Nom projet Adresse Code postal et Vilie GPS Latitude GPS Latitude GPS Latitude GPS Latitude (m) Procédure: 1) Indiquer la 2) Compléter 3) La carte de 4) Déplacer su 5) Un dic droi 6) Copier et co 6) Indiquer l'a 7) Passer à l'o	Projet utilisateur Guadeloupe 971 Exemple_971-1 Grands fonds 97139 Les Abym 971 971 971 971 971 971 971 971 971 971	Méthode conventionnelle ((Carte Macro Stations MF)	Méthode Bois D	Iramhen (Catte Micro Sites) Graphe Humidité du ap Edi + Helory Verans Riv Co gé 	Box Eserces bols	Indee In		

Etapes 1 à 5





<u>Etapes 6 à 8</u>

Menu	Présentation Projet utilisateur Méthode conventionnelle (Carte Macro Stations MF)	Méthode Bois Duramhen (Carte Micro Sites) Graphe Humidité du Bois Essences bois
Présentation Humidité du bois en	Région Guadeloupe 971 •	CopenStreetMap Edit • History Export More • Log In Sign Up
Essences de bois	Nom utilisateur ANCO	162474-61.4731 Co 🎓
	Nom projet Exemple_971-1	Search Results
	Adresse Grands tonds	Results from Internal
	Code postal et Ville 97139 Les Abymes	16.2474,-61.4731
	GPS Latitude 16.2474 GPS Longitude	Results from OpenStreetMap Nomination
	Altitude (m)	Lenou, Le Gosier, Painte-& Pilte, Guadeloupe, 97150, Prance
	Procédure:	Results from GeoNames
	1) Indiquer la région où se trouve votre projet ou site de construction concerné.	No results found
	 Compléter les informations (code postal et ville obligatoire). 	
	 La carte de votre région sélectionnée apparaît dans la fenêtre de droite. 	Lingua - Chemin and Market
	 4) Déplacer sur la carte et positionner votre projet (géolocalisation). 	
	5) Un clic droit sur la souris vous permet d'obtenir votre adresse GPS (fonctionnalité "show a 6) Capita et celles las sourdes (ac CDC dans las prese services durba)	Idress").
	 6) Copier et conte nes coordonniees GPS uans les cases correspondances. 6) Indiquer l'altitude votre projet au site de construction. 	12 Caller Martin

Etape 9 : renseignements complétés !









5.2. Onglet Méthode conventionnelle

La méthode conventionnelle est basée sur les paramètres mensuels de l'air température (T°C) et humidité relative (HR%) relevés par Météo France (MF). A partir de ces deux paramètres, l'humidité d'équilibre théorique du bois mensuelle (**ou** *EMC% : Equilibrium Moisture Content*)) est déduite à partir des courbes d'équilibre hydrique de l'air de l'Annexe Nationale de l'EC5-1 (encore appelées courbes hygroscopiques).

Le logiciel indique les trois *Stations_MF* les plus proches en terme de distance du *Site_projet_utilisateur* avec ses caractéristiques (Zone Météo France ou ZMF, altitude, Nombre d'année de données récoltées). Il donne pour chaque station les valeurs d'humidité d'équilibre du bois EMC% par mois, ainsi que la valeur minimale, moyenne, maximale et l'écart (valeurs arrondies).

La classe de service conseillée et le type de régime à prendre en compte sont indiqués pour chaque station suite à l'analyse de ces données par les experts du projet.

En fonction de l'implantation de son *Site_projet_utilisateur*, l'utilisateur utilise les données de la station la plus cohérente en terme de :

- implantation dans la même ZMF
- **w** altitude proche entre *Site_projet_utilisateur* et *Station_MF* de référence

La conclusion qui en découle permet le classement pour les bois extérieurs abrités du *Site_projet_utilisateur*.

	Prése	ntation	Projet utilisateu	r M	éthode conven	tionnelle (Cart	Macro Stations I	MF) Mé	hode Bois Di	uramhen (Carte Mic	ro Sites)	Graphe Hurr	nidité du Bois	Essences boi	s	
tation	Stat	ons MF les p	lus proches													
Humidité du bois en Essences de bois		N° Station	Ville	ZMF	Altitude(m)	Distance(m) Nbre année de mesure					8				
	1	97101015	LES ABYMES	3a	11	4816	11			Voir les zo	nec					
	2	9/11/013	LE MOULE	2	21	15218	3			Météo Fran	nce		\ -		、 、	
	3	9/11/012	LE MOULE	2	30	1/100	5								λ	
	-											Sante R	, 🖓	Mome & IEau	employee	
												shales / 🏸	17 s.	Grande- Terre		
	Resi	iltats : Equil	ibre nygroscop	ique du Vauilibr	DOIS	minée à partir	des paramètres (HD06 89C)	de la station	ME		28	Pointe	a Pare	Saint-François	
		N° Station	Hmin H	Imov	Hmax Ec	art SLI Lin	in Hmov	Hmay	Ecart &H	Nb moirs 20%	d		Pett Bourg	Le Gosier	François	
		N Station	(3mois) (3	mois)	(3mois) (3	mois) (12m	ois) (12mois)	(12mois)	(12mois)	(12mois)		Basser	erre			
	1	97101015	15,0	15,7	17,0	2,0 14	7 15,7	17,0	2,3	0,0		de biosp de Tarci de Guade	heves			
	2	97117013	14,6	15,7	17,7	3,1 14	4 15,7	18,1	3,7	0,0		(Jone cer	Capesterre Bello, Fau			
	3	97117012	15,1	16,3	18,0	2,9 14	9 16,3	18,3	3,4	0,0		Basse Texas	X // "			
	<										>					
	Rem	arques													Marke-Galante	
	La Mé bo (er Le car % La coi En * i	méthode con téo France (N is mensuelle core appelée logiciel indiq actéristiques par mois, dé classe de ser ncepteurs. fonction de l mplantation	ventionnelle es IF). C'est l'étap Heq% (ou EMC s courbes hygr ue les 3 Station (ZMF, altitude, duites de la mé vice et le régim 'implantation d dans la même 2	t basée e 1 du p %) est oscopiq is MF les Nombr ithode c ie en dé le son Si ZMF	sur les paramé projet BOIS DU déduite à parti ues). s plus proches e d'année de d onventionnelle coulant sont in ite_projet, l'util	tres de l'air tei RAMHEN, à par r des courbes en terme de di onnées récolté pour chaque s diqués pour d isateur utilise	npérature (T°C) rtir de ces 2 para l'équilibre hydriq stance du Site_pr s). Il donne les tation, ainsi que aque station suit es données de la	et humidité mètres mer ue de l'air d rojet de l'uti raleurs d'hu la valeur mi e à l'analyse station la pl	relative (HR suels, l'humi e l'Annexe N lisateur avec midité d'équi nimale, moy de ces donn lus cohérente	%) relevés par idité d'équilibre du ationale de l'EC5-1 ses libre du bois EMC enne, et maximale. ées par les e en terme de :	~		Account de Naux (res Somes	Portsmarth		© OpenStreeth

Autres Stations_MF du projet Bois Duramhen





Il est possible en cliquant sur le marqueur d'une Station_MF d'avoir ses paramètres d'identification :



La *Station_MF* la plus proche du *Site_projet_utilisateur* es t donc la Station n° *97101015* situé à une distance de 4 810m , son altitude est 11m., ainsi que le nombre d'années de données récoltées auprès de MF.







Les résultats issus de la base de données du projet BOIS DURAMHEN, sont dans le tableau « Résultats » donnant les valeurs d'équilibre théorique hygroscopique du bois de selon la méthode conventionnelle pour les éléments à proximité de la *Station_MF* de référence.

Les valeurs de l'humidité d'équilibre du bois sont données pour 12 mois et 3 mois glissants pour des éléments bois situés en extérieur et abrités pour chaque station MF selon la méthode conventionnelle décrite précédemment. (Les valeurs calculées ont été arrondies) :

Image: Second state
 Image: H_{Moy}(%)
 Image: H_{Max}(%)

De même les conclusions quant à la **classification conseillée en classe de service et le régime** sont mentionnées par les auteurs et experts du projet BOISDURAMHEN.

NOTA : Dans ce tableau, nous avons décidé que la classification en classe de service 3 pour une station est systématique à partir du moment la valeur moyenne de l'humidité d'équilibre théorique mensuelle H% est supérieure ou égale à 19%, pour au moins 3 mois. Il est à noter que cette conclusion de classement est guidée par la précision des données MF en terme de représentativité, ajoutée celle de la lecture de H% sur des courbes de l'équilibre hydrique de l'air humide





Én cliquant sur le bouton « *voir les zones météo France* » une fenêtre s'ouvre et affiche une carte comportant les ZMF selon le département choisi





5.3. Onglet Méthode Bois Duramhen

La méthode *BOIS DURAMHEN* est basée sur les mesures sur Sites de la teneur en eau instantanée du bois. A partir de mesures bimensuelles de l'humidité des éléments bois, grâce à un humidimètre capacitif, situés dans des Sites répartis sur le territoire concerné, les valeurs d'humidité moyenne mensuelles H% (**ou MC%** *Moisture Content*) sont calculées.

Le logiciel indique les cinq Sites, ayant faits l'objet de mesures, les plus proches en distance du *Site_projet_utilisateur* avec leurs caractéristiques (ZMF, altitude). Il est à noter que l'utilisateur peut rechercher des Sites de référence dans un rayon de 15 kms maxi. (ATTENTION, un Site trop éloigné du *Site_projet_utilisateur* ne donnerait pas de conclusions cohérentes)

Il donne les valeurs d'humidité instantanée du bois H%(ou MC%) par mois pour chaque élément du Site concerné, ainsi que la valeur minimale, moyenne, maximale et écart (valeurs arrondies).

La classe de service conseillée et le type de régime à prendre en compte sont indiqués pour chaque Site suite à l'analyse de ces données par les experts du projet.

En fonction de l'implantation de son projet, l'utilisateur utilise les données du *Site_BD* et de l'élément bois, le plus proche et le plus cohérent en terme de :

- 🐲 essence de l'élément bois
- 🐲 massivité de l'élément bois
- **implantation du** *Site_projet_utilisateur* dans la même ZMF que le ou les Sites de référence
- altitude proche entre Site_projet_utilisateur et Sites de référence

La conclusion qui en découle permet le classement pour les bois extérieurs abrités du *Site_projet_utilisateur.*

Procédure :

a) L'utilisateur choisit l'essence de bois pour laquelle il recherche des informations

nu	Présentation Projet utilisateur Méthode conventionnelle (Carte Macro Stations MF)	Méthode Bois Duramhen (Carte Micro Sites) Gra	phe Humidité du Bois Essences bois	
ésentation umidité du bois en service sences de bois	Clour de releance et de la maschél de l'Alfineir bond projet Essence : Rapon de releance : Rapon de releance : Stere Sos Duranhen les plus proches du projet N° Site Ville ZMF Alt(m) Distance(m) N° Site Ville ZMF Alt(m) Distance(m) Clatter 1° disgor humatie instance du sos meures sur les stes los Duranhen. Net norther Maschél et Hmin Hmory Hmax Ecan 6H Site élément épaisseur(cm) (Emois) (Emois) (Emois) (Emois) (
	C >> Remargues Rema			

b) Les **cinq** Sites Bois Duramhen, *Sites_BD*, les plus proches (dans un rayon de15 km maximum) comportant des éléments extérieurs abrités de l'essence choisie , s'ils existent,





s'affichent sur la carte et dans le tableau du pavé de gauche avec les paramètres suivants pour chaque *Site BD* :

- 🐲 N°du Site BD
- 🐓 Ville
- ST ZMF
- 🖆 altitude
- distance par rapport au Site_projet_utilisateur



Il est possible en cliquant sur le marqueur d'un Site_BD d'avoir ses paramètres d'identification :







ø

- c) Il est possible d'affiner la sélection en triant sur l'épaisseur de l'élément bois dénommé « massivité » ; (par défaut toutes les massivités présentes sur les 5 Sites_Bd situés dans un rayon de 15km maxi sont représentées) :
 - Epaisseur <= 4cm</p>
 - 4cm< Epaisseur <= 10cm</p>
 - 🐲 10< Epaisseur <= 16cm
 - 🐓 Epaisseur > 16cmm
 - 🐲 Tout (par défaut)

2.0-0 BOIS-DURAMHEN

	Présentation Projet utilisateur Methode conventionnelle (Carte Macro Stations MF) Methode bois Durannen (Carte Micro Sines) Graphe Humidité du Bois Essences bois
Présentation Humidité du bois en Essences de bois	Choix de l'essence et de la massivité de l'élément bois du projet Essence : Rayon de reherdre Massivé : Stes Bois Durambel i den < ep <= 10cm N° Site Voi Bon < ep <= 10cm N° Site Voi Bon < ep <= 22 - 2223 2 6096 Cosier 3a 30 3315
	Kesultats : Humidité mesurée du bois (MC) La lettre "h" désigne fhumidité instannée du bois (MC) Com Numéro Massivité Nom Numéro Massivité Himin h
	site élément épaisseur(cm) (3mols) (3 1 GO94 GO94 4cm < ep <= 10cm 15,8 2 GO96 GO96A 4cm < ep <= 10cm 17,5 <
	Remarques La méthode BOIS DURAMHEN est basée sur les mesures sur Sites de la teneur en au instantanée du bois. Ce partir des mesures binnensuelles de l'humidité d'éléments bois, grâce à un humidimér concerné, les valeurs Stites répartis sur le territoire concerné, les valeurs Dumidité moveme mensuelles HS (ou MCN) aud

 d) Il est possible d'affiner la sélection en diminuant sur le rayon R de recherche ; seuls les Sites_BD comportant des éléments bois de l'essence choisie situés à maxi R du Site_projet_utilisateur seront montrés.









 e) Les résultats issus de la base de données du projet BOIS DURAMHEN, sont dans le tableau « Résultats » donnant les valeurs d'humidité instantanée du bois mesurées sur les *Sites_BD* pour **les éléments bois extérieurs abrités**.

Les valeurs d'humidité du bois sont données pour 12 mois et 3 mois glissants pour des éléments bois situés en extérieur et abrités pour chaque Sites_BD selon la méthode Bois-Duramhen décrite précédemment. (Les valeurs calculées ont été arrondies) :

Image: Second state
 Image: H_{Moy}(%)
 Image: H_{Max}(%)

De même les conclusions quant à la **classification conseillée en classe de service et le régime** sont mentionnées par les auteurs et experts du projet BOISDURAMHEN.

NOTA : Dans ce tableau, nous avons décidé que la classification en classe de service 3 pour un Site est systématique à partir du moment la valeur moyenne de l'humidité mensuelle H% est supérieure ou égale à 19%, pour au moins 3 mois. Il est à noter que cette conclusion de classement est guidée par la précision des données mesurées en termes de représentativité.

	Présentation Projet utilisateur Méthode conventionnelle (Carte Macro Stations MF) Méthode Bois Duramhen (Carte Micro Sites) Graphe Humidité du Bois Essences bois	
Présentation Humidité du bois en service Essences de bois	Choix de l'essence et de la massivité de l'élément bois du projet	
	Essence : Résineux BM •	Contract of the second se
	Rayon de reherche : 4 kms	Petr Canal
	Masswité : Tout •	
	Steel Bold Duramhen leg plus groches du projet	
	N* Site Ville ZMF Alt(m) Distance(m)	And Barry
	1 6094 Abymes 3a 29 2123	Morne à l'Eau
	2 6096 Gosler 3a 30 3315	D 106
		D 108
		A Charles And
	// E	
	Påsultats : Humidté mesurée du bois (MC)	Les Abygnes
	La letter "H" designe l'humidité instancie du bots mesures sarrisensterebiser@uremberr	
	Nom Numéro Massavité Hmin Hmoy Hmax Ecat 6H Hmin Hmoy Hmax Ecat 6H No mois 2075 Classe de Régime Commentaires site élément époisseur(cm.) (3mois) (3mois) (3mois) (12mois) (12mois) (12mois) (12mois) service	
	1 G094 G094A 4cm < ep <= 10cm 15,8 16,3 16,9 1,1 14,8 16,3 17,4 2 0 2 stationnaire me a Per	D 103
	G096 G096A 4cm < ep <= 10cp 17,5 18,3 19,1 1,6 16,9 18,3 19,9 3 1 2 stationnaire	15.
		A State
	<u>×</u>	and prove and a plant
	Remarques	
	La méthode BOIS DURAMHEN est basée sur les mesures sur Sites de la teneur en eau instantanée du bois. Ce sont les étapes 4 et 5 du projet BOIS DURAMHEN ; à partir des mesures bimensuelles de 🧄	
	Phumidité d'éléments bois grâce à un humidimêtre capacité, struise dans des Sites réparts sur le territoire concerné, les valeurs d'humidité moyenne mensuelles H% (ou MC%) sont calculée . Le boacie indicae les Sites avant fâts l'obste de mesures les olus proches en distance du Site protei de l'utilisater une venc leurs canctéristiques (ZML indice) a set à inder can Valimetur pout	
	rechercher des Sites dan de référence dans un ravon de 15 kms maxi. (ATTENTION, un Site trop éloigné du Site projet ne donnerait pas de conclusions cohérentes)	
	3 donne les valeurs d'humidité instantanée du bois HMu ou MCNe) par mois pour chaque élément du Site concerné, ansi que la valeur minimale, moyenne, et maximale.	





5.4. Onglet Graphe Humidité du bois

Il est alors possible en allant sur l'onglet « *Graphe humidité du bois* » de visualiser sur un graphe, les courbes des valeurs moyennes mensuelles:

Humidité d'équilibre théorique hygroscopique (EMC%) des Stations_MF
 Humidité mesurée (MC%) des Sites_BD



Par défaut, toutes les *Stations_MF* et tous les *Sites_Bd* sont affichées ; l'utilisateur devra cocher les éléments à afficher les plus judicieux selon son projet en termes de distance, altitude, massivité...



Il est possible de sauvegarder l'image du graphique et de modifier les axes





Travaux cités

[1] BOIS-DUR-AMHEN 971 et 972/RAPPORT TECHNIQUE Investigations et Mesures Ind01 /2019