

APON

OCCUPATION DES NICHOS

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
occupés	43	37	41	42	47	49	46	51	67	60	77	76	77	79	62
vides	4	13	13	12	10	12	12	18	14	12	23	20	25	24	43
frelons/souris /CS	-	4	1	3	-	2	3	3	1	3	1	4	1	2	4
nouveaux	8	1	1		8		13	10	0	25		3	5	2	1
manquants						2									
	55	55	56	57	65	65	74	82	82	100	101	103	108	107	110
% d'occupation par rapport au total (hors nouveaux)	91%	69%	75%	74%	82%	78%	75%	71%	82%	80%	76%	76%	75%	75%	57%

Moyenne sur 15 ans = 76%

9 NICHOS A RAPACES (5 Forêt ; 1 Felsberg ; 2 Bleiberg)

	2008	2009	2010	2011	2012
occupés rapaces					
vides ou autres	installation	3	2	4	
écureuil		6	6	4	
			1		
	0	9	9	8	0

SITUATION DES NICHOURS EN 2012

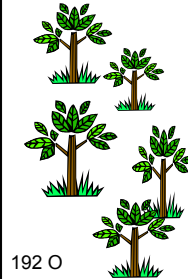


110 nichours :
 62 occupés
 43 vides
 2 frelons, 1 souris, 1 chauves-souris
 1 nouveau

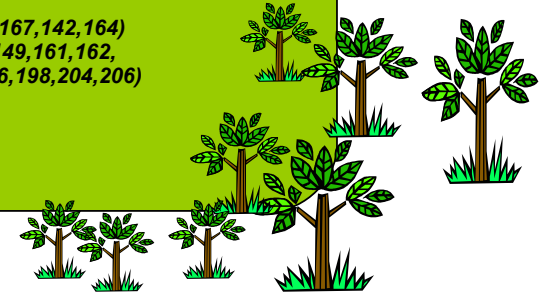
8 nichours RAPACES:
 5 forêt
 1 Felsberg
 2 Bleiberg

1 nichour a été remplacé
 5 nichours sont à remplacer (102,138,167,142,164)
 13 portes sont à remplacer (115,148,149,161,162, 163,168,169,195,196,198,204,206)

Dernier N° : 217

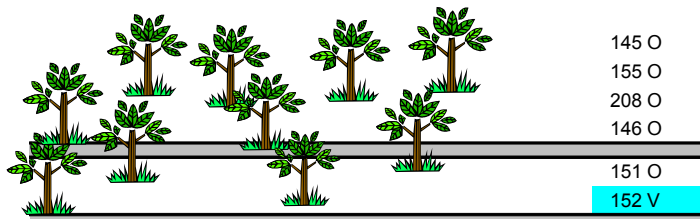


192 O
191 O



13 201 119 21 19
 O O O V O

↑
GROS
CHENE



154 V 153 V 215 V 157 O 217 V/R 194 O 193 V

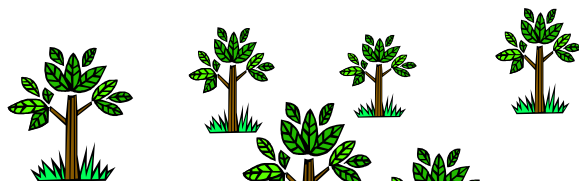
Haute tension

190 O 189 O 172 O 174 F 176 O 178 F 180 O 188 O

Station de pompage

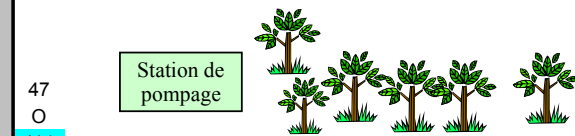
← ARCADIA

160 O 101 O 102 V/AR 158 O 104 V 159 O 209 O 214 O 170 O 171 O 173 O 175 V 177 O 179 O 181 O



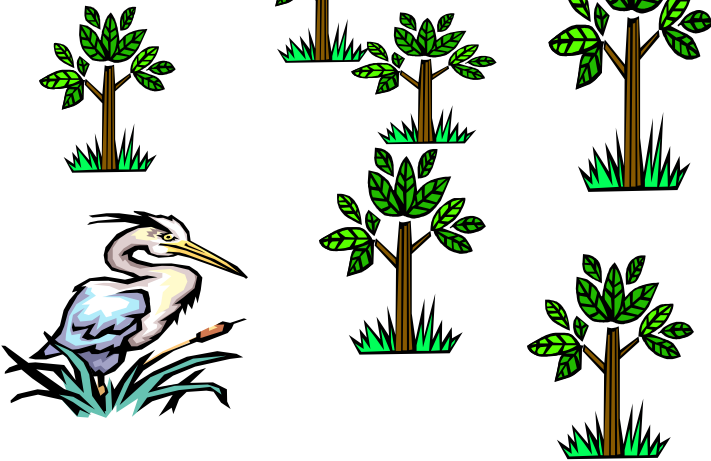
138 AR Y 114 V 139 O 212 V 137 V 135b V 211 V 140 V 210 O 216 N 182 V 183 O

Station de pompage

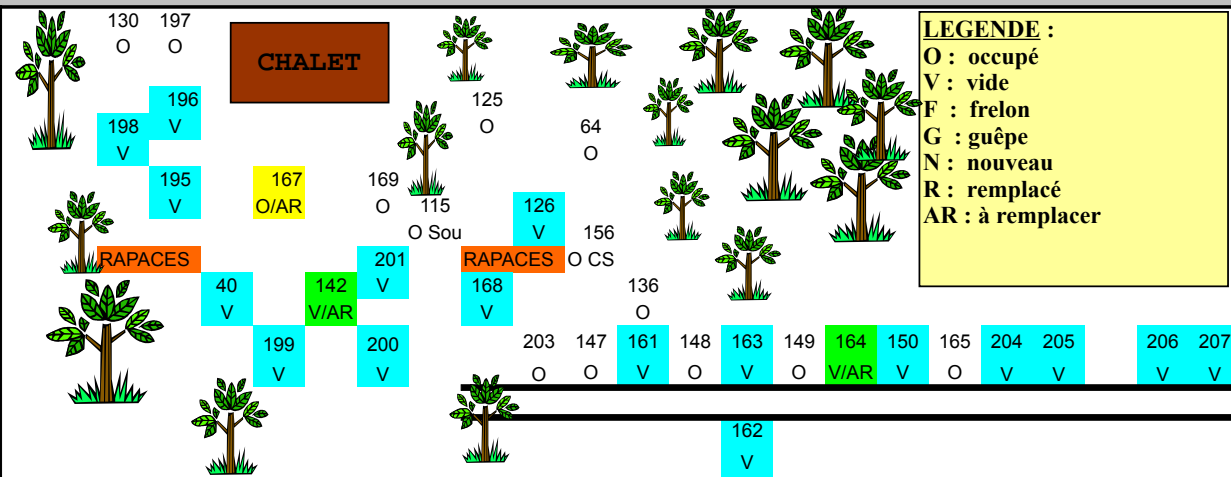


HauteHaute tension

106 V 107 O 123 O 127 O 184 V 128 V 185 V 186 O 187 V



L'HOPITAL
↓



LEGENDE :
 O : occupé
 V : vide
 F : frelon
 G : guêpe
 N : nouveau
 R : remplacé
 AR : à remplacer

130 O 197 O 196 V 198 V 195 V 167 O/AR 169 O 115 O Sou 126 V 156 O CS 125 O 64 O 136 O 201 V 168 V 203 O 147 O 161 V 148 O 163 V 149 O 164 V/AR 150 V 165 O 204 V 205 V 206 V 207 V 40 V 142 V/AR 168 V 136 O 203 O 147 O 161 V 148 O 163 V 149 O 164 V/AR 150 V 165 O 204 V 205 V 206 V 207 V