



Nom du projet : **U03551\_\_FC** Date de définition du projet : **21/07/2010**  
 Superficie (HA): **106606.5** Date de compilation : **21/07/2010**  
 Superficie accessible : **98607.5** Programme d'inventaire: **4**  
 Nombre de strates carto : **9380** Année du CAAF : **2008**  
 Région écologique: **3d** Latitude: **46.77** Longitude: **-70.15**  
 Nb str. Ineq. **0** Nb str. -7M **4710** Nb str. Int. +7M **0**  
 Nb str. +7M **4612** Nb str. Int. Ineq. **0** Nb str. Int. -7M **0**  
 Préparé par: **PCFP04**  
 Description: **UAF 03551 essai C recrut 3d et 4f tarif corrigé par la DIF**  
 Essence locale: AME,AUC,AUR,BOG,BOJ,BOP,CAF,CET,CHR,COA,COC,COR,CRA,EPB,EPN,EPO,EPR,ERE,ERP,ERR,ERS,FRA,FRN,FRP,HEG,ILV,MAS,  
 MEL,NEM,ORA,OSV,PEB,PEG,PET,PIB,PIG,PIR,PIS,PRP,PRU,PRV,RHT,SAB,SAL,SAP,SOA,SOD,THO,TIL,VIC,VIL,VIT

04/06/2008	Création du projet: U03551__FC, PCFP04	21/05/201	Version Scif : 4.9.4 Regroupement effectué à : 13:17:04
03/09/2009	Version Scif : 4.9.4 Regroupement effectué à : 10:45:34	21/05/201	Version Scif : 4.9.4 Regroupement effectué à : 13:18:19
24/11/2009	Version Scif : 4.9.4 Regroupement effectué à : 11:36:18	21/05/201	Version Scif : 4.9.4 Regroupement effectué à : 13:19:37
27/01/2010	Version Scif : 4.9.4 Regroupement effectué à : 14:34:05	21/05/201	Version Scif : 4.9.4 Regroupement effectué à : 13:22:59
17/05/2010	Version Scif : 4.9.4 Regroupement effectué à : 11:37:38	21/05/201	Version Scif : 4.9.4 Regroupement effectué à : 13:23:51
17/05/2010	Version Scif : 4.9.4 Regroupement effectué à : 11:39:11	21/05/201	Version Scif : 4.9.4 Affectation Nat EQ +7m effectuée à : 13:30:44
20/05/2010	Version Scif : 4.9.4 Regroupement effectué à : 22:44:28	21/05/201	Version Scif : 4.9.4 Affectation Nat -7m effectuée à : 13:30:44
20/05/2010	Version Scif : 4.9.4 Regroupement effectué à : 22:55:27	25/05/201	Version Scif : 4.9.4 Regroupement effectué à : 15:32:56
20/05/2010	Version Scif : 4.9.4 Regroupement effectué à : 22:56:15	25/05/201	Version Scif : 4.9.4 Regroupement effectué à : 15:50:56
21/05/2010	Version Scif : 4.9.4 Regroupement effectué à : 10:46:37	25/05/201	Version Scif : 4.9.4 Affectation Nat EQ +7m effectuée à : 16:02:02
21/05/2010	Version Scif : 4.9.4 Regroupement effectué à : 13:09:52	25/05/201	Version Scif : 4.9.4 Affectation Nat -7m effectuée à : 16:02:02
21/05/2010	Version Scif : 4.9.4 Regroupement effectué à : 13:15:26	25/05/201	Version Scif : 4.9.4 Regroupement effectué à : 16:10:04
21/05/2010	Version Scif : 4.9.4 Regroupement effectué à : 13:16:14	25/05/201	Version Scif : 4.9.4 Regroupement effectué à : 16:14:30

Vérifiez l'évolution des étapes du projet pour plus d'information

[illegible]

Suite du regroupement

Int IQ +7m

((not inlist(org\_cod,'','BR','CH','ES','DT','VE') and org\_an=>'2090') or ( not inlist(prt\_cod,'','BR','CH','EL','DP','VE') and prt\_an=>'2090' ) ) and INLIST(CLS\_HAUT,'1','2','3','4') and gr\_ess in (select E from fec\_foret)

Établie(s):

Actualisée(s):

Recrutée(s):

Pourcentage

Typ_peu	Org_cod	Org_an	Prt_cod	Prt_an	Gr_ess	ldgress	De_Ha	Cl_age	Cl_pnt	Dp_sur	Cl_drai	Ty_éco	Co_ter
50%	Compro. 1:	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓			✓	
	Intervalle :	5	Intervalle :	5									
25%	Compro. 2:	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓			✓	
	Intervalle :	5	Intervalle :	5									
25%	Compro. 3:	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓				
	Intervalle :	10	Intervalle :	10									

Int EQ +7m

((not inlist(org\_cod,'','BR','CH','ES','DT','VE') and org\_an=>'2090') or (not inlist(prt\_cod,'','BR','CH','EL','DP','VE') and prt\_an=>'2090' ) ) and INLIST(CLS\_HAUT,'1','2','3','4') and gr\_ess not in(select E from fec\_foret)

Établie(s):

Actualisée(s):

Recrutée(s):

Pourcentage

Typ_peu	Org_cod	Org_an	Prt_cod	Prt_an	Gr_ess	ldgress	De_Ha	Cl_age	Cl_pnt	Dp_sur	Cl_drai	Ty_éco	Co_ter
50%	Compro. 1:	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓			✓	
	Intervalle :	5	Intervalle :	5									
25%	Compro. 2:	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓			✓	
	Intervalle :	5	Intervalle :	5									
25%	Compro. 3:	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓				
	Intervalle :	10	Intervalle :	10									

Int -7m

((not inlist(org\_cod,'','BR','CH','ES','DT','VE') and org\_an=>'2090') or (not inlist(prt\_cod,'','BR','CH','EL','DP','VE') and prt\_an=>'2090' )) and INLIST(CLS\_HAUT,'5','6','7','') and empty(cter\_cod)

Établie(s):

Actualisée(s):

Recrutée(s):

Pourcentage

Typ_peu	Org_cod	Org_an	Prt_cod	Prt_an	Gr_ess	ldgress	De_Ha	Cl_age	Cl_pnt	Dp_sur	Cl_drai	Ty_éco	Co_ter
50%	Compro. 1:	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓			✓	
	Intervalle :	5	Intervalle :	5									
25%	Compro. 2:	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓			✓	
	Intervalle :	5	Intervalle :	5									
25%	Compro. 3:	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓				
	Intervalle :	10	Intervalle :	10									

Improductif et non forestier

!empty(cter\_cod)

Toujours 100 % du territoire par code de terrain

Affectation Association Assignment													
	Typ_peu	Org_cod	Org_an	Prt_cod	Prt_an	Gr_ess	ldgress	De_Ha	Cl_age	Cl_pnt	Dp_sur	Cl_drai	Ty_éco
Nat IQ +7m :	5000	20	0	200	0	800	0	500	400	0	0	0	100
Nat EQ +7m :	5000	100	10	300	50	1500	0	500	400	0	0	0	3000
Nat -7m :	2500	1000	50	200	10	500	0	50	50	0	0	0	5000
Int IQ +7m :	5000	100	35	200	40	800	0	400	300	0	0	0	100
Int EQ +7m :	5000	100	35	200	40	800	0	400	300	0	0	0	100
Int -7m :	5000	1000	40	100	35	800	0	400	300	0	0	0	200

Recrutement des PET

Tenure : Public

Programme d'inventaire : 4 ième (2003 à ce jour)

Nb PE minimal:15

Nb PE maximal:25

3 ième (1992 - 2002)

Territoire limite du recrutement :

Cibler les régions écologiques

3d;4f;

Critères

Typ_peu	Org_cod	Org_an	Prt_cod	Prt_an	Gr_ess	ldgress	Densité	Hauteur	Cl_age	Cl_pnt	Dp_sur	Cl_drai	Ty_éco
✓			✓		✓		✓	✓	✓				✓

Liste des essences exclues du recrutement

Régression Diamètre-Hauteur

2e

3e

4e

Prog. Invent.

✓

✓

✓

Nombre minimal AE pour association : 20

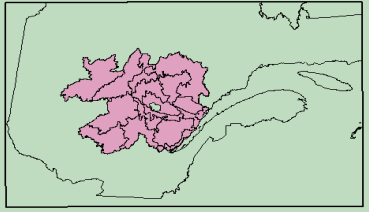
Exclusion des arbres études marqués deleted() : OUI

Liste des essences associées

Actualisation MODÉLISA

Modèle utilisé: **MODELISA :CSUD**

Date d'actualisation : **06/09/2005**



Compilation

**7 mètre et plus**

Type de pondération : 3

Fichier Sylva2 : NON

Hauteur max 10-12-14 : OUI

Affectation retenue : 100 %

Fichier texte : NON

Inclure les associations : OUI

**Moins de 7 mètres**

A faire